

PROGRAMA

XIV ENCUENTRO INTERNACIONAL VIRTUAL EDUCA 2013



17 A 21 DE JUNIO, 2013 • PLAZA MAYOR



ORGANIZADO POR:



Gobierno
de **COLOMBIA**



MinEducación
Ministerio de Educación Nacional

**PROSPERIDAD
PARA TODOS**



Organización de los
Estados Americanos

CON LA COLABORACIÓN DE:



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA
República de Colombia

Medellín
un hogar para la vida

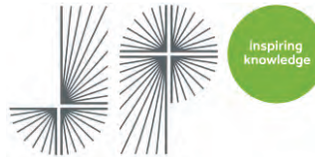
Alcaldía de Medellín

www.colombiaaprende.edu.co/virtualeduca2013
www.virtualeduca.org/encuentros/colombia

BENEFACTORES VIRTUAL EDUCA

Los Benefactores hacen posible la existencia de Virtual Educa.
Queremos agradecerles desde estas páginas toda su colaboración y apoyo.

SOCIOS ESTRATÉGICOS



SOCIOS PROMOTORES



SOCIOS COLABORADORES



Ministerio de Educación de Colombia



Para el Gobierno del Presidente Juan Manuel Santos y para el Ministerio de Educación Nacional es un placer y un orgullo darles la bienvenida al XIV Encuentro Internacional Virtual Educa Colombia 2013, el más importante evento de educación, innovación y tecnologías de la información y la comunicación (TIC) de América Latina y el Caribe, liderado por la Organización de Estados Americanos (OEA).

Llevamos varios meses preparándonos de manera juiciosa para asumir este desafío y para ser los anfitriones de esta fiesta dedicada al uso pedagógico y educativo de los nuevos medios y las nuevas tecnologías. A partir de hoy y hasta el próximo viernes 21 de junio, se reunirán aquí en Medellín cerca de 6 mil personas cada día, incluyendo a expertos nacionales e internacionales, investigadores, Ministros de Educación de más de 20 países, Secretarios de Educación, docentes, directivos, estudiantes y empresarios, entre otros.

Virtual Educa Colombia 2013 es una oportunidad única para reflexionar sobre los avances y retos que tenemos en la incorporación de las nuevas tecnologías en nuestros sistemas educativos y en cómo estas nos ayudan a transformar la calidad de la educación y a cerrar las brechas de inequidad que existen entre el sector rural y el urbano y entre unas instituciones y otras.

Este importante evento se articula con uno de los cinco ejes de la política educativa del Gobierno Nacional: el de la pertinencia y la innovación. Desde el 2010, en el Ministerio de Educación de Colombia trabajamos en la consolidación del Sistema Nacional de Innovación Educativa con Uso de TIC y para lograrlo, definimos cinco ejes temáticos: desarrollo profesional docente, gestión de contenidos, educación virtual, fomento a la investigación y acceso a la tecnología.

Lo que buscamos es incorporar de manera efectiva el uso de las TIC en nuestro sistema educativo, innovar en los currículos, construir una cultura que priorice la investigación y la generación de conocimientos, mejorar la capacidad de los docentes para innovar en sus prácticas educativas y lograr que los estudiantes tengan más y mejores aprendizajes y acceso al mundo ilimitado del conocimiento.

En el Ministerio de Educación Nacional estamos convencidos de que con la incorporación y masificación de las nuevas tecnologías con usos pedagógicos y educativos podemos contribuir a formar una sociedad más democrática, más incluyente y mejor informada, en la que la educación de calidad sea el principal factor de movilidad social y genere oportunidades de progreso para construir un país más justo, más moderno y más seguro.

De todo esto hablaremos y aprenderemos mucho durante los próximos cinco días aquí en Medellín, elegida hace poco como la ciudad más innovadora del mundo. Tenemos preparada una amplia agenda nacional e internacional, con foros, seminarios, talleres y exposiciones de primer nivel dedicadas al uso pedagógico y educativo de las nuevas tecnologías.

Espero que disfruten mucho de Virtual Educa Colombia 2013. ¡Bienvenidos!

María Fernanda Campo Saavedra
Ministra de Educación de Colombia

Mensaje de Bienvenida Organización de los Estados Americanos (OEA)



Para la Organización de los Estados Americanos es gratificante comprobar la vitalidad de América Latina y el Caribe en un tema de tanta trascendencia como es la innovación aplicada a los procesos educativos y formativos, lo que tendrá un impacto positivo en el desarrollo integral de la región. Bienvenidas y bienvenidos XIV Encuentro Internacional Virtual Educa Colombia 2013.

Queremos hacer aquí público nuestro reconocimiento al Gobierno de Colombia, al Ministerio de Educación Nacional, a la representación permanente de Colombia ante la OEA y a otras muchas instituciones, tanto colombianas como latinoamericanas y caribeñas, por su esfuerzo sostenido a lo largo de estos meses. Sin ellas no hubiera sido posible contar con una programación de gran calidad, que les permitirá a todas y todos Ustedes visualizar lo que efectivamente se está haciendo en nuestros países en estos ámbitos.

Desde que en 2001 fuimos institución cofundadora de Virtual Educa, junto a la Secretaría General Iberoamericana (SEGIB), esta iniciativa se ha convertido en un referente, destacando la serie de los encuentros internacionales anuales como el que hoy nos convoca. En palabras de nuestro Secretario General, José Miguel Insulza, 'Virtual Educa es una de nuestras iniciativas más exitosas', por lo que, junto al Portal Educativo de las Américas y el Programa de Becas, Virtual Educa representa una nueva forma de entender la cooperación, más colaborativa y solidaria, con un alto componente de especialización pero también de sustentabilidad.

Durante su ya larga historia, nuestra Organización se ha dotado de aquellos instrumentos que han hecho posible su labor de apoyo a los Estados miembros, en temas como gobernabilidad, democracia y otros asuntos públicos. La Carta Social, adoptada en la Asamblea General de 2012, contribuye a la puesta en práctica de políticas inclusivas.

Les invito igualmente a visitar nuestro pabellón, situado en el Pabellón Verde, donde nuestros expertos informarán sobre nuestros programas y actividades.

V. Sherry Tross
Secretaria Ejecutiva para el Desarrollo Integral
Organización de los Estados Americanos

Mensaje de Bienvenida Virtual Educa



Desde la secretaría general y sedes nacionales de Virtual Educa queremos transmitirles un saludo muy especial. Bienvenidos/as a Medellín, la ciudad más innovadora del mundo según el reconocimiento obtenido este año. Les deseamos que su estancia en Antioquia, la más educada, sea fructífera y placentera. Colombia, un país donde el realismo mágico de Gabriel García Márquez se complementa con la energía de sus ciudadanos para constituir uno de los estados más dinámicos de las Américas, les entusiasmará.

Saludamos igualmente al conjunto de educadores/as colombianos, quienes nos han apoyado incansablemente, aconsejándonos y proponiéndonos proyectos, experiencias exitosas y modelos de buenas prácticas, para compartir con sus colegas internacionales.

Los Encuentros internacionales Virtual Educa, cuya decimocuarta edición celebramos en esta ocasión, representan un compendio anual de las iniciativas de los cuatro sectores responsables del desarrollo sustentable y la inclusión social, esto es: multilateral / gubernamental, académico, corporativo y sociedad civil. La cooperación público - privada, promovida por los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM), hace posible la incorporación extensiva de la innovación a los procesos educativos y formativos, en tanto que en el ámbito académico se trabaja en aquellos programas de I+D+i que facilitan el progreso científico y tecnológico.

La Educación es factor clave para que todo ello tenga éxito, reforzada si cabe su función estratégica en las sociedades globalizadas propias del SXXI. El Sistema Nacional de Innovación Educativa con Uso TIC del Ministerio de Educación Nacional (MEN) tiene una importancia que trasciende la tecnología, convirtiéndose en factor de excelencia.

El Ministerio TIC, Computadores para Educar (CpE) - un programa conjunto del MEN, el Ministerio TIC y el Sistema Nacional de Aprendizaje (SENA) - o el mismo SENA son modelos hemisféricos, cuyo conocimiento nos ha impresionado. Felicitaciones a todos/as los ciudadanos/as colombianos/as.

Durante bastantes meses hemos trabajado intensivamente con colegas de la Secretaría de Educación de Medellín, Gobernación de Antioquia, Universidad EAFIT, Parque Explora, así como con los equipos asignados por las instituciones coorganizadoras del Encuentro - Ministerio de Educación Nacional (MEN) y Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos (OEA) - en la preparación de esta semana que vamos a compartir. Creemos que tienen ante ustedes un compendio de actividades cuyo conjunto es único. Sin duda durante estos días Medellín será la 'Capital Mundial de la Educación'.

Los/as emplazamos a encontrarnos en Lima, Perú, dentro de un año, con ocasión de nuestro decimoquinto aniversario. Gracias por estar siempre ahí.

José María Antón
Secretario General de Virtual Educa

ÍNDICE

Información general.....	9
Talleres.....	13
Cronograma.....	24
Programa.....	28
Ponencias.....	55
II Exposición internacional 'Educación, innovación y TIC'	73

INFORMACIÓN GENERAL

La organización del XIV Encuentro ha estado a cargo del Ministerio de Educación Nacional (MEN) de Colombia, la Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos (OEA) y la Secretaría General de Virtual Educa.

I. AUSPICIAN

- Gobierno de Colombia
- Organización de los Estados Americanos (OEA)
- Secretaría General Iberoamericana (SEGIB)
- Parlamento Latinoamericano (PARLATINO)

II. ORGANIZAN

- Ministerio de Educación Nacional (MEN), Gobierno de Colombia
- Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Cultura (DDHEC), Secretaría Ejecutiva para el Desarrollo Integral (SEDI), OEA
- Secretaría General, Virtual Educa

Con el apoyo de:

- Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Gobierno de Colombia
- Computadores para Educar, Gobierno de Colombia.
- Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), Gobierno de Colombia
- Secretaría de Educación, Gobernación de Antioquía
- Secretaría de Educación, Ciudad de Medellín
- Parque Explora, Ciudad de Medellín
- Universidad EAFIT
- Sistema Universitario Estatal (SUE)
- Asociación Colombiana de Universidades (ASCUN)
- Red Iberoamericana de Informática Educativa (RIBIE)
- Unión de Universidades de América Latina y el Caribe (UDUAL)
- Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
- Fundación Empresarios por la Educación (ExE)

III. COLABORAN

a. República de Colombia

- COLCIENCIAS
- Red Nacional Académica de Tecnología Avanzada (RENATA)
- Red Colombiana para la Internacionalización de la Educación Superior (RCI)
- Instituto Colombiano para la Evaluación de la Educación (ICFES)
- Asociación Colombiana de Instituciones Universitarias Privadas (ACIUP)
- Asociación Colombiana de Educación Superior a Distancia (ACESAD)
- Red Universitaria MUTIS
- Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD)
- Universidad Pedagógica Nacional (UPN)
- Universidad Pedagógica y Tecnológica (UPTC)

b. Otras organizaciones

- Red Interamericana de Educación Docente (RIED), OEA
- Centro Regional para el Fomento del Libro en América Latina y el Caribe (CERLALC) / UNESCO
- Instituto de Educación Superior para América Latina y el Caribe (IESALC) / UNESCO
- Instituto Latinoamericano y del Caribe de Calidad en Educación Superior a Distancia (CALED)
- Open CourseWare Consortium (OCWC)
- ESVI - AL (Mejora de la accesibilidad en la Educación Superior Virtual en América Latina)
- Asamblea Nacional de Rectores (ANR), Perú
- Universidad Estatal a Distancia (UNED), Costa Rica
- Universidad Central Marta Abreu, Cuba

- Universidad del Caribe (UNICARIBE)
- Red de Universidades inclusivas Virtual Educa (RUIVE)
- Red de Educación Continua de América Latina y Europa (RECLA)
- Consorcio-Red Interamericano de Educación a Distancia (CREAD)
- New Media Consortium (NMC)
- Asociación de TV Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI)

Los Encuentros internacionales anuales Virtual Educa están vinculados institucionalmente a Educa Digital [Computadores para Educar, Gobierno de Colombia] y al Encuentro internacional de Educación a Distancia [Universidad de Guadalajara (UDG) Virtual - México].

IV. ÁREAS TEMÁTICAS

a. Genéricas

1. Iniciativas multilaterales y gubernamentales para la innovación en educación.
2. La escuela de la era digital.
3. La universidad en la sociedad del conocimiento.
4. Formación continua, profesional y corporativa.
5. Modelos, recursos tecnológicos y mecanismos de gestión del conocimiento.
6. Inclusión digital educativa para la cohesión social y el desarrollo sustentable.
7. La educación, una cuestión de calidad.
8. Modelos exitosos de educación internacional: claves adaptables a otros contextos.

b. Específicas Colombia 2013

1. Formación inicial, continua y desarrollo de competencias docentes TIC.
2. Producción y gestión de contenidos educativos digitales.
3. Fomento a la investigación en TIC y Educación, con énfasis en la innovación.
4. Infraestructura tecnológica y conectividad para la Educación.
5. Estrategias para transformar programas presenciales en virtuales (Educación Superior).
6. La vinculación universidad - empresa en la sociedad del conocimiento.

V. PROGRAMACIÓN NACIONAL

A cargo de: Oficina de Innovación Educativa con Uso de Nuevas Tecnologías, Ministerio de Educación Nacional (MEN)

La agenda académica propuesta aportará a la reflexión y al intercambio de experiencias alrededor de los principales ejes del Sistema Nacional de Innovación Educativa con uso de TIC: desarrollo profesional docente, gestión de contenidos, educación virtual, fomento a la investigación y acceso a la tecnología. El Ministerio de Educación Nacional ha venido implementando diversas estrategias orientadas a la consolidación de este sistema, con el propósito de:

- Mejorar la capacidad de los establecimientos educativos y las entidades prestadoras del servicio educativo para innovar en sus prácticas educativas y responder a las necesidades locales, regionales y nacionales.
- Fortalecer las alianzas que desde el Ministerio de Educación se han promovido con otros Ministerios, Establecimientos Educativos, Secretarías de Educación, Instituciones de Educación Superior y entidades del sector privado.
- Construir una cultura que priorice la investigación y la generación de conocimiento para orientar, transformar y potenciar los procesos educativos con el uso de TIC.

VI. PROGRAMACIÓN INTERNACIONAL

A cargo de: Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Cultura (DDHEC), Organización de los Estados Americanos (OEA) - Secretaría General de Virtual Educa. Composición:

a. Foro 'Educadores para la era digital'

Organizado por: Secretaría de Educación de Medellín [Colombia] - Red Interamericana de Educación Docente (RIED), OEA [sede: Washington, D.C.]

b. VI Foro de Educación Superior, innovación e internacionalización ‘Rafael Cordera Campos’

Organizado por: Unión de Universidades de América Latina y el Caribe (UDUAL) [sede: México, D.F.] - Consorcio de Universidades de la OEA [sede: Washington, D.C.] - Asamblea Nacional de Rectores (ANR) [Perú] - Grupo Coimbra de Universidades (GCUB) [Brasil] - Whitney University System [sede: Miami] - Red Iumno, Sistema Universitario de las Américas [sede: Miami] - Asociación Colombiana de Educación Superior a Distancia (ACESAD) [sede: Bogotá] - Instituto Latinoamericano y Caribeño de ESaD (CALED) [sede: Loja, Ecuador].

b.1. Perspectiva general

- Presentación del informe anual sobre la situación de la Educación Superior en la región, con énfasis en Colombia. A cargo de: Observatorio de la Educación virtual en América Latina y el Caribe [sede: Montevideo] - Asociación Colombiana de Educación Superior a Distancia (ACESAD) [sede: Bogotá].

b.2. Educación virtual

- VI Seminario ‘La innov@ción en la Educación Superior’. Organizado por: Universidad Nacional Autónoma (UNAM) [México] - Universitat Oberta de Catalunya (UOC) [España].
- Seminario sobre Cursos Virtuales Abiertos. Organizado por: Open Courseware Consortium (OCWC) [EUA].
- Casos de éxito en América Latina de Educación virtual. Organizado por: WHITNEY University System [sede: Miami].
- Presentaciones institucionales - Proyectos ELLUCIAN. Organizado por: ELLUCIAN [EUA]

b.3. Fomento a la investigación

- Seminario ‘Innovación en red. Centros de experimentación para la excelencia Educación Superior. Organizado por: Universidad EAFIT [Colombia]
- X Seminario de Calidad en Educación Superior a Distancia. Organizado por: Instituto Latinoamericano y Caribeño de Educación Superior a Distancia (CALED) - Consejo de Acreditación en Ciencias Sociales Contables y Administrativas en la Educación Superior de Latinoamérica (CACSLA). Colaboran: INFOTEC - CONACYT, CREAD, UNAM
- II Seminario ‘Calidad del e-learning en América Latina’ Organizado por: Red EDUCAL, para el fortalecimiento de capacidades de educación virtual en América Latina. Con el auspicio de: GIZ [Alemania]

c. Foro de Formación continua

- Seminario ‘La formación a lo largo de la vida en la era de la globalización’. Organizado por: Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), Gobierno de Colombia - Red de Educación Continua de América Latina y Europa (RECLA) [sede: Barranquilla] - Universidad TECVirtual, Sistema Tecnológico de Monterrey [México]

d. IV Foro multilateral de Educación e innovación

Organizado por: IMEDH (Iniciativa Multilateral de Educ@ción para el Desarrollo Humano) [que coordina la OEA y gestionan el Parlamento Latinoamericano (PARLATINO)], la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe (UDUAL), la Global Foundation for Democracy and Development (GFDD) y Virtual Educa]

d.1. Políticas públicas

- VI Conferencia de Políticas Públicas y Educación ‘Sistemas Nacionales de Innovación Educativa con Uso TIC’.

d.3. Desarrollos legislativos

- XVIII Reunión de la Comisión de Educación, Cultura, Ciencia, Tecnología y Comunicación del Parlamento Latinoamericano (PARLATINO).

d.3. Fomento a la investigación

- XII Foro de Investigadores de Informática Educativa. Organizado por: Red Iberoamericana de Informática Educativa (RIBIE) [sede: Bogotá]

e. Foro de infraestructuras tecnológicas y conectividad para la Educación

Con el apoyo de: '*Computadores para Educar*', Gobierno de Colombia [Colombia]

- Educa Digital Colombia – Encuentro Nacional de Robótica Educativa Ambiental 2013. Organizado por: Computadores para Educar [Colombia]
- Seminario 'Aprendizaje móvil'.

f. Temas transversales

- Seminario sobre la Educación a distancia en la Enseñanza Media. Organizado por: Red de Bachilleratos Universitarios Públicos a Distancia [México]
- IX Seminario de ambientes, escenarios y objetos de aprendizaje [SAMBEO 2013]. Organizado por: Instituto de Gestión del Conocimiento y del Aprendizaje en Ambientes Virtuales, Sistema de Universidad Virtual, Universidad de Guadalajara (UDG) [México].
- VI Seminario 'Modelos de Radio y TV Educativa y Cultural: la convergencia de medios'. Organizado por: Asociación Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI) [sede: Madrid].
- X Seminario 'Educación a Distancia y Ruralidad'. Organizado por: Consorcio Red Interamericano de Educación a Distancia (CREAD) [sedes: Miami - Buenos Aires]. Participan: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) [Argentina] - Instituto de Ciencias de la Salud, Fundación Dr. Héctor Barceló [Argentina]. Colabora: Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia]

VI. PONENCIAS

Se recibieron 570 ponencias de 19 países, de las que se han seleccionado 326 [207 de ellas de Colombia], que se presentan aquí.

El Comité Científico, dirigido por un prestigioso investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ha estado compuesto por 117 expertos internacionales.

VII. OTRAS ACTIVIDADES

En el marco del XIV Encuentro tendrán también lugar:

I Campamento Antioquia Digital. Campamento juvenil de Ciencia y Tecnología. Organizado por: Antioquia Digital – Gobernación de Antioquia [Colombia]

Operación Éxito – Virtual Educa. Competencia de Ciencias y Matemáticas Ruta hacia La Magna. Elección del representante de Virtual Educa en La Magna Competencia Internacional de Operación Éxito 2013. Organizado por: Operación Éxito [Puerto Rico]

Medellín Ciudad Escuela. Innovación social. Exhibición de las estrategias virtuales en educación, cultura, participación, recreación y deporte. Organizado por: Alcaldía de Medellín. [Colombia]

Lunes 17 de Junio

10:00 am - 12:30 pm	
Pabellón Verde 5	<p><u>Plataforma Operación Éxito: usos y ventajas.</u> Organizado por: Operación Éxito</p> <p>A cargo de Ramón Santiago, Instructor Educativo de Tratamiento Intensivo, Operación Éxito [Puerto Rico]</p>
Pabellón Verde 6	<p><u>Proyecto integral para la Capacitación y Aprendizaje de las Matemáticas: enculturación matemática a través de la resolución de problemas.</u> Organizado por: Instituto de Formación Docente de Virtual Educa (IFD-VE)</p> <p>A cargo de: Dr. Eduardo Mancera Martínez / Eduardo Basurto Hidalgo [México]</p>
Pabellón Verde 7	<p><u>Aprendizaje basado en problemas (PBL).</u> Organizado por: Operación Éxito</p> <p>A cargo de Nicolás Marrero Pérez, Consultor académico de Tratamiento Intensivo, Operación Éxito [Puerto Rico]</p>
Pabellón Verde 8	<p><u>Aprendizaje a través del juego.</u> Organizado por: Grupo RE</p> <p>A cargo de Karla Reyes - Pavel Lau [México]</p>

Martes 18 de Junio

10:00 am - 12:30 pm	
Pabellón Verde 6	<p><u>Aprendizaje Móvil: desarrollo de contenidos educativos para dispositivos móviles.</u> Organizado por: Portal Educativo de las Américas, OEA</p> <p>A cargo de Cecilia Martins, Portal Educativo de Las Américas</p>
Pabellón Verde 7	<p><u>Khan Academy</u> Organizado por: Intel</p> <p>A cargo de Oscar Darío Santa Zuluaga [Colombia]</p>
Pabellón Verde 8	<p><u>Plataforma Operación Éxito: usos y ventajas.</u> Organizado por: Operación Éxito</p> <p>A cargo de Ramón Santiago, Instructor Educativo de Tratamiento Intensivo, Operación Éxito [Puerto Rico]</p>
Plaza Mayor 3-4	<p><u>Holodeck Educativo - Misión a Marte</u> Organizado por: Água - Marinha Mídia Educacional</p> <p>A cargo de David Thornburg [USA] / Renato Guedes dos Santos [Brasil]</p>

2:00 pm - 4:00 pm	
Pabellón Verde 6	<p><u>Recursos Educativos Abiertos: construcción colaborativa de recursos.</u> Organizado por: Portal Educativo de las Américas, OEA</p> <p>A cargo de Cecilia Martins, Portal Educativo de Las Américas</p>
Pabellón Verde 7	<p><u>Pensamiento crítico con datos.</u> Organizado por: Intel</p> <p>A cargo de Oscar Darío Santa Zuluaga [Colombia]</p>
Pabellón Verde 8	<p><u>Fortaleciendo las Habilidades de los Docentes para Responder a las Necesidades de los Estudiantes del Siglo XXI.</u> Organizado por: Red Interamericana de Educación Docente (RIED), OEA</p> <p>A cargo de Adriana Vilela, Michaela Reich, Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Cultura, OEA.</p>
Plaza Mayor 1-2	<p><u>Radioteatro: "Un homenaje a la imaginación".</u> Organizado por: Radio Televisión Nacional de Colombia (RTVC) – Ministerio de Educación Nacional</p> <p>A cargo de Carlos Fernández, productor de la Fonoteca Nacional de TVC [Colombia]</p>
Plaza Mayor 7-8	<p><u>Televisión educativa y uso de contenidos audiovisuales.</u> Organizado por: Direct TV - Ministerio de Educación Nacional</p> <p>A cargo de Sandro de Oliveira Mesquita, Director de Programación y Marketing Intelligence & Generation para DIRECT TV Latin America</p>
4:00 pm - 6:00 pm	
Pabellón Verde 6	<p><u>Sociedades del Conocimiento: construcción de Sociedades de Conocimiento a través de las TIC.</u> Organizado por: Portal Educativo de las Américas, OEA</p> <p>A cargo de Cecilia Martins, Portal Educativo de Las Américas, OEA</p>
Pabellón Verde 7	<p><u>Pensamiento crítico con datos.</u> Organizado por: Intel</p> <p>A cargo de Oscar Darío Santa Zuluaga [Colombia]</p>
Pabellón Verde 8	<p><u>Oportunidades de enriquecimiento académico y profesional para maestros: Becas y recursos para internacionalizar la educación de maestros.</u> Organizado por: DDHEC, OEA</p> <p>A cargo de Juana Román Maqueira, DDHEC</p>
Plaza Mayor 1-2	<p><u>Paisaje sonoro</u> Organizado por: Radio Televisión Nacional de Colombia (RTVC) - Ministerio de Educación Nacional</p> <p>A cargo de Angela Tellez, Editora Web de RTVC [Colombia]</p>
Plaza Mayor 6	<p><u>Taller de portales educativos con énfasis en el portal educativo Colombia Aprende, RELPE y el catálogo de contenidos.</u> Organizado por: Ministerio de Educación Nacional</p> <p>A cargo de Laura Mares, Secretaria General de RELPE [Argentina] Arleth Saurith, Gerente Portal Educativo Colombia Aprende [Colombia]</p>

Plaza Mayor 7-8	<p>Televisión educativa y uso de contenidos audiovisuales. Organizado por: Direct TV - Ministerio de Educación Nacional</p> <p>A cargo de Sandro de Oliveira Mesquita, Director de Programación y Marketing Intelligence & Generation para DIRECT TV Latin America</p>
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Miércoles 19 de Junio

10:00 am - 12:30 pm	
Pabellón Verde 6	<p>Narrativas digitales: el punto. Organizado por: Instituto de Formación Docente (IFD), Virtual Educa</p> <p>A cargo de Vera Rexach, IFD-VE [Argentina]</p>
Pabellón Verde 7	<p>Khan Academy Organizado por: Intel</p> <p>A cargo de Oscar Darío Santa Zuluaga [Colombia]</p>
Pabellón Verde 8	<p>AMCOBRLLIANT 3.0. Organizado por: AMCO Internacional</p> <p>A cargo de Michael Leitch [Canadá]</p>
Plaza Mayor 3-4	<p>Producción colaborativa 'Bloggear en la escuela'. Organizado por: Ministerio de Educación Nacional</p> <p>A cargo de Mónica María Bermúdez, Plan Nacional de Lectura, Ministerio de Educación [Colombia]</p>
Plaza Mayor 7-8	<p>Holodeck Educativo - Misión a Marte Organizado por: Água - Marinha Mídia Educacional</p> <p>A cargo de David Thornburg [USA] / Renato Guedes dos Santos [Brasil]</p>
2:00 pm - 4:00 pm	
Pabellón Verde 6	<p>Todo lo que usted quería saber sobre realidad aumentada y temía preguntar. Organizado por: Instituto de Formación Docente (IFD), Virtual Educa</p> <p>A cargo de Betina Lippenholtz, IFD-VE [Argentina]</p>
Pabellón Verde 7	<p>Colaboración en la clase digital. Organizado por: Intel</p> <p>A cargo de Oscar Darío Santa Zuluaga [Colombia]</p>
Pabellón Verde 8	<p>Aprendizaje basado en problemas (PBL). Organizado por: Operación Éxito</p> <p>A cargo de Nicolás Marrero Pérez, Consultor académico de Tratamiento Intensivo, Operación Éxito [Puerto Rico]</p>
Plaza Mayor 1-2	<p>Uso pedagógico de recursos educativos para el desarrollo de competencias básicas. Organizado por: Ministerio de Educación Nacional.</p> <p>A cargo de Lucía Catalina Arbeláez Sánchez, Consultora Programa para el desarrollo de competencias básicas. Dirección de Calidad. Viceministerio de Educación Preescolar, Básica y Media [Colombia]</p>

Plaza Mayor 3-4	<p><u>La comunicación en el aula como un proceso de doble vía; a partir de los estándares básicos de competencias, los lineamientos curriculares y el PEI; mediados por las TIC.</u> Organizado por: Ministerio de Educación Nacional.</p> <p>A cargo de Eliseo Ramírez Rincón, profesor investigador, Universidad Libre. [Colombia]</p>
Plaza Mayor 7-8	<p><u>Los procesos cognitivos en la robótica pedagógica móvil, como disciplina integradora del estudio de las Ciencias.</u> Organizado por: Ministerio de Educación Nacional.</p> <p>A cargo de Enrique Ruiz-Velasco Sánchez, Academia Mexicana de Ciencias [México] / Jesús Salvador Moncada Cerón, Profesional especializado Oficina de Innovación Educativa con uso de nuevas tecnologías – Ministerio de Educación Nacional [Colombia]</p>
Plaza Mayor 9	<p><u>Estrategias de uso pedagógico de la maleta del Programa de Educación para la Sexualidad y Construcción de Ciudadanía - PESCC.</u> Organizado por: Ministerio de Educación Nacional.</p> <p>A cargo de Lina Herrera, Profesional especializado del Programa de Educación para la Sexualidad y Construcción de Ciudadanía. Dirección de Calidad Viceministerio de Educación Preescolar, Básica y Media. [Colombia]</p>
4:00 pm - 6:00 pm	
Pabellón Verde 6	<p><u>Aprendiendo a leer y escribir con E-BLOCKS.</u> Organizado por: Positivo Informática</p> <p>A cargo de Tatiana Ghitis Jaramillo [Colombia]</p>
Pabellón Verde 7	<p><u>Colaboración en la clase digital.</u> Organizado por: Intel</p> <p>A cargo de Oscar Darío Santa Zuluaga [Colombia]</p>
Pabellón Verde 8	<p><u>Proyecto integral para la Capacitación y Aprendizaje de las Matemáticas: enculturación matemática a través de la resolución de problemas.</u> Organizado por: Instituto de Formación Docente de Virtual Educa (IFD-VE)</p> <p>A cargo de: Dr. Eduardo Mancera Martínez / Eduardo Basurto Hidalgo [México]</p>
Plaza Mayor 1-2	<p><u>Uso pedagógico de recursos educativos para el desarrollo de competencias básicas.</u> Organizado por: Ministerio de Educación Nacional.</p> <p>A cargo de Lucía Catalina Arbeláez Sánchez, Consultora Programa para el desarrollo de competencias básicas. Dirección de Calidad. Viceministerio de Educación Preescolar, Básica y Media [Colombia]</p>
Plaza Mayor 3-4	<p><u>La comunicación en el aula como un proceso de doble vía; a partir de los estándares básicos de competencias, los lineamientos curriculares y el PEI; mediados por las TIC.</u> Organizado por: Ministerio de Educación Nacional.</p> <p>A cargo de Eliseo Ramírez Rincón, profesor investigador, Univ. Libre [Colombia]</p>
Plaza Mayor 7-8	<p><u>Los procesos cognitivos en la robótica pedagógica móvil, como disciplina integradora del estudio de las Ciencias.</u> Organizado por: Ministerio de Educación Nacional.</p> <p>A cargo de Enrique Ruiz-Velasco Sánchez, Academia Mexicana de Ciencias [México] / Jesús Salvador Moncada Cerón, Profesional especializado Oficina de Innovación Educativa con uso de nuevas tecnologías – Ministerio de Educación Nacional [Colombia]</p>

Plaza Mayor 9	Estrategias de uso pedagógico de la maleta del Programa de Educación para la Sexualidad y Construcción de Ciudadanía - PESCC. Organizado por: Ministerio de Educación Nacional.
	A cargo de Lina Herrera , Profesional especializado del Programa de Educación para la Sexualidad y Construcción de Ciudadanía. Dirección de Calidad Viceministerio de Educación Preescolar, Básica y Media. [Colombia]

Jueves 20 de Junio

10:00 am - 12:30 pm	
Pabellón Verde 6	<u>Aprendizaje Móvil: desarrollo de contenidos educativos para dispositivos móviles.</u> Organizado por: Portal Educativo de las Américas, OEA A cargo de Cecilia Martins , Portal Educativo de Las Américas
Pabellón Verde 7	<u>Khan Academy</u> Organizado por: Intel A cargo de Oscar Darío Santa Zuluaga [Colombia]
Pabellón Verde 8	<u>Algunos escenarios de escritura digital</u> Organizado por: CERLALC- UNESCO A cargo de: Mónica María Bermúdez [Colombia]
Plaza Mayor 1-2	<u>Desarrollo Ayudas técnicas de bajo costo (caseras) para estudiantes con diferentes tipos de discapacidad.</u> Organizado por: Fundación Todos Podemos Ayudar - Ministerio de Educación Nacional A cargo de Felipe Betancur Posada , Director, Fundación Todos Podemos Ayudar
2:00 pm - 4:00 pm	
Pabellón Verde 5	<u>Innovación tecnológica frente a los retos globales de la educación.</u> Organizado por: Oracle A cargo de Egidio Terra , Product Manager & Strategy, Soluciones de Educación, Oracle [Brasil]
Pabellón Verde 6	<u>Recursos Educativos Abiertos: construcción colaborativa de recursos.</u> Organizado por: Portal Educativo de las Américas, OEA A cargo de Cecilia Martins , Portal Educativo de Las Américas
Pabellón Verde 7	<u>Evaluación de las clases del Siglo XXI.</u> Organizado por: Intel A cargo de Oscar Darío Santa Zuluaga [Colombia]
Pabellón Verde 8	<u>Todo lo que usted quería saber sobre realidad aumentada y temía preguntar.</u> Organizado por: Instituto de Formación Docente (IFD), Virtual Educa A cargo de Betina Lippenholtz , IFD-VE [Argentina]
Plaza Mayor 1-2	<u>Desarrollo Ayudas técnicas de bajo costo (caseras) para estudiantes con diferentes tipos de discapacidad.</u> Organizado por: Fundación Todos Podemos Ayudar - Ministerio de Educación Nacional A cargo de Felipe Betancur Posada , Director Fundación Todos Podemos Ayudar

4:00 pm - 6:00 pm	
Pabellón Verde 6	<p><u>Sociedades del Conocimiento: construcción de Sociedades de Conocimiento a través de las TIC.</u> Organizado por: Portal Educativo de las Américas - OEA</p> <p>A cargo de Cecilia Martins, Portal Educativo de Las Américas</p>
Pabellón Verde 7	<p><u>Evaluación de las clases del Siglo XXI.</u> Organizado por: Intel</p> <p>A cargo de Oscar Darío Santa Zuluaga [Colombia]</p>
Pabellón Verde 8	<p><u>Narrativas digitales: el punto.</u> Organizado por: Instituto de Formación Docente (IFD), Virtual Educa</p> <p>A cargo de Vera Rexach, IFD-VE [Argentina]</p>
Plaza Mayor 1-2	<p><u>Desarrollo Ayudas técnicas de bajo costo (caseras) para estudiantes con diferentes tipos de discapacidad.</u> Organizado por: Fundación Todos Podemos Ayudar - MEN</p> <p>A cargo de Felipe Betancur Posada, Director Fundación Todos Podemos Ayudar</p>
Plaza Mayor 3-4	<p><u>Capacidades de investigación en docentes de educación PBM.</u> Organizado por: Programa Ondas de Colciencias - MEN</p> <p>A cargo de Marco Raúl Mejía, Asesor pedagógico - Programa Ondas, Colciencias [Colombia]</p>

Viernes 21 de Junio

9:30 am - 12:00 pm	
Pabellón Verde 6	<p><u>Proyecto integral para la Capacitación y Aprendizaje de las Matemáticas: enculturación matemática a través de la resolución de problemas.</u> Organizado por: Instituto de Formación Docente de Virtual Educa (IFD-VE)</p> <p>A cargo de: Dr. Eduardo Mancera Martínez / Eduardo Basurto Hidalgo. [México]</p>
Pabellón Verde 7	<p><u>Plataforma Operación Éxito: usos y ventajas.</u> Organizado por: Operación Éxito</p> <p>A cargo de Ramón Santiago, Instructor Educativo de Tratamiento Intensivo, Operación Éxito [Puerto Rico]</p>
Pabellón Verde 8	<p><u>Aprendizaje basado en problemas (PBL).</u> Organizado por: Operación Éxito</p> <p>A cargo de Nicolás Marrero Pérez, Instructor Educativo de Tratamiento Intensivo, Operación Éxito [Puerto Rico]</p>

Descripción de los talleres

TALLERES PABELLÓN VERDE

Fortaleciendo las Habilidades de los Docentes para Responder a las Necesidades de los Estudiantes del Siglo XXI. Organizado por: Red Interamericana de Educación Docente (RIED), OEA

A cargo de **Adriana Vilela**, Especialista en Educación, Oficina de Educación y Cultura, Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Cultura, Organización de los Estados Americanos (OEA).
Michaela Reich, Consultora, Oficina de Educación y Cultura, Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Cultura, Organización de los Estados Americanos (OEA).

Objetivos

- Explorar diferentes herramientas y recursos para promover nuevas formas de conocimiento, comunicación y colaboración a nivel regional.
- Presentar el concepto de cooperación horizontal y su contribución al desarrollo profesional docente.
- Promover el trabajo colaborativo entre docentes y líderes educativos de la región.

Actividades

- Presentación de la Red Interamericana de Educación (RIED) y sus componentes
- Discusión de las ventajas y desafíos relacionados con la utilización de las tecnologías de la información y comunicación y herramientas de comunicación social disponibles para docentes y hacedores de políticas. Entre ellas: comunidades virtuales, blogs colaborativos, mediatecas en línea, redes sociales, cursos en línea, seminarios virtuales, entre otros.
- Sesión práctica de navegación en la comunidad virtual de la RIED y utilización de herramientas de comunicación social.

Integración Pedagógica de Tecnologías para la Sociedad del Conocimiento: dispositivos móviles y recursos educativos abiertos.

Organizado por: Portal Educativo de las Américas, OEA

A cargo de **Cecilia Martins**, Portal Educativo de Las Américas

Taller presencial con interacción virtual de los participantes remotos (a través del Canal del PEA). El taller está dividido en tres segmentos:

- Bloque 1: Aprendizaje Móvil: desarrollo de contenidos educativos para dispositivos móviles
- Bloque 2: Recursos Educativos Abiertos: construcción colaborativa de recursos
- Bloque 3: Sociedades del Conocimiento: construcción de Sociedades de Conocimiento a través de las TIC

Oportunidades de enriquecimiento académico y profesional para maestros: Becas y recursos para internacionalizar la educación de maestros. Organizado por: DDHEC, OEA

A cargo de **Juana Román Maqueira**, DDHEC

Los participantes obtendrán

- Información acerca de oportunidades educativas actualmente disponibles para maestros (Becas de la OEA, Desarrollo Profesional, Portal Educativos de las Américas, Pasantías Internacionales en Organismos Internacionales o Empresas del Sector Privado, etc.).
- Información sobre cómo son evaluados los candidatos de becas por comités de selección internacionales cuando solicitan o compiten por becas internacionales.
- La diferencia entre los diversos tipos de asistencias financieras: becas, subvenciones o préstamos educativos internacionales.
- Los pasos de preparación necesarias para aplicar a una beca en el área de educación, los costos, beneficios, requisitos y obligaciones que implican los estudios universitarios en el exterior.

Aprendizaje basado en problemas (PBL). Organizado por: Operación Éxito

A cargo de **Ramón Santiago**, Instructor Educativo Tratamiento Intensivo, Operación Éxito [Puerto Rico]

Taller sobre la metodología PBL la cual pone al estudiante como centro del conocimiento y al docente como un facilitador del proceso de aprendizaje, el estudiante es el "protagonista" del proceso. Los estudiantes, guiados por el profesor, abordan las diferentes temáticas a través del análisis y la resolución de problemas.

Plataforma Operación Éxito: usos y ventajas. Organizado por: **Operación Éxito**

A cargo de **Nicolás Marrero Pérez**, Instructor Educativo de Tratamiento Intensivo, Operación Éxito [Puerto Rico]

Taller práctico, en el cual se realizará recorrido completo y detallado de la plataforma. Se presentarán sus usos y beneficios al mismo tiempo que se le permitirá a los participantes realizar simulaciones de ejecuciones tales como subir contenido, hacer lecciones, programar competencias para estudiantes, uso completo de OE Analítico y demás beneficios. Al final se les otorgará certificado de participación y saldrán conociendo todo sobre Operación Éxito y cómo adquirirlo.

Todo lo que usted quería saber sobre realidad aumentada y temía preguntar. Organizado por: **Instituto de Formación Docente (IFD), Virtual Educa**

A cargo de **Betina Lippenholtz**, IFD-VE [Argentina]

El taller intentará llevar a la práctica las aplicaciones varias que existen on line para la confección de los QR y el desarrollo de aplicaciones más complejas tales como el programa aumentaty y el juego estarteco para poder presenciar y experimentar el uso de la realidad aumentada en un sistema educativo real.

Temática

- Web semántica, social, ubicua, etc. Importancia de las relaciones y la participación en redes sociales. Concepto de prosumer
- Concepto de metaverso y Second Life
- Definiciones, funcionamiento y diferencias entre los diferentes tipos de códigos (QR, etc.)
- Generadores y lectores

Narrativas digitales: el punto. Organizado por: **Instituto de Formación Docente (IFD), Virtual Educa**

A cargo de **Vera Rexach**, IFD-VE [Argentina]

Objetivos

- Participar de la experiencia de construcción de una micronarrativa digital con recursos en línea.
- Extraer algunos conceptos centrales de las narrativas digitales, a partir de la experiencia, tales como: guión, navegación, recursos digitales/ herramientas, componentes básicos de una trama narrativa digital.

Aprendiendo a leer y escribir con E-BLOCKS. Organizado por: **Positivo Informática**

A cargo de **Tatiana Ghitis Jaramillo** [Colombia]

Objetivo

Este taller permitirá a los profesores asistentes conocer, utilizar e interactuar directamente con un software educativo multimodal para el aprendizaje y fortalecimiento de los procesos de lectura y escritura con niños de cualquier edad y con diferentes habilidades o discapacidades.

Aprendizaje a través del juego. Organizado por: **Grupo RE**

A cargo de **Karla Reyes - Pavel Lau** [México]

Objetivo

Compartir con los profesores la técnica del aprendizaje vivencial para ser aplicada a las metodologías de enseñanza ya practicadas por ellos.

Khan Academy. Organizado por: **Intel**

A cargo de **Oscar Darío Santa Zuluaga** [Colombia]

Objetivo

Reconocer las posibilidades de la plataforma Khan Academy en los procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática de niños y jóvenes de la educación básica y media.

Pensamiento crítico con datos. Organizado por: Intel

A cargo de **Oscar Darío Santa Zuluaga** [Colombia]

Objetivo

Aplicar el pensamiento crítico con un enfoque en el análisis de datos a procesos de enseñanza aprendizaje en el contexto de un mundo lleno de información.

Colaboración en la clase digital. Organizado por: Intel

A cargo de **Oscar Darío Santa Zuluaga** [Colombia]

Objetivo

Analizar a profundidad la colaboración con uso de tecnología, promoviendo la planificación de actividades de colaboración con herramientas en línea para mejorar la experiencia de aprendizaje.

Evaluación de las clases del Siglo XXI. Organizado por: Intel

A cargo de **Oscar Darío Santa Zuluaga** [Colombia]

Objetivo

Analizar la evaluación desde la perspectiva de responder a las necesidades de la enseñanza y el aprendizaje del siglo XXI y promoviendo el desarrollo de habilidades para planificar, desarrollar y administrar la evaluación centrada en el estudiante del siglo XXI.

AMCOBRILLIANT 3.0. Organizado por: AMCO Internacional

A cargo de **Michael Leitch** [Canadá]

Objetivo

Demostración práctica del uso de la herramienta AMCOBRILLIANT en el salón de clase, junto con los programas AMCO.

Proyecto integral para la Capacitación y Aprendizaje de las Matemáticas: enculturación matemática a través de la resolución de problemas. Organizado por: Instituto de Formación Docente de Virtual Educa (IFD-VE)

A cargo de: **Dr. Eduardo Mancera Martínez / Eduardo Basurto Hidalgo.** [México]

Objetivo

Presentar las acciones que lleva a cabo el C@mpus de las Matemáticas para favorecer la formación docente en servicio a partir de las experiencias exitosas que se han tenido.

En el taller se discutirá el estado actual de la enseñanza de la matemática, características de la formación de los maestros en servicio, el uso de las tecnologías para inducir la transformación de las competencias docentes, y se presentarán experiencias basadas en acciones con maestros en línea y a distancia.

Algunos escenarios de escritura digital. Organizado por: CERLALC- UNESCO

A cargo de: **Mónica María Bermúdez** [Colombia]

Objetivo:

Presentar y explicar tres escenarios digitales, los blogs, las wikis y páginas web, resaltando en cada uno, el potencial de su contribución para la construcción de escritores en la escuela.

Innovación tecnológica frente a los retos globales de la educación. Organizado por: Oracle

A cargo de **Egidio Terra**, Product Manager & Strategy de las soluciones de Educación de Oracle [Brasil]

Temática

La estrategia de tecnología hoy, más que nunca, es esencial para que las instituciones de educación superior hagan frente a los desafíos que se plantean en este ambiente de cambio de ritmo acelerado y dinámico que las rodean. No sólo la información correcta tiene que estar disponible, pero debe estar de manera inmediata para tratar las nuevas tendencias, como los móviles, cursos virtuales y masivos, hasta la realidad aumentada, todo se basa en un entorno tecnológico adecuado. En esta presentación se mostrarán ejemplos y alternativas de cómo la tecnología puede ayudar a hacer frente a estos nuevos desafíos y se abrirá al debate con la audiencia.

TALLERES PLAZA MAYOR

Radioteatro: "Un homenaje a la imaginación". Organizado por: Radio Televisión Nacional de Colombia (RTVC) – Ministerio de Educación Nacional

A cargo de **Carlos Fernández**, productor de la Fonoteca Nacional de RTVC [Colombia]

Objetivo Generar espacios para el desarrollo de sensibilidad y habilidades para la escucha y creación de sonido.

Televisión educativa y uso de contenidos audiovisuales. Organizado por: Direct TV - Ministerio de Educación Nacional

A cargo de **Sandro de Oliveira Mesquita**, Director de Programación y Marketing Intelligence & Generation para DIRECT TV Latin America.

Objetivo Acercar a los participantes a la propuesta que está desarrollando MinEducación en materia de televisión educativa y abordar estrategias de uso de contenidos audiovisuales.

Paisaje sonoro. Organizado por: Radio Televisión Nacional de Colombia (RTVC) - Ministerio de Educación Nacional

A cargo de **Angela Tellez**, Editora Web de RTVC [Colombia]

Objetivo Desarrollar sensibilidad frente a la escucha y habilidades para documentar lo escuchado.

Taller de portales educativos con énfasis en el portal educativo Colombia Aprende, RELPE y el catálogo de contenidos. Organizado por: Ministerio de Educación Nacional

A cargo de **Laura Mares**, Secretaria General de RELPE [Argentina]
Arleth Saurith, Gerente Portal Educativo Colombia Aprende [Colombia]

Objetivo Promover el uso del Portal Educativo Colombia Aprende, como una alternativa dinámica en la innovación del aprendizaje, con el fomento y uso de colecciones de contenidos digitales.

Producción colaborativa 'Bloggear en la escuela'. Organizado por: Ministerio de Educación Nacional

A cargo de **Mónica María Bermúdez**, Plan Nacional de Lectura, Min Educación [Colombia]

Objetivo Proponer el uso de blogs como mediación para la producción escrita, resaltando el potencial de su contribución para la construcción de escritores en la escuela.

Uso pedagógico de recursos educativos para el desarrollo de competencias básicas. Organizado por: Ministerio de Educación Nacional

A cargo de **Lucía Catalina Arbeláez Sánchez**, Consultora Programa para el desarrollo de competencias básicas. Dirección de Calidad. Viceministerio de Educación Preescolar, Básica y Media. [Colombia]

Objetivo Promover la reflexión pedagógica entorno a la selección y uso de recursos educativos digitales para el desarrollo de competencias básicas.

Estrategias de uso pedagógico de la maleta del Programa de Educación para la Sexualidad y Construcción de Ciudadanía - PESCC.

Organizado por: Ministerio de Educación Nacional

A cargo de **Lina Herrera**, Profesional especializado del Programa de Educación para la Sexualidad y Construcción de Ciudadanía. Dirección de Calidad Viceministerio de Educación Preescolar, Básica y Media. [Colombia]

Objetivo Generar procesos de reflexión relacionados con la educación sexual y construcción de ciudadanía, que permitan la construcción y articulación de actividades pedagógicas a partir de las colecciones de la maleta pedagógica del PESCC.

La comunicación en el aula como un proceso de doble vía; a partir de los estándares básicos de competencias, los lineamientos curriculares y el PEI; mediados por las TIC. Organizado por: Ministerio de Educación Nacional

A cargo de **Eliseo Ramírez Rincón**, profesor investigador, Universidad Libre. [Colombia]

Objetivo Propiciar una discusión académica entre los contenidos y los procesos, como elementos que subyacen al currículo escolar de saberes, disciplinas y valores; resaltando la importancia de las TIC, como mediadores culturales.

Los procesos cognitivos en la robótica pedagógica móvil, como disciplina integradora del estudio de las Ciencias. Organizado por: Ministerio de Educación Nacional.

A cargo de **Enrique Ruiz-Velasco Sánchez**, Academia Mexicana de Ciencias [México]
Jesús Salvador Moncada Cerón, Profesional especializado Oficina de Innovación Educativa con uso de nuevas tecnologías – Ministerio de Educación Nacional [Colombia]

Objetivo Mostrar los principios y funcionamiento de la robótica pedagógica móvil.

Desarrollo Ayudas técnicas de bajo costo (caseras) para estudiantes con diferentes tipos de discapacidad. Organizado por: Fundación Todos Podemos Ayudar - Ministerio de Educación Nacional

A cargo de **Felipe Betancur Posada**, Director Fundación Todos Podemos Ayudar [Colombia]

Objetivo Presentar a los asistentes las adaptaciones tecnológicas realizadas por la Fundación Todos Ayudar, para garantizar la accesibilidad a los computadores a la población en discapacidad.

Capacidades de investigación en docentes de educación PBM. Organizado por: Programa Ondas de Colciencias - Ministerio de Educación Nacional

A cargo de **Marco Raúl Mejía**, Asesor pedagógico - Programa Ondas, Colciencias [Colombia]

Objetivo Conocer la propuesta de la Investigación como Estrategia Pedagógica.

Cronograma Salones.....	25
Cronograma Comisiones.....	26
Cronograma Pabellón Verde.....	27

Cronograma Salones

Lunes 17 de Junio	Hora	Actividad					Lunes 17 de Junio	
	8:00am-3:00pm	Registro de asistentes						
10:00am-8:00pm	Exposición Internacional Educación, Innovación y TIC							
4:00pm-6:00pm	Ceremonia inaugural							
Martes 18 de Junio	Hora	MEN: Recursos Educativos (Portales y Contenidos)					Martes 18 de Junio	
	8:00am-9:30am	Conferencia - Ministra de Educación Nacional de Colombia: Sistema Nacional de Innovación Educativa con Uso de TIC						
		Gran Salón 1 (450)	Gran Salón 2 (450)	Gran Salón 3 (300)	Gran Salón 4 (250)	Gran Salón 5 (450)		Gran Salón 6 (450)
	10:30am-12:30pm	MEN Uso de los recursos y servicios educativos digitales: portales y contenidos.	IMEDH IV FORO Multilateral de Educación e Innovación (1): Políticas públicas	IMEDH IV FORO Multilateral de Educación e Innovación (2): Políticas públicas	CALED X Seminario de Calidad en la Educación Superior a Distancia. Plenaria	MEN Producción y gestión de recursos y servicios educativos: portales, herramientas y contenidos		MEN Philip Desenne.- Nuevos recursos y servicios educativos para la enseñanza, aprendizaje y la didáctica.
	12:30pm-2:00pm	Almuerzo						
2:00pm-4:00pm	CALED - UTPL - ULADECH - Observatorio VE: Presentación informe anual situación ESAD en Ecuador y Perú	IMEDH IV FORO (3) Iniciativas multilaterales y para la inclusión	IMEDH IV FORO (2) Intercambio de experiencias (2)	CALED PONENCIAS Calidad	Red EDUCAL - Con el auspicio de GIZ: La calidad del e-learning en América Latina			
4:00pm-6:00pm	ACESAD - Observatorio VE: Presentación libro "La Educación a distancia en Colombia"	IMEDH IV FORO (5) Fostering Latin America Comparative Advantage	IMEDH IV FORO (4) Intercambio de experiencias (4)	CALED TALLER de Educación Superior a Distancia	IMEDH IV FORO (6) La cooperación público - privada para la innovación en Educación			
Miércoles 19 de Junio	Hora	MEN: Formación Docente en Uso Educativo de TIC - Infraestructura					Miércoles 19 de Junio	
	8:00am-9:30am	Conferencia - Orlando Ayala, Microsoft: La formación docente en TIC, una oportunidad para el desarrollo profesional y la innov. educativa						
		Gran Salón 1 (450)	Gran Salón 2 (450)	Gran Salón 3 (300)	Gran Salón 4 (250)	Gran Salón 5 (450)		Gran Salón 6 (450)
	10:30am-12:30pm	Whitney University System: Casos de éxito en América Latina de Educación virtual	VE I FORO Infraestructuras Tecnológicas y Conectividad para la Educación (1): Plenaria	RIBIE XII FORO Investigadores Informática Educativa	MEN Formación de docentes para la educación virtual	MEN TIC TAC = Tecnología + Pedagogía		MEN Perspectivas y retos de formación en TIC en los programas de formación inicial de docentes
	12:30pm-2:00pm	Almuerzo						
2:00pm-4:00pm	VIRTUAL EDUCA ELLUCIAN Presentaciones institucionales - Proyectos ELLUCIAN	VE I FORO (2) Seminario Aprendizaje móvil	RIBIE XII FORO	RECLA - TEC Monterrey: Seminario Formación Continua (1)	Virtual Educa VI Seminario Formación Docente: 'Desafíos del docente hoy'	UDUAL Redes de Educación Superior (1)		
4:00pm-6:00pm	MEN Estrategias exitosas de formación docente en uso de TIC	VE I FORO (3): Intercambio de experiencias	RIBIE XII FORO Investigadores Informática Educativa	RECLA - TEC Monterrey Seminario Formación Continua (2)	Virtual Educa Seminario de Portales Educativos	UDUAL Redes de Educación Superior (2)		
Jueves 20 de Junio	Hora	MEN: Investigación en Uso Educativo de las TIC - Educación Virtual					Jueves 20 de Junio	
	8:00am-9:30am	Conferencia - Dolores Reig, Academia El Caparazón: Oportunidades para la innovación educativa a través de las TIC						
		Gran Salón 1 (450)	Gran Salón 2 (450)	Gran Salón 3 (300)	Gran Salón 4 (250)	Gran Salón 5 (450)		Gran Salón 6 (450)
	10:30am-12:30pm	MEN El rol de la investigación en la innovación educativa con uso de TIC	UDUAL - Consorcio Universidades OEA: VI FORO Educación Superior, Innovación e Internacionaliz. Plenaria	RIBIE XII FORO Investigadores Informática Educativa	UNAM - UOC IV Seminario 'La innovación en la Educación Superior' (1)	MEN Fomento a la investigación en uso de TIC		MEN Reflexiones y experiencias sobre investigación desde la labor del docente de Educación de preescolar, básica y media.
	12:30pm-2:00pm	Almuerzo						
2:00pm-4:00pm	Virtual Educa Sistemas innovadores para la transformación educativa	UDUAL - Consorcio Universidades OEA: VI FORO (II) Universidades innovadoras (1)	RIBIE XII Foro	UNAM - UOC IV Seminario 'La innovación en la Educación Superior' (2)	Virtual Educa Las TIC, instrumento para la innovación educativa (3)	SENA La innovación aplicada en la formación para el trabajo y el emprendimiento de los colombianos.		
4:00pm-6:00pm	NMC HORIZON REPORT	UDUAL - Consorcio Universidades OEA VI FORO (III): Universidades virtuales - Universidades inclusivas (2)	RIBIE XII Foro Investigadores Informática Educativa	UNAM - UOC IV Seminario 'La innovación en la Educación Superior' (3)	Virtual Educa Las TIC, instrumento para la innovación educativa (4)	Policia Nacional - Fuerzas Armadas: Implementación de la Educación Virtual en la Policía Nacional y las Fuerzas Armadas de Colombia		
Viernes 21 de Junio	Hora	Actividad					Viernes 21 de Junio	
	8:00am-9:00am	Conferencia - Anibal Gaviria Correa, Alcalde de Medellín: Medellín, la ciudad más innovadora del mundo						
		Gran Salón 1 (450)	Gran Salón 2 (450)	Gran Salón 3 (300)	Gran Salón 4 (250)	Gran Salón 5 (450)		Gran Salón 6 (450)
	9:30am-12:00pm	UDUAL I Coloquio de Organismos de Cooperación y Estudio	Universidad EAFIT: Centros de Innovación en Educación Superior		MEN 9:30 - 11:00 Conferencia Raúl Cu			
12:00pm-1:00pm	Clausura:		Cierre Ministra	Presentación Perú 2014				

Cronograma Comisiones

Hora	Actividad						
	Comisiones 1-2 (60)	Comisiones 3-4 (60)	Comisiones 5 (150)	Comisiones 6 (150)	Comisiones 7-8 (60)	Comisiones 9 (30)	
Martes 18 de Junio	10:30am-12:30pm	Min TIC: Uso responsable de TIC- En TIC confío	Água - Marinha Mídia Educacional TALLER: Holodeck Educativo- Misión a Marte	IMEDH: IV FORO (4) Intercambio de experiencias (1)	MEN Actividad Institucional	MEN Actividad Institucional	
	12:30pm-2:00pm	Almuerzo					
	2:00pm-4:00pm	RTVC - MEN TALLER: Radioteatro "Un homenaje a la imaginación"	MEN: Encuentro Comunidad Planes TIC	Virtual Educa: Las TIC, instrumento para la innovación educativa (1)	IMEDH: IV FORO Intercambio de Experiencias (3)	DIRECTTV - MEN TALLER: Televisión Educativa y uso de contenidos audiovisuales	PRENSA
	4:00pm-6:00pm	RTVC - MEN TALLER: Paisaje sonoro	MEN: Encuentro Comunidad Planes TIC	Virtual Educa: Las TIC, instrumento para la innovación educativa (2)	RELPE - MEN TALLER: Portales Educativos, con énfasis en el Portal Colombia Aprende, Relpe y el catálogo de contenidos	DIRECTTV - MEN TALLER: Televisión Educativa y uso de contenidos audiovisuales	PRENSA
Miércoles 19 de Junio	10:30am-12:30pm	Min TIC REDVOLUCIÓN: El servicio social acorde a los tiempos de hoy	MEN TALLER: Producción colaborativa "Bloggear en la escuela"	Red de Bachilleratos Universitarios Públicos a Distancia: Seminario sobre la Educación a Distancia en la Enseñanza Media (1)	OCWC: I Seminario 'Cursos Virtuales Abiertos' (1)	Água - Marinha Mídia Educacional TALLER: Holodeck Educativo- Misión a Marte	CREAD REUNIÓN Junta Directiva
	12:30pm-2:00pm	Almuerzo					
	2:00pm-4:00pm	MEN TALLER: Uso pedagógico de recursos educativos para el desarrollo de competencias básicas	MEN TALLER: La comunicación en el aula como un proceso de doble vía; a partir de los estándares básicos de competencias, los lineamientos curriculares y el PEI; mediados por las TIC	Red de Bachilleratos Universitarios Públicos a Distancia: Seminario sobre la Educación a Distancia en la Enseñanza Media (2)	OCWC: I Seminario 'Cursos Virtuales Abiertos' (2)	MEN TALLER: Los procesos cognitivos en la robótica pedagógica móvil, como disciplina integradora del estudio de las Ciencias.	MEN TALLER: Estrategias de uso pedagógico de la maleta del PESCC
	4:00pm-6:00pm	MEN TALLER: Uso pedagógico de recursos educativos para el desarrollo de competencias básicas	MEN TALLER: La comunicación en el aula como un proceso de doble vía; a partir de los estándares básicos de competencias, los lineamientos curriculares y el PEI; mediados por las TIC	Red de Bachilleratos Universitarios Públicos a Distancia: Seminario sobre la Educación a Distancia en la Enseñanza Media (3)	OCWC: I Seminario 'Cursos Virtuales Abiertos' (3)	MEN TALLER: Los procesos cognitivos en la robótica pedagógica móvil, como disciplina integradora del estudio de las Ciencias.	MEN TALLER: Estrategias de uso pedagógico de la maleta del PESCC
Jueves 20 de Junio	10:30am-12:30pm	Fundación Todos Podemos Ayudar MEN TALLER: Desarrollo Ayudas técnicas de Bajo costo (Caseras) para estudiantes con diferentes tipos de discapacidad	CREAD X Seminario 'Educación a distancia y ruralidad' (1)	Virtual Educa: Proyectos regionales de tecnología en la Educación Básica	PARLATINO XVIII Reunión Comisión Educación		CALED REUNIÓN: Junta Directiva
	12:30pm-2:00pm	Almuerzo					
	2:00pm-4:00pm	Fundación Todos Podemos Ayudar MEN TALLER: Desarrollo Ayudas técnicas de Bajo costo (Caseras) para estudiantes con diferentes tipos de discapacidad	CREAD X Seminario Educación a distancia y ruralidad' (2)	UDG IX Seminario Ambientes, escenarios y objetos + Aprendizaje ubicuo (1)	PARLATINO XVIII Reunión	MEN Conversatorio: Resultados de investigación en innovación educativa con uso de TIC.	
	4:00pm-6:00pm	Fundación Todos Podemos Ayudar MEN TALLER: Desarrollo Ayudas técnicas de Bajo costo (Caseras) para estudiantes con diferentes tipos de discapacidad	Programa Ondas Colciencias - MEN TALLER: Capacidades de investigación en docentes de educación PBM	UDG IX Seminario Ambientes, escenarios y objetos + Aprendizaje ubicuo (2)	PARLATINO XVIII Reunión	MEN Conversatorio: Resultados de investigación en innovación educativa con uso de TIC.	
Viernes 21 de Junio	9:30am-12:00pm	Investigación en TIC PONENCIAS (50)	Investigación en TIC PONENCIAS (51)	UDG IX Seminario Ambientes, escenarios y objetos + Aprendizaje ubicuo (3)	PARLATINO XVIII Reunión	CREAD X Seminario 'Educación a distancia y ruralidad' (3)	

Cronograma Pabellón Verde

Día	Actividad										
	Hora	Pabellón Verde 1 (50)	Pabellón Verde 2 (100)	Pabellón Verde 3 (100)	Pabellón Verde 4 (50)	Pabellón Verde 5 (50)	Pabellón Verde 6 (100)	Pabellón Verde 7 (100)	Pabellón Verde 8 (50)	OTROS	
Lunes 17 de Junio		Pabellón Verde 5 (50)	Pabellón Verde 6 (100)	Pabellón Verde 7 (100)	Pabellón Verde 8 (50)						
	10:00am-12:30pm	Operación Éxito TALLER: Plataforma Operación Éxito: usos y ventajas	Instituto de Formación Docente (IFD) Virtual Educa: TALLER: Proyecto integral para la capacitación y aprendizaje de las matemáticas	Operación Éxito TALLER: Aprendizaje Basado en Problemas (PBL)	Grupo RE TALLER: Aprendizaje a través del juego						
Martes 18 de Junio		Pabellón Verde 1 (50)	Pabellón Verde 2 (100)	Pabellón Verde 3 (100)	Pabellón Verde 4 (50)	Pabellón Verde 5 (50)	Pabellón Verde 6 (100)	Pabellón Verde 7 (100)	Pabellón Verde 8 (50)	OTROS	
	10:30am-12:30pm	Escuela digital: PONENCIAS (1)	Escuela digital: PONENCIAS (2)	Escuela digital: PONENCIAS (3)	Escuela digital: PONENCIAS (4)	Gestión de contenidos: PONENCIAS (5)	PEA - OEA TALLER: Aprendizaje Móvil: desarrollo de contenidos educativos para dispositivos móviles	INTEL TALLER: Khan Academy	Operación Éxito TALLER: Plataforma Operación Éxito: usos y ventajas		
	12:30pm-2:00pm	Almuerzo									
	2:00pm-4:00pm	Escuela digital: PONENCIAS (6)	Escuela digital: PONENCIAS (7)	Inclusión educativa: PONENCIAS (8)	Inclusión educativa: PONENCIAS (9)	Gestión de contenidos: PONENCIAS (10)	PEA - OEA TALLER: Recursos Educativos Abiertos: construcción colaborativa de recursos	INTEL TALLER: Pensamiento crítico con datos	RIED - OEA TALLER: Fortaleciendo las Habilidades de los Docentes para Responder a las Necesidades de los Estudiantes del Siglo		
4:00pm-6:00pm	Iniciativas multilaterales: PONENCIAS (11)	Gestión de contenidos: PONENCIAS (12)	Calidad educativa: PONENCIAS (13)	Calidad educativa: PONENCIAS (14)	Gestión de contenidos: PONENCIAS (15)	PEA - OEA TALLER: Sociedades del Conocimiento: construcción de Sociedades de Conocimiento a través de las TIC	INTEL TALLER: Pensamiento crítico con datos	PEA - OEA TALLER: Oportunidades de enriquecimiento académico y profesional para maestros			
Miércoles 19 de Junio		Pabellón Verde 1 (50)	Pabellón Verde 2 (100)	Pabellón Verde 3 (100)	Pabellón Verde 4 (50)	Pabellón Verde 5 (50)	Pabellón Verde 6 (100)	Pabellón Verde 7 (100)	Pabellón Verde 8 (50)	OTROS	
	10:30am-12:30pm	Formación continua: PONENCIAS (16)	Formación continua: PONENCIAS (17)	Gestión del conocimiento: PONENCIAS (18)	Gestión del conocimiento: PONENCIAS (19)	Investigación TIC: PONENCIAS (20)	Instituto de Formación Docente (IFD) Virtual Educa TALLER: Narrativas digitales, el punto.	INTEL TALLER: Khan Academy	AMCO TALLER: Amco Brilliant 3.0	TEIB Stand MEN: Seminario Televisión Educativas	
	12:30pm-2:00pm	Almuerzo									
	2:00pm-4:00pm	Gestión del conocimiento: PONENCIAS (21)	Gestión del conocimiento: PONENCIAS (22)	Gestión del conocimiento: PONENCIAS (23)	Gestión del conocimiento: PONENCIAS (24)	Investigación TIC: PONENCIAS (25)	Instituto de Formación Docente (IFD) Virtual Educa: TALLER: Todo lo que usted quería saber sobre realidad aumentada y	INTEL TALLER: Colaboración en la clase digital	Operación Éxito TALLER: Aprendizaje basado en problemas		
4:00pm-6:00pm	Gestión del conocimiento: PONENCIAS (26)	Gestión del conocimiento: PONENCIAS (27)	Gestión de contenidos: PONENCIAS (28)	Investigación TIC: PONENCIAS (29)	Investigación TIC: PONENCIAS (30)	Positivo Informática TALLER: Aprendiendo a leer y escribir con E-blocks	INTEL TALLER: Colaboración en la clase digital	Instituto de Formación Docente (IFD), Virtual Educa TALLER: Proyecto integral para la Capacitación y Aprendizaje de las Matemáticas	6:00 - 7:00 Reunión sedes nacionales Virtual Educa (Pabellón verde - Salón VIP)		
Jueves 20 de Junio		Pabellón Verde 1 (50)	Pabellón Verde 2 (100)	Pabellón Verde 3 (100)	Pabellón Verde 4 (50)	Pabellón Verde 5 (50)	Pabellón Verde 6 (100)	Pabellón Verde 7 (100)	Pabellón Verde 8 (50)	OTROS	
	10:30am-12:30pm	Virtualización ES: PONENCIAS (31)	Virtualización ES: PONENCIAS (32)	Virtualización ES: PONENCIAS (33)	Universidad SXXI: PONENCIAS (34)	Competencias docentes: PONENCIAS (35)	PEA - OEA TALLER: Aprendizaje Móvil: desarrollo de contenidos educativos para dispositivos móviles	INTEL TALLER: Khan Academy	CERLALC – UNESCO TALLER: Algunos escenarios de escritura digital		
	12:30pm-2:00pm	Almuerzo									
	2:00pm-4:00pm	Universidad SXXI: PONENCIAS (36)	Universidad SXXI: PONENCIAS (37)	Universidad - Empresa: PONENCIAS (38)	Competencias docentes: PONENCIAS (39)	ORACLE TALLER: Innovación tecnológica frente a los retos globales de la educación	PEA - OEA TALLER: Recursos Educativos Abiertos: construcción colaborativa de recursos	INTEL TALLER: Evaluación de las clases del Siglo XXI	Instituto de Formación Docente (IFD), Virtual Educa TALLER: Todo lo que usted quería saber sobre realidad aumentada y temia preguntar.		
4:00pm-6:00pm	Universidad - Empresa: PONENCIAS (40)	Infraestructura y conectividad: PONENCIAS (41)	Buenas prácticas: PONENCIAS (42)	Gestión de contenidos: PONENCIAS (43)	Competencias docentes: PONENCIAS (44)	PEA - OEA TALLER: Sociedades del Conocimiento: construcción de Sociedades de Conocimiento a través de las TIC	INTEL TALLER: Evaluación de las clases del Siglo XXI	Instituto de Formación Docente (IFD) Virtual Educa TALLER: Narrativas digitales, el punto.	7:00 - 10:00 Final OPERACIÓN ÉXITO (Caja de Madera)		
Viernes 21 de Junio		Pabellón Verde 1 (50)	Pabellón Verde 2 (100)	Pabellón Verde 3 (100)	Pabellón Verde 4 (50)	Pabellón Verde 5 (50)	Pabellón Verde 6 (100)	Pabellón Verde 7 (100)	Pabellón Verde 8 (50)	OTROS	
	9:30am-12:00pm	Competencias docentes: PONENCIAS (45)	Competencias docentes: PONENCIAS (46)	Competencias docentes: PONENCIAS (47)	Competencias docentes: PONENCIAS (48)	Investigación TIC: PONENCIAS (49)	Instituto de Formación Docente (IFD) Virtual Educa TALLER: Proyecto integral para la Capacitación y Aprendizaje de las Matemáticas	Operación Éxito TALLER: Plataforma Operación Éxito: usos y ventajas	Operación Éxito TALLER: Aprendizaje basado en problemas		

Lunes 17 de Junio, 5:00 pm - 6:00 pm

Ceremonia inaugural

El acceso al Gran Salón se abrirá a las 3:00 pm, cerrándose a las 4:00 pm.

Martes 18 de Junio, 8:00 am - 9:30 am

Conferencia central '*Sistema Nacional de Innovación Educativa con uso de TIC*'.

Organizada por: Ministerio de Educación Nacional

María Fernanda Campo Saavedra, Ministra de Educación Nacional [Colombia]

Martes 18 de Junio, 10:30 am - 12:30 pm

10:30 am - 12:30 pm [Martes 18 de junio]

Gran Salón 1

Panel.- *Uso de los recursos y servicios educativos digitales: portales y contenidos.*

Organizado por: Ministerio de Educación Nacional

Coordinación: **Arleth Saurith**, Gerente portal educativo Colombia Aprende – Oficina de innovación educativa con uso de nuevas tecnologías – Min Educación [Colombia]

Moderador: **Pedro Hepp**, Pontificia Universidad Católica de Chile [Chile]

Panelistas:

Alejandro Piscitelli, ConectarLab, Programa Conectar Igualdad [Argentina]

Luis Fernando Correa, Universia [Colombia]

Juan Carlos Bernal, Coordinador gestión de contenidos educativos digitales, Oficina de innovación educativa con uso de nuevas tecnologías, Min Educación [Colombia]

10:30 am - 12:30 pm [Martes 18 de junio]

Gran Salón 2

IV Foro multilateral de Educación e innovación.- Sesión plenaria.

Organizado por: Virtual Educa

10:30 am - 10:45 am Conferencia inaugural

Fajardo, Gobernador de Antioquia [Colombia]

11:30 am - 12:30 pm Panel central del Foro

Intervienen:

Claudia Patricia Restrepo Montoya, Vicealcaldesa de Educación, Cultura, Participación, Recreación y Deporte de Medellín [Colombia]

David Bernier, Secretario de Estado, Estado Libre Asociado de Puerto Rico [Puerto Rico]

Noel Quiñones, Presidente, Operación Éxito [Puerto Rico]

10:30 am - 12:30 pm [Martes 18 de junio]

Gran Sal3n 3

IV Foro multilateral de Educaci3n e innovaci3n.- Pol3ticas p3blicas.

Organizado por: Virtual Educa

Coordinaci3n: **Guillermo Le3n Restrepo**, Secretario de Educaci3n de Itagüi [Colombia]

Ponentes:

Colombia.- **Guillermo Le3n Restrepo**, Secretario de Educaci3n de Itagüi: *Proyectos de Integraci3n de Tecnolog3a en las aulas*
Brasil.- **C3sar Nunes**: *Inova33es 3picas em larga escala - a busca pela excel3ncia. Experiencia en el Municipio de S3o Paulo.*

M3xico.- **Germ3n Escorcia**: *Ciudades con vocaci3n y ejes de talento.*

Alemania.- **Prof. Dr. mult. Wassilios E. Fthenakis**, President of the Worlddidac Association & President of Didacta [Germany].- *Strengthening Educational Systems: Challenges and Perspectives for a Reform.*

10:30 am - 12:30 pm [Martes 18 de junio]

Gran Sal3n 4

X Seminario de Calidad en Educaci3n Superior a Distancia.- Sesi3n plenaria.

Organizado por: Instituto Latinoamericano y Caribeño de Calidad en Educaci3n Superior a Distancia (CALED)

Coordinaci3n: **Mary Morocho Quezada**, Sub-Directora, CALED [Ecuador]

10:30 am - 10:45 am Apertura

A cargo de: **Dr. Jos3 Barbossa**, Rector-Canciller de la Universidad T3cnica Particular de Loja (UTPL) - Director Ejecutivo del CALED [Ecuador]

10:45 am - 12:15 pm Sesi3n central

Coordinaci3n: **Dr. Jos3 Barbossa**, Rector-Canciller de la Universidad T3cnica Particular de Loja (UTPL) – Director Ejecutivo del CALED [Ecuador]

Ponentes:

Eduardo 3valos, Presidente, Consejo de Acreditaci3n en Ciencias Sociales, Contables y Administrativas en la Educaci3n Superior de Am3rica Latina AC (CACSLA) [M3xico]

H3ctor Barcel3, Presidente, Consorcio Red de Educaci3n a Distancia (CREAD) [Argentina]

Patricia Avila Muñoz, Gerente de Investigaci3n, Fondo de Informaci3n y Documentaci3n para la Industria (INFOTEC-CONACYT) [M3xico]

Pedro Rocha, Universidad Nacional Aut3noma de M3xico (UNAM) [M3xico]

Mar3a Jos3 Rubio, Subdirectora, Instituto Latinoamericano y del Caribe de Calidad en Educaci3n Superior a Distancia, CALED [Ecuador]

12:15 pm - 12:30 pm Presentaci3n especial.- El modelo de agencia de acreditaci3n de programas de posgrado a distancia Virtual Educa. A cargo de: **Eduardo 3valos**, Presidente, CACSLA [M3xico]

10:30 am - 12:30 pm [Martes 18 de junio]

Gran Sal3n 5

Panel.- *Producci3n y gesti3n de recursos y servicios educativos: portales, herramientas y contenidos.*

Organizado por: Ministerio de Educaci3n Nacional

Coordinaci3n: **Juan Carlos Bernal**, Coordinador gesti3n de contenidos educativos digitales – Oficina de innovaci3n educativa con uso de nuevas tecnolog3as – Min Educaci3n [Colombia]

Moderador: **Mart3n Restrepo**, Co-Founder and EdTech Director, Editacuja Transmedia [Brasil]

Panelistas:

Juan Carlos L3pez Garc3a, Fundaci3n Gabriel Piedrahita Uribe [Colombia]

Alberto Cañas, Associate Director & Senior Research Scientist, Institute for Human and Machine Cognition [Costa Rica]

Laura Mar3s, Secretaria de RELPE [Argentina]

10:30 am - 12:30 pm [Martes 18 de junio]

Gran Salón 6

Conferencia.- *Nuevos recursos y servicios educativos para la enseñanza, el aprendizaje y la didáctica.*

Organizada por: Ministerio de Educación Nacional

A cargo de: **Philip Desenne**, Academic Technology Senior Product Manager, Harvard University Information Technology, Harvard University [Estados Unidos]

10:30 am - 12:30 pm [Martes 18 de junio]

Comisiones 1-2

Conferencia.- *Uso responsable de las TIC: En TIC Confío.*

Organizada por: Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

A cargo de: **Vanessa Arroyave**, Coordinadora Nacional de 'En TIC Confío', MinTIC [Colombia]

10:30 am - 12:30 pm [Martes 18 de junio]

Comisiones 5

IV Foro multilateral de Educación e innovación.- Intercambio de experiencias (1)

Organizado por: Virtual Educa

Coordinación: **Katharine Claiborne Yasin**, Director, International Development Division, Center for Latin America and the Caribbean, Education Development Center (EDC) [USA]

Ponentes:

Francisco José Alcaide Canata, Regional Director Honduras & Guatemala, Riecken Foundation [Centroamérica].-*Bibliotecas comunitarias. Cambiando vidas con información en Centroamérica.***Carlos Grieco**, Sócio e fundador, EvoBooks [Brasil].- *Libros-aplicativos: clases digitales con tecnología de Games.***Katharine Claiborne Yasin**, Director, International Development Division, Center for Latin America and the Caribbean, EDC [USA].- *English for Latin America (ELA): una metodología eficaz, de bajo costo, apropiada y reactiva para jóvenes y docentes.***Renato Guedes dos Santos**, Água-Marinha Mídia Educacional [Brasil].- *La Teoría de Respuesta al ITEM en la evaluación de las capacidades cognitivas y educativas en niños y jóvenes.*

Martes 18 de Junio, 2:00 pm - 4:00 pm

2:00 pm - 4:00 pm [Martes 18 de junio]

Gran Salón 1

Presentación del informe anual sobre la situación de la ESaD en la región.

Organizada por: Observatorio de la Educación virtual en América Latina

Coordinación: **Dr. Claudio Rama**, Director, Observatorio Educación Virtual en América Latina, Virtual Educa [Uruguay]

2:00 pm - 3:00 pm

La educación a distancia en Ecuador. Mesa redonda y presentación del libro: "La educación a distancia en Ecuador". Organizada y editado por: Observatorio - Instituto Latinoamericano y del Caribe de Calidad en EaD (CALED) - Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL).

Ponentes:

Dr. José Barbosa Corbacho, Director Ejecutivo, CALED - Rector, UTPL [Ecuador]**Dr. Claudio Rama**, Director, Observatorio Educación Virtual en América Latina, Virtual Educa [Uruguay]**Dra. María José Rubio**, Directora Adjunta, CALED [Ecuador]**Prof. Mary Morocho**, Sub-Directora, CALED [Ecuador]**Ing. Danilo Corral**, Docente Eléctrica y Electrónica, Escuela Superior del Ejército (ESPE) [Ecuador]**Ing. Paulo Guerra**, Docente Ciencias de la Computación, Escuela Superior del Ejército (ESPE) [Ecuador]**Lic. Magdalena Reyes**, Universidad Católica Santiago de Guayaquil (UCSG) Ecuador]

3:00 pm - 4:00 pm

La educación a distancia en Perú. Mesa redonda con los autores y presentación del libro: "La educación a distancia en Perú". Organizada por: Observatorio - Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote (ULADECH).

Ponentes:

Dr. Julio Domínguez, Presidente, Comisión de Educación a Distancia, ANR [Rector, ULADECH] [Perú]
Dr. Claudio Rama, Director Observatorio Educación Virtual en América Latina, Virtual Educa [Uruguay]
Lady Lora Peralta, Directora, Programa Académico de Educación Superior a Distancia, Universidad Señor de Sipán [Perú]
Mariella Cantoni, Jefa, Oficina Cooperación Técnica Internacional, Universidad Inca Garcilaso la Vega [Perú]
Cecilia Gadea, Directora, Centro de Cómputo en la Universidad Femenina del Sagrado Corazón (UNIFÉ) [Perú]
Dr. Juan Rodríguez, Decano, Facultad de Educación, ULADECH [Perú]

2:00 pm - 4:00 pm [Martes 18 de junio]

Gran Salón 2

IV Foro multilateral de Educación e innovación.- Iniciativas multilaterales y para la inclusión.

Organizado por: Virtual Educa

Coordinación: **Dr. Heitor Gurgulino**, Presidente de Honor, Patronato de Virtual Educa [Brasil]

Ponentes:

Lucrecia Ramírez Restrepo, Directora del Programa Mujeres Digitales, Gobernación de Antioquia [Colombia].- *Mujeres Digitales: la intersección entre periodismo, pedagogía, tecnología y política.*
Shelly Esque, President, Intel Foundation [USA].- *Género, TIC e inclusión.*
Catalina Escobar, Directora y Co-Fundadora, Makaia [Colombia].- *Proyecto Beyond Access.*

2:00 pm - 4:00 pm [Martes 18 de junio]

Gran Salón 3

IV Foro multilateral de educación e innovación.- Intercambio de experiencias (2).

Organizado por: Virtual Educa

Coordinación: **Luis Andrés Ochoa**, Director, Antioquia Digital, Gobernación de Antioquia [Colombia]

Ponentes:

CERLALC-UNESCO.- **Lina María Aristizábal, Durán**, Subdirectora de Estudios y Formación, Centro Regional para el Fomento del Libro en América Latina y el Caribe (CERLALC) - UNESCO [sede: Bogotá].- *Programa de formación virtual del CERLALC. Colombia.*- **Luis Andrés Ochoa**, Director técnico de Antioquia Digital, Gobernación de Antioquia.- *Colegios Digitales: estrategia para el mejoramiento de la calidad educativa.*
Chile.- **M. Cristina Escobar**, Directora de Enlaces, Centro de Educación y Tecnología, Ministerio de Educación.- *SIMCE TIC (prueba estandarizada) sobre competencias del siglo XXI.*
Proyecto NOMA.- **Ana Beatriz Chiquito**, Universidad de Bergen [Noruega] / **Germán Rico**, Universidad del Valle [Bolivia] / **María del Rosario Atuesta**, Universidad EAFIT [Colombia]

2:00 pm - 4:00 pm [Martes 18 de junio]

Gran Salón 4

X Seminario de Calidad en Educación Superior a Distancia.- Sesión temática [ponencias].

Organizado por: Instituto Latinoamericano y Caribeño de Calidad en Educación Superior a Distancia (CALED)

Coordinación: **María José Rubio**, Directora Adjunta, CALED [Ecuador]

Ponentes:

Nora Astrid Corredor, Docente, Secretaría de Educación de Cundinamarca [Colombia].- *Criterios de calidad en el diseño pedagógico de un curso virtual.*
Milagros Cecilia Huamán Castro, Jefa de Tecnología Educativa, USMP [Perú].- *Propuesta académica para certificar un MOOC basada en una metodología e-learning propia en la USMP Virtual.*
Lucía Guadalupe Estrada Lara, Maestra de Asignatura, Universidad de Sonora [México].- *Prototipo de un sistema de información para la gestión de procesos de evaluación y acreditación de programas educativos: caso UNISON.*
Bertha Alice Naranjo Sánchez, Docente, Universidad Politécnica Salesiana [Ecuador].- *Calidad del software educativo: metodología de evaluación de software educativo para determinar el que cumple con las especificaciones basadas en estándares internacionales.*
Francisco Javier Chávez Maciel, Profesor investigador, Instituto Politécnico Nacional (IPN) [México].- *La calidad en la educación superior a distancia: un debate recurrente pero aún sin consensos.*
Tomás Bautista G., Subdirector de planeación y evaluación, Coordinación de Universidad Abierta y Educación a Distancia (CUAED), UNAM [México].- *La presencia social y la rutinización de las TIC en la ESaD.*

2:00 pm - 4:00 pm [Martes 18 de junio]

Gran Salón 5

II Seminario 'Calidad del e-learning en América Latina'

Organizado por: Red EDUCAL

Coordinación: **Marianela Salas**, Directora General, Red EDUCAL - Directora, Centro de Capacitación, Universidad Estatal a Distancia (UNED) [Costa Rica].- *La experiencia de la UNED, Costa Rica.*

Ponentes:

Marlene Alejos, Directora Ejecutiva, Fundación Educación Industria (FUNDEI), Capítulo Aragua [Venezuela]
Isabel García, Departamento de Educación, Coordinadora de las Diplomaturas en enseñanza de Inglés y Español, Pontificia Universidad Católica del Perú [Perú]
Nidia Giorgis, Decana - Directora Posgrado, Facultad Humanidades, Universidad Mariano Gálvez [Guatemala]
Prisila Valdiviezo, Responsable de la Sección Departamental de Inteligencia Artificial, Departamento de Ciencias de la Computación y Electrónica, Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL) [Ecuador]
Carolina Torres, Diseñadora instruccional en PUCP-Virtual, Pontificia Universidad Católica del Perú [Perú]
Elizabeth Quiñones, Centro de Estudios de Posgrado e Investigación Científica, Universidad San Francisco Xavier [Bolivia]
Santiago Amaya, Gerente de proyectos de e-learning, e-academy Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) [Germany]

2:00 pm - 4:00 pm [Martes 18 de junio]

Gran Salón 6

Presentaciones TIC.- La Estrategia de Capacitación Digital 'Soy TIC' - 'TIC Discapacidad'.

Organizada por: Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

2:00 pm - 3:00 pm

Presentación de la Estrategia de Capacitación Digital 'Soy TIC'. Conoce cómo participar en la estrategia que busca cambiar la visión de miles de colombianos.

A cargo de: **Diego Puerta**, Asesor, Dirección de Apropiación

3:00 pm - 4:00 pm

Presentación 'TIC Discapacidad'. El mundo TIC al servicio de las personas con discapacidad.

A cargo de: **Santiago Amador**, Director de Apropiación

2:00 pm - 4:00 pm [Martes 18 de junio]

Comisiones 3-4

Encuentro Comunidad PlanEstTIC.

Organizado por: Ministerio de Educación Nacional

Coordinación: **Gina Graciela Calderón**, Coordinadora Fomento al uso educativo de las TIC - Oficina de innovación educativa con uso de nuevas tecnologías - Min Educación [Colombia]

2:00 pm - 4:00 pm [Martes 18 de junio]

Comisiones 5

Las TIC, instrumento para la innovación educativa (1)

Organizado por: Virtual Educa

Coordinación: **Sarita Palacio Garcés**, Coordinadora de la Estrategia Digital en Comunicaciones, Gobernación de Antioquia [Colombia] - *Redes sociales, estrategia para la construcción de ciudad y región.*

Ponentes:

Dr. Jaime Bonilla Ríos, Decano, Escuela de Ingeniería, Sistema Tecnológico de Monterrey - Campus Monterrey [México].- *Megatendencias en la Educación.*
Jaime Casap, Global Education Evangelist, Google, Inc. [USA].- *Unleashing the Power of Technology in Education.*
Matías Matías, Director Regional de Educación Hewlett Packard [sede: Miami].- *Cambiando la Educación en el Siglo XXI.*
Grupo Carvajal [Colombia].- *¿Por qué una solución integral impacta de forma positiva la calidad educativa?*

2:00 pm - 4:00 pm [Martes 18 de junio]

Comisiones 6

IV Foro multilateral de Educación e innovación.- Intercambio de experiencias (3).

Organizado por: Virtual Educa

Coordinación: **Gloria Patricia Toro Pérez**, Coordinadora Aprendizaje, Proyecto 50, Universidad EAFIT [Colombia]

Ponentes:

Lucila Ricci, Gerente de proyectos de innovación, Natura [Brasil].- *Fortaleciendo la innovación y la calidad en educación.*
Carlos Niembro / Michael Leitch, AMCO [USA].- *La experiencia de AMCOBRILLIANT en 1500 aulas.*
Mervyn Lowe, Presidente, P3D [Brasil].- *3D interactive science software implementation in 300 public schools in Brazil. How to successfully implement and foster new technology adoption in public schools.*

Ana Beatriz Londoño / Carolina Bermúdez, Universidad Pedagógica Nacional (UPN) - Cátedra [Colombia].- *Tres experiencias B-Learning en la Secretaría de Educación de Bogotá: a) Refuerzo escolar virtual; b) Intensificación de aprendizajes en tiempo extraescolar; c) Formación de docentes en creación de contenidos.*

Martes 18 de Junio, 4:00 pm - 6:00 pm

4:00 pm - 6:00 pm [Martes 18 de junio]

Gran Salón 1

Observatorio.- La educación a distancia en Colombia. Presentación del libro “La Educación Superior a distancia y virtual en Colombia: nuevas realidades”, ed. ACESAD y Virtual Educa.

Organizada por: Observatorio - Asociación Colombiana de Educación Superior a Distancia (ACESAD)

Coordinación: **Dr. Claudio Rama**, Director, Observatorio Educación Virtual en América Latina, Virtual Educa [Uruguay]

Ponentes:

Patricia Martínez Barrios, Viceministra de Educación Superior, Ministerio de Educación Nacional (MEN), Gobierno de Colombia [Colombia]

Jaime Alberto Rincón, Presidente, Asociación Colombiana de Educación Superior a Distancia (ACESAD) - Rector, Corporación Unificada Nacional de Educación Superior (CUN) [Colombia]

Mauricio Alvarado Hidalgo, Delegado CUN - Junta Directiva ACESAD [Colombia]

Jaime Leal Afanador, Rector, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia]

Roberto J. Salazar Ramos, Asesor, Rectoría de la UNAD [Colombia]

Liliana del Carmen Pedraza Vega, Asesora de innovación educativa [Colombia]

Diego Leal Fonseca, Investigador, Universidad EAFIT [Colombia]

Javier Parra Arias, Decano, Facultad de Estudios a Distancia, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC) [Colombia]

Daniel Beltrán Amado, Instituto de Tecnologías Abiertas en Educación (ITAE), Universidad Pedagógica Nacional (UPN) [Colombia]

Luis Enrique Silva Segura, Consejo Nacional de Acreditación (CNA), Ministerio de Educación Nacional [Colombia]

Prof. Néstor Arboleda, Director Ejecutivo, Asociación Colombiana de Educación Superior a Distancia (ACESAD) [Colombia]

Dr. Claudio Rama, Director, Observatorio Educación Virtual en América Latina, Virtual Educa [Uruguay]

4:00 pm - 6:00 pm [Martes 18 de junio]

Gran Salón 2

IV Foro multilateral de Educación e innovación.- Fostering Latin American Comparative Advantage through Learning Innovation (STEM and Professional Development).

Organizado por: Virtual Educa

Coordinación: **Eugenio Severin**, Consultor, anteriormente Dirección de Educación, BID [Chile]

Ponentes:

Vera Lúcia Cabral Costa, Asesora en Educación y Salud. She is the former head of the Sao Paulo Teacher Training Institute [Brasil]

Ramona Pierson, Chief Executive Officer, Pierson Labs [USA]

Nelson Gonzalez, Co-Founder, Chief Strategy Officer, Pierson Labs [USA]

4:00 pm - 6:00 pm [Martes 18 de junio]

Gran Salón 3

IV Foro multilateral de Educación e innovación.- Intercambio de experiencias (4).

Organizado por: Virtual Educa

Coordinación: **Felipe Andrés Gil Barrera**, Secretario de Educación de Antioquia [Colombia]

Ponentes:

Felipe Andrés Gil Barrera, Secretario Educación, Antioquia [Colombia].- *Educación de calidad para el SXXI.*

Martha P. Castellanos, Directora, Computadores para Educar, Ministerio TIC [Colombia].- *La estrategia de Formación y Acceso para la apropiación pedagógica de las TIC de Computadores para Educar.*

Luis Silveira Pinto, Director, Education Business Solutions, JP Inspiring Knowledge [Portugal].- *Modelos de intervención público - privada en apoyo de los sistemas educativos.*

4:00 pm - 6:00 pm [Martes 18 de junio]

Gran Salón 4

X Seminario de Calidad en Educación Superior a Distancia.- Taller 'Evaluación de Programas de Pregrado a Distancia'.

Organizado por: Instituto Latinoamericano y Caribeño de Calidad en Educación Superior a Distancia (CALED)

A cargo de: **María José Rubio**, Directora Adjunta, CALED
Mary Morocho, Subdirectora, CALED

4:00 pm - 6:00 pm [Martes 18 de junio]

Gran Salón 5

IV Foro multilateral de Educación e innovación.- La cooperación público - privada para la innovación en Educación.

Organizado por: Virtual Educa

Coordinación: **María Victoria Angulo**, Directora Ejecutiva, Empresarios por la Educación (ExE) [Colombia]

Ponentes:

María Victoria Angulo, Directora Ejecutiva, Empresarios por la Educación (ExE) [Colombia].- *Red de Liderazgo Escolar Camilo Sierra / Diego Iván Cruz Ordíeres / Alexander Narváez*, Oracle Academy [Colombia].- Programa de 'Introducción a la Informática': la experiencia de Oracle Academy en Medellín.

Carlos Niembro [USA].- *Una solución educativa del presente. AMCO Internacional.*

Guillermo Kelley Salinas [México].- *Comunidad UNETE 2.0 y laboratorio para modelos de uso de tecnologías.*

4:00 pm - 6:00 pm [Martes 18 de junio]

Comisiones 3-4

Encuentro Comunidad PlanEstIC.

Organizado por: Ministerio de Educación Nacional

Coordinación: **Gina Graciela Calderón**, Coordinadora Fomento al uso educativo de las TIC – Oficina de innovación educativa con uso de nuevas tecnologías – Min Educación [Colombia]

4:00 pm - 6:00 pm [Martes 18 de junio]

Comisiones 5

Panel.- Las TIC, instrumento para la innovación educativa (2).

Organizado por: Virtual Educa

Coordinación: **María del Rosario Atuesta Venegas**, Investigadora Informática Educativa, Universidad EAFIT, [Colombia]

Ponentes:

Camilo Aurelio Velandia, Decano, Facultad de Ingeniería, Fundación Universitaria del Área Andina [Colombia].- *Realidad aumentada y tecnologías emergentes como aporte a la didáctica en la docencia virtual.*

Victor Alonso Rueda Plazas / Claudia Mercedes Zea Agudelo, Institución Universitaria Politécnico Gran Colombiano [Colombia].- *Modelo de educación virtual: aprendizajes del proceso de seguimiento y política anti-deserción dirigidos al estudiante.*

Patricia Avila Muñoz, Gerente de Investigación, Fondo de Información y Documentación para la Industria (INFOTEC) [México].- *Docencia y medios de comunicación.*

Miércoles 19 de Junio, 8:00 am - 9:30 am

Conferencia central 'La formación docente en TIC, una oportunidad para el desarrollo profesional y la innovación educativa'.

Organizada por: Ministerio de Educación Nacional

[Orlando Ayala](#), Microsoft [\[Colombia\]](#)

Miércoles 19 de Junio, 10:30 am - 12:30 am

10:30 am - 12:30 pm [Miércoles 19 de junio]

Gran Salón 1

VI Foro de Educación Superior.- Casos de éxito en América Latina de Educación virtual.

Organizado por: Whitney University System

Coordinación: [Andrés Núñez](#), Desarrollo Internacional, Red ILUMNO - Presidente, Whitney University System, Colombia [\[Colombia\]](#).- *Whitney como facilitador de la transformación educativa.*

Ponentes:

[Oscar Aguer](#), Chief Academic Officer, Red ILUMNO.- *El futuro de la Educación a distancia.*

[María Belén Mendé](#), Vicerrectora Académica, Universidad Empresarial Siglo 21 [\[Argentina\]](#).- *Caso Siglo 21.*

[Fernando Dávila](#), Rector, Politécnico GranColombiano [\[Colombia\]](#).- *Caso Politécnico GranColombiano.*

[Fernando Rodríguez](#), Tecnología e Informática, Whitney University System.- *La tecnología como eje esencial.*

Presentación especial: Iniciativas del 'Campus virtual de las Américas'

10:30 am - 12:30 pm [Miércoles 19 de junio]

Gran Salón 2

Foro de infraestructuras tecnológicas y conectividad para la Educación.- Sesión plenaria

Organizado por: Virtual Educa

10:30 am - 11:30 pm

Presentación especial: [Diego Molano Vega](#), Ministro de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Gobierno de Colombia

11:30 am - 12:30 pm

Introducción: [José María Antón](#), Secretario General de Virtual Educa [sede: Washington, D.C.]

Ponentes:

[John Davies](#), General Manager, Intel World Ahead Program

[Andrés Van Der Horst](#), ex - Presidente, Red Interamericana de Competitividad (RIAC) [\[República Dominicana\]](#)

[Roberto Loyola Vera](#), Presidente Municipal, Querétaro [\[México\]](#)

[Mauricio Trujillo](#), Alto Consejero Distrital de TIC, Alcaldía Mayor de Bogotá [\[Colombia\]](#)

10:30 am - 12:30 pm [Miércoles 19 de junio]

Gran Salón 3

XII Foro de Investigadores de Informática Educativa (1).

Organizado por: Red Iberoamericana de Informática Educativa (RIBIE)

Coordinación: [Dr. Miguel Ángel Vargas](#), Coordinador Iberoamericano, RIBIE [\[Colombia\]](#)

10:30 am - 12:30 pm [Miércoles 19 de junio]

Gran Salón 4

Panel.- Formación docente para la educación virtual.

Organizado por: Ministerio de Educación Nacional

Coordinación: [Gina Graciela Calderón](#), Coordinadora Fomento al uso educativo de las TIC – Oficina de innovación educativa con uso de nuevas tecnologías – Min Educación [\[Colombia\]](#)

Moderadora: **Patricia Martínez Barrios**, Vice Ministra de Educación Superior, Min Educación [Colombia]

Panelistas:

Enrique Ruiz Velasco, Academia Mexicana de Ciencias [México]

Claudia Patricia Salazar, Directora (e) UNAB virtual [Colombia]

Yolanda Heredia Escorza, Universidad TECVirtual, Sistema Tecnológico de Monterrey [México]

10:30 am - 12:30 pm [Miércoles 19 de junio]

Gran Salón 5

Panel.- *TIC TAC = Tecnología + Pedagogía.*

Organizado por: Ministerio de Educación Nacional

Coordinación: **Gina Graciela Calderón**, Coordinadora Fomento al uso educativo de las TIC – Oficina de innovación educativa con uso de nuevas tecnologías – Min Educación [Colombia]

Moderadora: **Miriam Fernández**, Directora de Ciencias, tecnologías y medios educativos, Secretaría de Educación de Bogotá [Colombia]

Panelistas:

Concepción Barrón, Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación, UNAM [México]

Francy Roxana González, Ministerio del Poder Popular para la Educación [Venezuela]

Adolfo Álvaro Martín, Universidad Camilo José Cela [España]

10:30 am - 12:30 pm [Miércoles 19 de junio]

Gran Salón 6

Panel.- *Perspectivas y retos de formación en TIC, en los programas de formación inicial de docentes.*

Organizado por: Ministerio de Educación Nacional

Coordinación: **Gina Graciela Calderón**, Coordinadora Fomento al uso educativo de las TIC – Oficina de innovación educativa con uso de nuevas tecnologías – Min Educación [Colombia]

Moderadora: **Claudia Pedraza**, Coordinadora Programa Formación Profesional de Docentes y Directivos, Dirección de Calidad, Vice-Ministerio de Educación Preescolar, Básica y Media, Min Educación [Colombia]

Panelistas:

Alma Herrera, Prof. Titular, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [México]

José Coral, Rector, Escuela Normal Superior de Pasto [Colombia]

Andrés Felipe Velásquez, Decano, Facultad de Educación, Universidad del Tolima [Colombia]

10:30 am - 12:30 pm [Miércoles 19 de junio]

Comisiones 1-2

Conferencia.- *REDVOLUCIÓN: El servicio social acorde a los tiempos de hoy.*

Organizado por: Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

A cargo de: **Camilo Isaza / Andrés Polesky**, Coordinadores Nacionales REDVOLUCIÓN, MinTIC [Colombia]

10:30 am - 12:30 pm [Miércoles 19 de junio]

Comisiones 5

Seminario.- *La Educación a distancia en la Enseñanza Media (1)*

Organizado por: B@UNAM

Coordinación: **Mtra. Carmen Villatoro**, UNAM [México]

10:30 am - 10:45 am Bienvenida: **Mtra. Carmen Villatoro / Dr. Edgar Guillermo Rodríguez**, Vicerrector de Desarrollo Regional y Proyección comunitaria, UNAD [Colombia]

10:45 am - 12:30 pm Panel: EMS a distancia en México, Colombia y Brasil.

Moderadora: **Dra. Guadalupe Vadillo**, Coordinadora de Ciencias y Matemáticas, Bachillerato a Distancia, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [México]

Ponentes:

- Lic. Mónica Torres**, Directora de la Unidad Politécnica para la Educación Virtual, Instituto Politécnico Nacional - Coordinadora de la Red de Bachilleratos Universitarios Públicos a Distancia [México]
Dra. Clara Esperanza Pedraza, Directora del Sistema de Educación Permanente, Educación Básica y Media, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia]
Dr. Fred Litto, Presidente, Asociación Brasileña de Educación a Distancia (ABED) [Brasil]

10:30 am - 12:30 pm [Miércoles 19 de junio]

Comisiones 6

Seminario Cursos Virtuales Abiertos (1).- Panel REA, OCW y MOOCs:

Cómo 'Open' transforma la Educación Superior.

Organizado por: Open Courseware Consortium (OCWC)

Coordinación: **Marcela Morales**, Community Relations Manager & Open Education Specialist, OCW [sede: Boston]

Ponentes:

- Larry Cooperman**, Director, UCI OpenCourseWare, University of California, Irvine [USA] OER, OCW and MOOCs.- *How 'Open' is Transforming Higher Education.*
Bakary Daiallo, Head of the African Virtual University [sede: Nairobi, Kenya] [video-conferencia]
Marcela Morales, Community Relations Manager & Open Education Specialist, OCW [sede: Boston]
Yvonne Ng, External Outreach and Annual Giving Manager, Massachusetts Institute of Technology OpenCourseWare (MIT OCW) [USA] [video-conferencia]

10:30 am - 12:30 pm [Miércoles 19 de junio]

Pabellón Verde Stand Ministerio de Educación Nacional (MEN)

VI Seminario 'Modelos de Radio y TV Educativa y Cultural: la convergencia de medios'.

Televisiones universitarias.

Organizado por: Asociación de Televisiones Educativas y Culturales de Iberoamérica (ATEI)

Coordinación: **Alberto García Ferrer**, Secretario General, Asociación de las Televisiones Educativas y Culturales de Iberoamérica (ATEI) [sede: Madrid]

Ponentes:

- Alberto García Ferrer**, Secretario General, ATEI
Fernando José García Moreira, Presidente, Asociación Brasileña de Televisión Universitaria (ABTU) [Brasil]
Germán Alfonso Pérez, Gerente General, Canal Universitario Nacional de Colombia - Canal ZOOM [Colombia]
Gabriel Torres Espinoza, Director General de la TV Abierta, Universidad de Guadalajara - Canal 44 [México]

Miércoles 19 de Junio, 2:00 pm - 4:00 pm

2:00 pm - 4:00 pm [Miércoles 19 junio]

Gran Salón 1

VI Foro de Educación Superior.- Presentaciones institucionales - Proyectos ELLUCIAN.

Organizado por: ELLUCIAN

Coordinación: **Francisco Delgado de la Flor**, Director Calidad Académica, Asamblea Nacional Rectores [Perú]

Ponentes:

- Juan Carlos Orosco Cruz**, Rector, Universidad Pedagógica Nacional (UPN) [Colombia]
Dr. William H. Graves, Vicepresidente Senior de Estrategia Académica - Profesor Emérito, Universidad de Carolina, Chapel Hill, ELLUCIAN [USA].- *Global Education Leadership Commons.*
Valeria Philips, Director de Consultoría Estratégica para América Latina y el Caribe, ELLUCIAN [USA].- *Alineación institucional y planeación de TI en Educación Superior.*
Rosabel Alarcón, Directora, Dirección Universitaria Educación a Distancia (DUED), Universidad Alas Peruanas (UAP) [Perú]

Presentación: Libro "El Gran Reto de la Educación: equidad, logro educativo y rendición de cuentas", **Dr. William H. Graves** [USA].

2:00 pm - 4:00 pm [Miércoles 19 junio]

Gran Salón 2

Foro de infraestructuras tecnológicas y conectividad para la Educación.- Seminario 'Aprendizaje móvil'.

Organizado por: Virtual Educa

Coordinación: **Germán Escorcía**, Consultor [México]

Ponentes:

Brian A. OliverSmith, CEO, Urban Planet, Empowering Education [USA].- 2013 SIIA CODiE Award Finalist / Global Mobile Award-Winner for “Best Mobile Learning Innovation” / “USAID All Children Reading: A Grand Challenge for Development” grant-winner / Winner of the Gartner “Cool Vendor in Education” /
Cecilia Martins, Portal Educativo de las Américas, OEA [sede: Washington, D.C.]
Martín Restrepo, Co-Founder and EdTech Director, Editacuja Transmedia [Brasil – Colombia]

2:00 pm - 4:00 pm [Miércoles 19 junio]

Gran Salón 3

XII Foro de Investigadores de Informática Educativa (2).

Organizado por: Red Iberoamericana de Informática Educativa (RIBIE)

2:00 pm - 4:00 pm [Miércoles 19 junio]

Gran Salón 4

IV Foro de Formación Continua ‘La formación a lo largo de la vida en la era de la globalización’ (1).-

Sesión temática

Organizado por: Virtual Educa

Coordinación: **Claudia Michele Bass del Campo**, Instituto Profesional, Universidad Andrés Bello [Chile]

Ponentes:

Claudia Michele Bass del Campo, Instituto Profesional, Universidad Andrés Bello [Chile]
Alexandra Bolaño, Directora, Centro de Educación Continuada, Universidad del Norte (Barranquilla) – Secretaria General, RECLA [Colombia]
César Antonio Barraza, Director de Cuentas Corporativas, División de Educación Continua y Desarrollo Empresarial, TECVirtual, Sistema Tecnológico de Monterrey [México]
Juan Carlos González, Subdirector de Programas Formativos en Administración Social, Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas [España]

2:00 pm - 4:00 pm [Miércoles 19 junio]

Gran Salón 5

VI Seminario de Formación Docente ‘Desafíos del docente hoy’.

Organizado por: Instituto de Formación Docente Virtual Educa (IFD-VE)

Coordinación: **Jorge Rey Valzacchi**, Director del IFD-VE [Argentina]

Ponentes:

Juan Carlos Oroscó Cruz, Rector, Universidad Pedagógica Nacional [Colombia].- *Las enseñanzas de Alicia: los retos de la Educación virtual en la formación de Educadores.*
Helmer Adrián Marín Echavarría, Secretaría de Educación de Medellín [Colombia].- *Programa ‘Maestros para la Vida’.*
Diego Leal Fonseca, Universidad EAFIT [Colombia].- *Proyecto TESEO: acompañando el desarrollo profesional docente.*
Deyanira Castilleja, Teachers without borders [México]

Presentación: **Vera Rexach**, IFD-VE [Argentina].- *Presentación Maestría Entornos Virtuales de Aprendizaje.*

2:00 pm - 4:00 pm [Miércoles 19 junio]

Gran Salón 6

VI Foro de Educación Superior.- Las Redes de Educación Superior de América Latina y el Caribe (1):

Redes internacionales

Organizado por: UDUAL – Virtual Educa

Coordinación: **Ana Julia Vargas**, Directora Ejecutiva, Red Mutis [Colombia]

Ponentes:

Dra. Judith Zubieta, Presidenta, Espacio Común Educación Superior a Distancia de México (ECOESAD) [México]
Dra. Rossana Valéria de Souza, Secretaria Ejecutiva, GCUB [Brasil]
Raúl Duany, Director, Asuntos Institucionales, Red Ilumno [USA]
Juan Carlos Torres, Departamento de Ciencias de la Computación y Electrónica, UTPL [Ecuador].- EDUCAL [Red Universitaria de Campus Virtuales]
Kris Dejonckheere, Secretary General, UNICA [Network of Universities, Capitals of Europe] [European Union]

2:00 pm - 4:00 pm [Miércoles 19 junio]

Comisiones 5

Seminario.- La Educación a distancia en la Enseñanza Media (2)

Organizado por: B@UNAM

2:00 pm - 4:00 pm Mesa redonda.- Desafíos de la EMS a distancia: Currículum, normatividad, diseño e indicadores de calidad.

Modera: **Mtra. Cecilia López Enríquez**, Subdirectora de Planeación y Evaluación de la Educación Virtual, a Unidad Politécnica para la Educación Virtual, Instituto Politécnico Nacional (IPN) [México]

Ponentes:

Mtra. Martha Beltrán, Secretaria académica, Universidad Virtual del Estado de Guanajuato [México]**Mtra. Verónica Pichardo**, Coordinadora académica del Bachillerato a Distancia, Universidad Autónoma del Estado de México [México]**Dr. Edgar Guillermo Rodríguez**, Vicerrector de Desarrollo Regional y Proyección comunitaria, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia]**Dra. Paula Villalpando**, Directora de Educación a Distancia, Universidad Autónoma del Nuevo León [México]**Mtra. Carmen Villatoro**, Coordinadora del Bachillerato a Distancia, UNAM [México]

2:00 pm - 4:00 pm [Miércoles 19 junio]

Comisiones 6

Seminario Cursos Virtuales Abiertos (2).- Taller 'Educación y Uso de Licencias Abiertas. 'Creative Commons'

Organizado por: Open Courseware Consortium (OCWC).

Impartido por: **Carolina Botero**, Latin America Regional Manager for Creative Commons, Fundación Karisma [Colombia]**Miércoles 19 de Junio, 4:00 pm - 6:00 pm**

4:00 pm - 6:00 pm [Miércoles 19 de junio]

Gran Salón 1

Panel.- Estrategias exitosas de formación docente en uso de TIC.

Organizado por: Ministerio de Educación Nacional

Coordinación: **Gina Graciela Calderón**, Coordinadora Fomento al uso educativo de las TIC – Oficina de innovación educativa con uso de nuevas tecnologías – Min Educación [Colombia]Moderadora: **Roxana Segovia**, Vice Ministra de Educación Preescolar, Básica y Media, Min Educación [Colombia]

Panelistas:

Pedro Hepp, Pontificia Universidad Católica de Chile [Chile]**Javier Firpo**, INTEL [Argentina]**Adriana Vilela**, OEA [Estados Unidos]**Tatiana Mosquera**, RedAprender, Dirección de Calidad, Viceministerio de Educación Preescolar, Básica y Media, Min Educación [Colombia]

4:00 pm - 6:00 pm [Miércoles 19 de junio]

Gran Salón 2

Foro de infraestructuras tecnológicas y conectividad para la Educación.- Intercambio de experiencias.

Organizado por: Virtual Educa

Coordinación: **Adriana Bonilla**, OEA [sede: Washington, D.C.]Colombia.- **Luz Elena Gaviria**, Secretaria de Educación de Medellín [Colombia].- *El ecosistema de la Secretaría de Educación de Medellín.*Argentina.- **Jorge Aguado**, Director General de Tecnología, Ministerio de Educación de la Ciudad de Buenos Aires.- *El Plan Sarmiento.* [video-conferencia]Uruguay.- **Gonzalo Pérez Piaggio**, Gerente General, Plan Ceibal.- *El Plan Ceibal.*México.- **Rosa Irma Peñuelas**, Centro de Innovación y Educación (CIE), Los Mochis, Sinaloa

4:00 pm - 6:00 pm [Miércoles 19 de junio]

Gran Salón 3

XII Foro de Investigadores de Informática Educativa (3).

Organizado por: Red Iberoamericana de Informática Educativa (RIBIE)

4:00 pm - 6:00 pm [Miércoles 19 de junio]

Gran Salón 4

IV Foro de Formación Continua 'La formación a lo largo de la vida en la era de la globalización' (2).-
Intercambio de experiencias.

Organizado por: Virtual Educa

Coordinación: **Ana Velazco**, Presidenta, RECLA [Perú]

Ponentes:

Ana Velazco, Presidenta, RECLA [Perú]**Claudia Patricia Forero Londoño**, Grupo Innovación tecnológica para la Formación Profesional Integral, Dirección de Formación Profesional Integral, Dirección General, SENA [Colombia]**Carlos Andrés Sánchez Castellanos**, Director Virtual Plant, Ingenio Colombiano (INGCO SAS) [Colombia].- *Herramientas innovadoras para el desarrollo de prácticas virtuales - ambientes inmersivos de formación.***Martha Pacheco** Directora OIT – CINTERFOR [sede: Montevideo] [vídeo conferencia]Presentación Libro: "Gestión del Conocimiento e Innovación. Funcionario 3.0" Autores: **María Ruiz Gutierrez / Jesús García Mingorance**. Colección INNAP INNOVA [España].

4:00 pm - 6:00 pm [Miércoles 19 de junio]

Gran Salón 5

VI Seminario de Portales Educativos 'Contenidos educativos digitales y comunidades de aprendizaje'.

Organizado por: Virtual Educa

Coordinación: **Eugenio Severín**, Consultor internacional, Educación y TIC [Chile]

Ponentes:

Carlos Múnera, Secretaría de Educación de Medellín / **José Luis Acevedo Velásquez**, Enterprise and Emerging Accounts Manager, HP [Colombia].- *Portal Educativo Secretaría de Educación de Medellín.***Katia Solórzano**, Ministerio de Educación [Costa Rica].- *Proyecto: Profe en c@sa.***Gabriela de la Garza**, Sustainability Manager, PepsiCo LAB / **Laura Ruiz**, TEC de Monterrey.- *Presentación del Portal Aprendizaje Verde.***Héctor Amado Salvatierra** Universidad Galileo [Guatemala].- *Recomendaciones para la creación de contenido educativos digitales accesibles: ESVI-AL.*Presentación: **Javier Firpo** [INTEL] / **Héctor Meléndez** [Operación Éxito] / **Elena García** [Virtual Educa]. *Biblioteca de la Escuela Digital Virtual Educa – Operación Éxito.*

4:00 pm - 6:00 pm [Miércoles 19 de junio]

Gran Salón 6

VI Foro de Educación Superior.- Las Redes de Educación Superior de América Latina y el Caribe (2): Redes colombianas y de Virtual Educa

Organizado por: UDUAL - Virtual Educa

Coordinación: **Andrés Núñez**, Presidente, Whitney University System - Asociación Colombiana de Instituciones Universitarias Privadas (ACIUP) - Fundador, Alianza Superior (Red Social de Docentes y Administradores Universitarios) [Colombia]**Germán Anzola**, Presidente, Asociación de Universidades de América Latina y el Caribe para la Integración (AUALCPI) [Colombia].- *AUALCPI, una estrategia universitaria para la integración.***Próspero Posada**, Presidente, Asociación Colombiana de Instituciones de Educación Superior con Formación Técnica Profesional y/o Tecnológica [Colombia]**Andrés Núñez**, Presidente, Whitney University System [Colombia].- *Alianza Superior: comunidad digital de Profesores y Administradores Universitarios.***Lucas Giraldo**, Director Ejecutivo, Red Nacional Académica de Tecnología Avanzada (RENATA) [Colombia].- *El papel de la redes de tecnología avanzada como respuesta y apoyo a la educación virtual.*Presentación especial: **Ariadna Aybar**, Vicerrectora Ejecutiva, Universidad del Caribe [República Dominicana].- *La Red de Universidades innovadoras Virtual Educa.*

4:00 pm - 6:00 pm [Miércoles 19 de junio]

Comisiones 5

Seminario.- La Educación a distancia en la Enseñanza Media (3)

Organizado por: B@UNAM

4:00 pm - 5:45 pm

Conferencia magistral.- Dr. Fred Litto, Presidente de la Asociación Brasileña de Educación a Distancia (ABED) [Brasil].- *El impacto de las políticas públicas en el desarrollo de la modalidad en línea.*

5:45 pm -6:00 pm

Clausura **Lic. Mónica Torres / Dra. Clara Esperanza Pedraza**

4:00 pm - 6:00 pm [Miércoles 19 de junio]

Comisiones 6

Seminario Cursos Virtuales Abiertos (2).- Panel ‘Cursos virtuales abiertos’

Organizado por: Open Courseware Consortium (OCWC).

Ponentes:

Diana Hernández, Dirección de Producción de Materiales Didácticos, UNED [Costa Rica]

J. Vladimir Burgos, Coordinador de Contenido Abierto. Centro Innov@te, Tecnológico de Monterrey [México].- *TEMOA* [video-conferencia].

Pilar Muñoz, Directora de Formación y Proyectos / **Carmen Sicilia Fdez-Shaw**.- Fundación UNED [España].- *Los MOOC en la UNED.*

Liliana Larrea Morales, Coordinadora del posgrado virtual, DUED, Universidad Alas Peruanas (UAP) [Perú].- *Cursos online masivos y abiertos, una alternativa para favorecer la inclusión social.*

Diego Leal Fonseca, Investigador y asesor del Grupo de Investigación, Desarrollo e Innovación sobre TIC (GIDITIC), Universidad EAFIT [Colombia].- *MOOC para EAFIT.*

Jueves 20 de Junio, 8:00 am - 9:30 am

Conferencia central: *'Oportunidades para la innovación educativa a través de las TIC'*.

Organizada por: Ministerio de Educación Nacional

Dolors Reig, Academia El Caparazón [España]

Jueves 20 de Junio, 10:30 am - 12:30 pm

10:30 am - 12:30 pm [Jueves 20 de junio]

Gran Salón 1

Panel.- *El rol de la investigación en la innovación educativa con uso de TIC.*

Organizado por: Ministerio de Educación Nacional

Coordinación: **Merly Sulgey Gómez S.**, Coordinadora Fomento a la investigación, monitoreo y evaluación - Oficina de innovación educativa con uso de nuevas tecnologías - Min Educación [Colombia]

Moderadora: **Martha Tirado**, Asesora en educación [Colombia]

Panelistas:

María Teresa Lugo, Instituto Internacional del Planeamiento de la Educación IPE - UNESCO [Argentina]

Dolors Reig, Academia El Caparazón [España]

Rocío Rueda, Docente investigadora, Universidad Pedagógica Nacional [Colombia]

Luis Facundo Maldonado, Docente investigador, Universidad Central [Colombia]

10:30 am - 12:30 pm [Jueves 20 de junio]

Gran Salón 2

VI Foro de Educación Superior.- Sesión plenaria

Organizada por: UDUAL - Virtual Educa

Coordinación: **Dr. Roberto Escalante**, Secretario General, UDUAL [sede: México]

Ponentes:

Patricia Martínez Barrios, Viceministra de Educación Superior, Ministerio de Educación Nacional (MEN) [Colombia]

Marie E. Levens, Directora del Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Cultura, Organización de los Estados Americanos (OEA) [sede: Washington, D.C.]

Pedro Henríquez Guajardo, Director, Instituto Internacional para la Educación Superior en América Latina y el Caribe (IESALC) - UNESCO [sede: Caracas]

Dr. Orlando Velásquez Benites, Presidente, Asamblea Nacional de Rectores (ANR) [Perú]

10:30 am - 12:30 pm [Jueves 20 de junio]

Gran Salón 3

XII Foro de Investigadores de Informática Educativa (4).

Organizado por: Red Iberoamericana de Informática Educativa (RIBIE)

10:30 am - 12:30 pm [Jueves 20 de junio]

Gran Salón 4

VI Seminario *'La innov@ción en la Educación Superior' (1).*

Organizado por: UNAM [México] - Universitat Oberta de Catalunya (UOC) [España]

Organizador invitado: Universidad Virtual del Estado de Guanajuato (UVEG) [México]

Coordinación: **Dr. Fernando Gamboa**, Secretario de Innovación Educativa, Coordinación de Universidad Abierta y Educación a Distancia, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [México] / **Mtra. Julieta Palma**, Directora Latinoamérica, Universitat Oberta de Catalunya (UOC) [España] / **Mtro. Rosalio Muñoz**, Rector, Universidad Virtual del Estado de Guanajuato [México]

10:30 am -10:45 am Inauguración

Dr. Fernando Gamboa Rodríguez, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [México]

Mtra. Julieta Palma Anda, Universitat Oberta de Catalunya (UOC) [México]

Mtro. Rosalio Muñoz Castro, Universidad Virtual del Estado de Guanajuato (UVEG) [México]

10:45 am - 11:30 am

Conferencia inaugural: **Lorenç Sabaté**, UOC [España].- *Laboratorio de accesibilidad, muestra práctica.*

11:30 am - 12:15 pm

Conferencia magistral: **Paula Andrea Guerra / Yolanda Preciado**, Universidad Católica del Norte (UCN) [Colombia]

12:15 pm - 12:30 pm Preguntas - respuestas

10:30 am - 12:30 pm [Jueves 20 de junio]

Gran Salón 5

Panel.- *Fomento a la investigación en uso educativo de las TIC.*

Organizado por: Ministerio de Educación Nacional

Coordinación: **Merly Sulgey Gómez S.**, Coordinadora Fomento a la investigación, monitoreo y evaluación – Oficina de innovación educativa con uso de nuevas tecnologías – Min Educación [Colombia]

Moderador: **Juan Luis Mejía Arango**, Rector, Universidad EAFIT [Colombia]

Panelistas:

Carlos Fonseca, Director de Colciencias [Colombia]

Alexander Gómez Mejía, Vicerrector de Investigación, Universidad Nacional de Colombia [Colombia]

Yolanda Heredia Escorza, Universidad TECVirtual, Sistema Tecnológico de Monterrey [México]

10:30 am - 12:30 pm [Jueves 20 de junio]

Gran Salón 6

Panel.- *Reflexiones y experiencias sobre investigación desde la labor del docente de educación de preescolar, básica y media.*

Organizado por: Ministerio de Educación Nacional

Coordinación: **Merly Sulgey Gómez S.**, Coordinadora Fomento a la investigación, monitoreo y evaluación – Oficina de innovación educativa con uso de nuevas tecnologías – Min Educación [Colombia]

Moderadora: **Piedad Caballero**, Secretaria de Educación de Cundinamarca [Colombia]

Panelistas:

Nancy Martínez, Instituto para la Investigación Educativa y el Desarrollo Pedagógico (IDEP) [Colombia]

Marco Raúl Mejía, Asesor pedagógico, Programa Ondas, Colciencias [Colombia]

Juan José Cubillos, Rector, Escuela Normal Superior de Ubaté [Colombia]

Melissa Álvarez, Escuela del maestro, Secretaría de Educación de Medellín [Colombia]

10:30 am - 12:30 pm [Jueves 20 de junio]

Comisiones 3-4

X Seminario de Educación a Distancia y Ruralidad.- *Nuevos entornos virtuales de aprendizaje: innovación, y cooperación para la inclusión y el desarrollo de las comunidades rurales. (1)*

Organizado por: Consorcio Red Interamericano de Educación a Distancia (CREAD) [sedes: Miami - Buenos Aires]. Participan: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) [Argentina] - Instituto de Ciencias de la Salud, Fundación Dr. Héctor Barceló [Argentina]. Colabora: Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia]

Coordinación: **Norma Carosio**, CREAD – INTA [Argentina]

Experiencias:

- **Norma Carosio**, INTA [Argentina].- *Innovar para educar y educar para innovar. 20 años del Programa de Capacitación a Distancia del INTA-PROCADIS / Departamento de Educación a Distancia.*
- **Hernando Bernal Alarcón**, Asociación Colombiana de Universidades (ASCUN) [Colombia].- *Pautas y Retos de Innovación Educativa para Poblaciones vulnerables. El Caso Colombiano.*
- **Juan Bayona Ferreira**, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia].- *Inclusión Social y Desarrollo Regional / Zona Occidente.*
- **Claudia Salinas Garza**, Sistema Tecnológico de Monterrey [México].- *Oportunidades educativas para la población urbana y rural a través de los Centros Comunitarios de Aprendizaje.*
-

10:30 am - 12:30 pm [Jueves 20 de junio]

Comisiones 5

Seminario 'Proyectos regionales de tecnología en la Educación Básica'

Organizado por: Virtual Educa

Coordinación: **Elena García**, Directora de innovación educativa, Virtual Educa [Argentina]

Intervienen:

Chile.- **M. Cristina Escobar**, Directora de Enlaces, Centro de Educación y Tecnología, Ministerio de Educación
 Perú.- **Sandro Luis Marcone**, Director General de Tecnologías Educativas, Ministerio de Educación (MINEDU)
 Colombia.- **Héctor Rendón**, Director, Oficina Innovación Educativa con uso TIC, Ministerio de Educación Nacional (MEN)
 Costa Rica.- **Kattia Solorzano**, Dirección de Recursos Tecnológicos en Educación, Ministerio de Educación Pública
 República Dominicana.- **Cristian Matías**, Director de Informática Educativa, Ministerio de Educación
 Uruguay.- **Gonzalo Pérez Piaggio**, Gerente General, Plan Ceibal

Jueves 20 de Junio, 2:00 pm - 4:00 pm

2:00 pm - 4:00 pm [Jueves 20 de junio]

Gran Salón 1

Panel.- Sistemas innovadores para la transformación educativa

Organizado por: Virtual Educa

Coordinación: **Cesar Nunes**, Universidad de Sao Paulo [Brasil]

Ponentes:

Olga Agudelo / Liliana del Valle, Secretaría de Educación de Medellín [Colombia].- *TIC y primera infancia.*
Ramón Santiago, Instructor Educativo, Casa Grande Interactive, Operación Éxito [Puerto Rico].- *Transformando las comunidades educativas para lograr la Transformación Social Educativa.*
Tatiana Ghitis Jaramillo, Grupo Positivo [Brasil].- *Alfabetizando con tecnología: aprendiendo a leer y escribir con E-Blocks.*
Santiago Sanz, Vicepresidente de innovación, getAbstract [Colombia].- *Mecanismos de eficiencia en adquisición del conocimiento (Prácticas exitosas en 25 % de las Fortune 500).*

2:00 pm - 4:00 pm [Jueves 20 de junio]

Gran Salón 2

VI Foro de Educación Superior.- II Seminario 'La Universidad en el SXXI: nuevos modelos' (1):

Universidades innovadoras.

Organizado por: Virtual Educa

Coordinación: **Dra. Judith Zubieta**, Coordinadora de Universidad Abierta y Educación a Distancia (CUED), Universidad Nacional Autónoma de México [México]

Ponentes:

Dr. Fidel Ramírez Prado, Rector, Universidad Alas Peruanas (UAP) [Perú]
Juan Luis Valdés, Coordinador Seminario Educación y TIC Universidad 2012 - Coordinador del foro virtual de Virtual Educa, Universidad Marta Abreu [Cuba] *Educación y TIC en Universidad 2014.*
Tom Vanwig, University of Brussels [Belgium]
Olten van Genderen, University of Brussels [Belgium]

2:00 pm - 4:00 pm [Jueves 20 de junio]

Gran Salón 3

XII Foro de Investigadores de Informática Educativa (5).

Organizado por: Red Iberoamericana de Informática Educativa (RIBIE)

2:00 pm - 4:00 pm [Jueves 20 de junio]

Gran Salón 4

VI Seminario 'La innov@ción en la Educación Superior' (2).

Organizado por: UNAM - UOC

2:00 pm - 2:45 pm

Conferencia magistral

Rosalío Muñoz, Rector, UVEG [México].- *Accesibilidad para todos.*

2:45 pm - 3:30 pm

Conferencia magistral

Miguel Morales, Universidad Galileo [Guatemala] / **Paula Andrea Guerra**, Universidad Católica del Norte (UCN) [Colombia].- *Metodología para la implantación de desarrollos curriculares virtuales accesibles.*

3:30 pm - 4:00 pm Mesa 2
Moderador: **Marta Beltrán Russell**, UVEG [México]

Edwin Andrey Duque Loaiza [Colombia].- *Nui para la Educación. Eliminando la discriminación tecnológica en la búsqueda de la inclusión digital.*

2:00 pm - 4:00 pm [Jueves 20 de junio]

Gran Salón 5

Panel.- Las TIC, instrumento para la innovación educativa (3)

Organizado por: Virtual Educa

Coordinación: **Luz Elena Gaviria**, Secretaria de Educación de Medellín [Colombia]

Ponentes:

Luz Elena Gaviria, Secretaria de Educación de Medellín [Colombia].- *Programa de tablets para bibliotecas escolares en Medellín.*

Anderson S.L. Gomes, Gobierno del Estado de Pernambuco and UFPE [Brasil].- *La implementación de sistemas tecnológicos como herramientas pedagógicas: el caso de Pernambuco, Brasil.*

Nicolás Marrero, Instructor Educativo, Casa Grande Interactive, Operación Éxito [Puerto Rico].- *Uso pedagógico de las TIC en las aulas de clase.*

Urko Fernández Román, Director de Proyectos, PantallasAmigas [España].- *Videojuegos y smartphones en el aula: oportunidad y necesidad.*

2:00 pm - 4:00 pm [Jueves 20 de junio]

Gran Salón 6

Sesión temática.- *La innovación aplicada en la formación para el trabajo y el emprendimiento de los colombianos.*

Organizada por: Servicio Nacional de Aprendizaje SENA [Colombia]

Coordinación: **Claudia Patricia Forero Londoño**, SENA [Colombia]

Ponentes:

Dra. Natalia Ariza, Directora de Formación Profesional Integral, SENA.- *La formación profesional integral en el SENA*

Erika Moreno Cartagena, Tecnoparque.- *Una ruta a la innovación y al emprendimiento de alto impacto.*

David Sierra, Asesor Técnico.- *Formula SENA, una excusa para formarse.*

Jimena Díaz, Tecnoacademias para el desarrollo de la Ciencia y la Educación.

Santiago Losada, Instructor.- *Metodología de producción de medios y recursos didácticos para ambientes virtuales de formación.*

2:00 pm - 4:00 pm [Jueves 20 de junio]

Comisiones 3-4

X Seminario de Educación a Distancia y Ruralidad.- *Nuevos entornos virtuales de aprendizaje: innovación, y cooperación para la inclusión y el desarrollo de las comunidades rurales. (2)*

Organizado por: CREAD [sedes: Miami - Buenos Aires]. Participan: INTA [Argentina] - Instituto de Ciencias de la Salud, Fundación Dr. Héctor Barceló [Argentina]. Colabora: UNAD [Colombia]

Coordinación: **Norma Carosio**, CREAD - INTA [Argentina]

Experiencias:

- **Ana Perugorria**, Instituto Plan Agropecuario (IPA) [Uruguay].- *Capacitación a distancia en el marco de habilitación de operadores de trazabilidad bovina en el Uruguay.*
- **Mirco Muñoz**, INTA [Argentina].- *Capacitación a distancia para docentes rurales de la Provincia de Chubut. 'La huerta agroecológica como recurso educativo y alimentario'.*
- **Jesús Alfonso Flórez Lopez**, Fundación Universitaria Claretiana (FUCLA) [Colombia].- *Programas educativos con comunidades indígenas y personas en situación de desplazamiento.*
- **Javier Pulgarin**, Provincial Misioneros Claretianos (ICENA) [Colombia].- *Bachillerato a Distancia para comunidades campesinas (afrocolombianos e indígenas del Atrato Choano).*

- **Walter Antonio Santander Wannhoff / Bernardo Rojo Muñoz / Porfirio Alfaro Codocedo**, Centro de Educación a Distancia de la

Universidad Católica del Norte, Antofagasta [Chile].- *Experiencia b-learning de formación docente en etnia Rapa Nui de Isla de Pascua [Chile].*

2:00 pm - 4:00 pm [Jueves 20 de junio]

Comisiones 5

IX Seminario de ambientes, escenarios y objetos de aprendizaje (1)

Organizado por: UDG Virtual [México]

2:00 pm - 2:20 pm

Introducción: **María Elena Giraldo** [Colombia] / **María Elena Chan** [México]

2:20 pm - 3:10 pm

La reflexión epistemológica y prospectiva sobre los ambientes virtuales

Comentaristas: **María Elena Giraldo** [Colombia] / **María Elena Chan** [México]

Ponentes:

Gloria María Álvarez Cadavid, Docente, Universidad Pontificia Bolivariana [Colombia].- *La interacción en ambientes virtuales: de la prescripción participativa a la lectura del contexto comunicacional.*

Olga Lidia Martínez Leyet, Asesora, Vicerrectoría de Investigaciones y Posgrado, Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI) [Cuba].- *Las TIC y su integración a la educación universitaria, una mirada al futuro.*

Alfonso Alberto Angarita Buitrago, UNAD [Colombia].- *Sujeto virtual y texto.*

3:10 pm - 4:00 pm

Panel: 'Integración entre ambientes físicos y virtuales'

Comentaristas: **José Cano** [Colombia] / **Fernando Gamboa** [México]

Ponentes:

Fernando Cavalcante Pimentel, Professor, Universidade Federal de Alagoas [Brasil].- *Mundos virtuais e educação: desafios e possibilidades.*

Adolfo Enrique Alvear Saravia, Docente, UNAD [Colombia].- *Recursos Web para el aprendizaje colaborativo: Una reflexión desde una ecología formativa.*

Héctor Andrés Bucheli López, Docente – Investigador, Universidad Cooperativa de Colombia [Colombia].- *Ambientes virtuales dinámicos de aprendizaje.*

2:00 pm - 4:00 pm [Jueves 20 de junio]

Comisiones 7-8-9

Conversatorio.- Resultados de investigación en innovación educativa con uso de TIC.

Organizado por: Ministerio de Educación Nacional

Coordinación: **Merly Sulgey Gómez S.**, Coordinadora Fomento a la investigación, monitoreo y evaluación – Oficina de innovación educativa con uso de nuevas tecnologías – Min Educación [Colombia]

2:00 pm - 4:00 pm [Jueves 20 de junio]

Comisiones 7-8-9

Conversatorio.- Resultados de investigación en innovación educativa con uso de TIC.

Organizado por: Ministerio de Educación Nacional

Coordinación: **Merly Sulgey Gómez S.**, Coordinadora Fomento a la investigación, monitoreo y evaluación – Oficina de innovación educativa con uso de nuevas tecnologías – Min Educación [Colombia]

Jueves 20 de Junio, 4:00 pm - 6:00 pm

4:00 pm - 6:00 pm [Jueves 20 de junio]

Gran Salón 1

Presentación del NMC HORIZON Report – 2013 Higher Education Edition

Organizado por: New Media Consortium (NMC)

Coordinación: **Dr. Larry Johnson**, Chief Executive Officer, NMC

Ponentes:

Dr. César Nunes, Faculdade de Educação / Escola do Futuro, Universidade de São Paulo [Brasil]

Diego Leal Fonseca, Investigador, Universidad EAFIT [Colombia]

Dr. Cristóbal Suárez Guerrero, Dpto. Didáctica y Organización Escolar, Universidad Valencia [Perú - España]

Germán Escorcía, Presidente, Academia Internacional de Tecnología y Conocimiento. Director Organización @prender.

Consultor del Proyecto Interestatal de Conectividad de Colombia [México]

Elena García, Directora de innovación educativa, Virtual Educa y representante en HORIZON [Argentina]

4:00 pm - 6:00 pm [Jueves 20 de junio]

Gran Salón 2

VI Foro de Educación Superior.- II Seminario 'La Universidad en el SXXI: nuevos modelos' (2):
Universidades virtuales – universidades inclusivas.

Organizado por: Virtual Educa

Coordinación: **Dr. Jaime Leal Afanador**, Rector, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia]

Ponentes:

Miguel Morales, Universidad Galileo [Guatemala].- *ESVI-AL Hacia una Educación Superior virtual inclusiva.*

Dra. Armida Lozano Castro, Directora, Programas Internacionales, Universidad TECVirtual, Sistema Tecnológico de Monterrey [México].- *Liderazgo Educativo: colaboración e internacionalización, el caso de la Universidad TECVirtual del Sistema Tecnológico de Monterrey.*

Stavros Panagiotis Xanthopoulos, Executive Director, Fundação Getulio Vargas, FGV Online [Brasil]

Dra. Patricia Cardona López, Directora Ejecutiva, EDUPOL [Colombia].- *El caso de EDUPOL en Colombia [Universidad Tecnológica de Bolívar, Universidad Autónoma de Manizales, Universidad Autónoma de Bucaramanga, Corporación Universitaria Iberoamericana].*

4:00 pm - 6:00 pm [Jueves 20 de junio]

Gran Salón 3

XII Foro de Investigadores de Informática Educativa. (6)

Organizado por: Red Iberoamericana de Informática Educativa (RIBIE)

4:00 pm - 6:00 pm [Jueves 20 de junio]

Gran Salón 4

VI Seminario 'La innov@ción en la Educación Superior'. (3)

Organizado por: UNAM – UOC

4:00 pm - 4:45 pm

Conferencia magistral.- **Francisco Javier Chávez Maciel**, Profesor Titular, Instituto Politécnico Nacional (IPN) [México]

4:45 pm - 5:30 pm

Conferencia magistral.- **Guadalupe Vadillo Bueno**, Profesora, Coordinadora Ciencias y Matemáticas B@UNAM, UNAM [México]

5:30 pm - 6:00 pm

Mesa 3

Moderador: **Pedro Rocha Reyes**, UNAM [México]

Christian González Madrid.- *Usabilidad y accesibilidad en la gestión de comunidades virtuales de práctica en el contexto educativo.*

Silva Hernán Olivares / Margarita Paredes Zumelzu, Coordinadora de Recursos de Aprendizaje y TIC, Universidad Bernardo O'Higgins [Chile]

6:00 pm

Clausura

4:00 pm - 6:00 pm [Jueves 20 de junio]

Gran Salón 5

Panel.- Las TIC, instrumento para la innovación educativa (4).

Organizado por: Virtual Educa

Coordinación: **Alvaro H Galvis**, D. Ed., Presidente Metacursos [Colombia]

Ponentes:

José Carlos Herrera, Secretario de Educación de Barranquilla [Colombia].- *Ambientes educativos innovadores para una Educación de Calidad.*

Horacio Arango Marín, Asesor del Gobernador en temas de Educación, Gobernación de Antioquia [Colombia].- *La tecnología al servicio de la enseñanza de las Matemáticas.*

Eduardo Rojas, Secretaría de Educación de Medellín [Colombia].- *Laboratorio TIC.*

Jiovany Orozco, CEO de Innovative Education [Colombia].- *Laboratorios en la nube para la enseñanza de las ciencias y las áreas vocacionales (CLOUD LABS).*

4:00 pm - 6:00 pm [Jueves 20 de junio]

Gran Salón 6

Sesión temática.- *Implementación de la Educación virtual en la Policía Nacional y las Fuerzas Armadas de Colombia.*

Organizada por: Virtual Educa

A cargo de: **Fernelly Morales**, CognosOnLine [Colombia]

Ponentes:

Brigadier General Luz Marina Bustos Castañeda, Directora Nacional de Escuelas de la Policía Nacional de Colombia.- *Las TIC en educación policial.*

Coronel José Enrique Sarmiento, Asesor TIC para la Educación Militar y Policial Ministerio de Defensa Nacional de Colombia.- *Experiencia de la Implementación de la educación virtual en el Sistema educativo de las Fuerza Armadas de Colombia.*

4:00 pm - 6:00 pm [Jueves 20 de junio]

Comisiones 5

IX Seminario de ambientes, escenarios y objetos de aprendizaje (2)

Organizado por: UDG Virtual [México]

4:00 pm - 4:40 pm

María Elena Giraldo.- Presentación del grupo de investigación en Educación en Ambientes Virtuales, Universidad Pontificia Bolivariana [Colombia]

4:40 pm - 6:00 pm

Panel, 'Interacciones, mediaciones y escenarios en educación virtual'

Comentaristas: **Gloria Álvarez** [Colombia] / **Juan Zambrano** [Colombia] / **María Elena Chan** [México]

Ponentes:

Maryuri Tangarife Osorio, Docente, Colegio Cumbres, Medellín [Colombia].- *Intervención de un ambiente de aprendizaje a través de las TIC - Caso estudiantes de grado 10°, grupo B del Colegio Cumbres, sección femenina.*

Nilza Elena Viana Rua, Docente - Investigador, Fundación Universitaria Católica del Norte [Colombia].- *Escenarios virtuales de aprendizaje: una mirada etnográfica.*

Miguel Ángel Herrera Batista, Profesor - Investigador, Universidad Autónoma Metropolitana [México].- *Llevando el aula virtual a los alumnos: Una experiencia sobre el aprendizaje académico basado en las Redes Sociales (SN-Learning).*

Jueves 20 de junio, 4:00 pm - 6:00 pm

Comisiones 7-8-9

Conversatorio.- Resultados de investigación en innovación educativa con uso de TIC.

Organizado por: Ministerio de Educación Nacional

Coordinación: **Merly Sulgey Gómez S.**, Coordinadora Fomento a la investigación, monitoreo y evaluación – Oficina de innovación educativa con uso de nuevas tecnologías – Min Educación [Colombia]

Viernes 21 de Junio, 8:00 am - 9:00 am

Conferencia '*Medellín, la ciudad más innovadora del mundo*'.

Organizada por: Ministerio de Educación Nacional

Anibal Gaviria Correa, Alcalde de Medellín [Colombia]

Viernes 21 de Junio, 9:30 am - 12:00 pm

9:30 am - 12:00 pm [Viernes 21 de junio]

Gran Salón 1

I Coloquio de Organismos de Cooperación y Estudio de la UDUAL.- *Hacia una agenda común de colaboración transversal.*

Organizado por: UDUAL

Coordinación: **Dr. Antonio Ibarra**, Coordinador de Organismos de Cooperación y Estudio, UDUAL

9:30 am - 12:00 pm [Viernes 21 de junio]

Gran Salón 2

Seminario '*Innovación en red. Centros de experimentación para la excelencia en Educación Superior.*

Organizado por: Universidad EAFIT [Colombia]

Coordinación: **Dra. Claudia Zea Restrepo**, Proyecto 50, Universidad EAFIT [Colombia]

Ponentes:

Dr. Philip Desenne, Academic Technologies Senior Product Manager, Harvard University [USA]

Dr. Fernando Gamboa, Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico (CCADET), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [México]

Eulises Domínguez, Centro de Excelencia de la Universidad del Norte [Colombia]

Ángeles Soletic, Directora de Proyectos, Centro de Innovaciones en Tecnología y Pedagogía (CITEP), Universidad de Buenos Aires [Argentina]

9:30 am - 12:00 pm [Viernes 21 de junio]

Gran Salón 3-4-5-6

Conferencia.- *Creatividad.*

Organizada por: Ministerio de Educación Nacional

A cargo de: **Raúl Cuero**, Micro-biólogo e inventor especializado en biogénesis [Colombia]

9:30 am - 12:00 pm [Viernes 21 de junio]

Comisiones 5

IX Seminario de ambientes, escenarios y objetos de aprendizaje (3)

Organizado por: UDG Virtual [México]

10:00 am - 11:00 am

Panel: '*Desarrollo de ambientes, escenarios y objetos de aprendizaje*'

Comentaristas: **Jorge Ríos** [Colombia] / **Mercedes Vallejo** [Colombia] / **Isabel Ángel** [Colombia]

Ponentes:

Ponente invitado: **Diego Leal**, Universidad EAFIT [Colombia].- *Visiones en el desarrollo de aplicaciones y generación de contenidos: el estudiante como productor.*

Patricia Madriñán Rodríguez, Investigadora, MKOS Lab - Parquesoft / Universidad Icesi [Colombia].- *Modelo de desarrollo de aplicaciones interactivas eficaces, eficientes, satisfactorias funcionales y emocionantes.*

John Haide Cano Beltrán.- Docente, Universidad Cooperativa de Colombia [Colombia].- *Plataformas de colaboración en escenarios educativos para el aprendizaje en red mediante inteligencia colectiva con filtros colaborativos.*

11:00 am - 12:00 pm Panel: 'Latinoamérica en el desarrollo de ambientes de aprendizaje'

Moderadora: **María Elena Chan** [México]

Intervienen:

Gustavo Constantino Director – Investigador, TIC-CIAFIC/CONICET [Argentina].- *Observatorio de Investigación de la Educación Superior en Internet (OINVES.NET): el caso de la UNAD de Colombia.*

María Elena Giraldo [Colombia]

Fernando Gamboa [México]

9:30 am - 12:00 pm [Viernes 21 de junio]

Comisiones 7-8

X Seminario de Educación a Distancia y Ruralidad.- *Nuevos entornos virtuales de aprendizaje: innovación, y cooperación para la inclusión y el desarrollo de las comunidades rurales. (3)*

Organizado por: CREAD [sedes: Miami - Buenos Aires]. Participan: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) [Argentina] - Instituto de Ciencias de la Salud, Fundación Dr. Héctor Barceló [Argentina]. Colabora: UNAD [Colombia]

Coordinación: **Norma Carosio**, INTA [Argentina]

Experiencias:

Héctor Barceló [Argentina].- *La inserción de la universidad y su impulso al desarrollo de la región. El trabajo del IUCS Facultad de Medicina en Santo Tomé Corrientes.*

Magdalena Cruz, Universidad Abierta para Adultos (UAPA) [República Dominicana].- *Educación a Distancia en poblaciones marginadas; Un compromiso social de la UAPA en la República Dominicana.*

Nancy Reyes, Florida Global University [USA].- *Motivación del estudiante y los entornos virtuales de aprendizaje.*

Mesa redonda 'TIC, Educación y Desarrollo'. Participan todos los ponentes.- *Las características de los territorios rurales condicionan la aplicabilidad de las TIC pero no limitan la innovación educativa y su impacto en el desarrollo y bienes de las comunidades. Los ponentes, reflexionaran sobre las condiciones y estrategias de aplicabilidad de las TIC en el contexto rural de su región.*

Viernes 21 de Junio, 12:00 pm - 1:00 pm

Cierre

Organizado por: Ministerio de Educación Nacional

María Fernanda Campo Saavedra, Ministra de Educación Nacional [Colombia]

Presentación del XV Encuentro Virtual Educa Perú 2014

Organizado por: Virtual Educa

Delegación del Perú

Otras Actividades

Educa Digital Colombia - Encuentro Nacional de Robótica Educativa Ambiental 2013

Organizado por: Computadores para Educar [Colombia]

Martes 18 de junio			Caja de Madera
7:00 am - 8:00 am		Ceremonia inaugural Educa Digital	
8:00 am - 5:00 pm		Experiencias en Robótica Educativa Ambiental y Feria de experiencias	
Miércoles 19 de junio			
8:00 am - 5:00 pm		Experiencias en Robótica Educativa Ambiental y Feria de experiencias	
5:00 pm - 5:30 pm		Ceremonia clausura Educa Digital	

Agenda detallada en: www.computadoresparaeducar.gov.co

XVIII Reunión de la Comisión de Educación, Cultura, Ciencia, Tecnología y Comunicación del Parlamento Latinoamericano (PARLATINO).

Organizada por: PARLATINO

Jueves 20 de junio - Viernes 21 de junio, Todo el día **Comisiones 6**

Operación Éxito – Virtual Educa. Competencia de Ciencias y Matemáticas Ruta hacia La Magna. Elección del representante de Virtual Educa en La Magna Competencia Internacional de Operación Éxito 2013

Organizada por: Operación Éxito [Puerto Rico]

Jueves 20 junio, 7:00 pm - 10:00 pm **Caja de Madera**

Medellín Ciudad Escuela

Organizada por: Alcaldía de Medellín [Colombia]

Lunes 17 – Viernes 21 de junio, Todo el día **Pabellón Blanco**

I Campamento Antioquia Digital. Campamento juvenil de Ciencia y Tecnología

Organizado por: Antioquia Digital - Gobernación de Antioquia [Colombia]

Martes 18 de junio - Miércoles 19 de junio - Jueves 20 de junio, Todo el día **Pabellón Azul**

Reuniones

Reuniones de la Junta Directiva del Consorcio-Red Interamericano de Educación a Distancia (CREAD).

Miércoles 19 junio, 10:30 am - 12:30 pm

Comisiones 9

Reunión responsables sedes y delegaciones nacionales de Virtual Educa.

Miércoles, 6:00 pm - 7:00 pm

Pabellón Verde Sala VIP

Reuniones de la Junta Directiva del Instituto Latinoamericano y Caribeño de Calidad en Educación Superior a Distancia (CALED).

Jueves 20 junio, 10:30 am - 12:30 pm

Comisiones 9

AGENDA XII FORO DE INVESTIGADORES EN INFORMÁTICA EDUCATIVA VERSIÓN INTERNACIONAL

Medellín 2013

MIÉRCOLES 19 DE JUNIO				
HORA	ACTIVIDADES		RESPONSABLES	
10:30am - 12:3 pm	PANEL Retos de la investigación y de la innovación del uso incorporación de las TIC en educación	Presentación de ponencias	Moderador	FERNANDO IRIARTE Ph.D (Colombia)
			Panelistas	Luis Facundo Maldonado Ph.D (Colombia) Marisela Quintana Ph.D (Nicaragua) Lucila María Costi Santarosa Ph.D (Brasil) Enrique Calderón Alzati Ph.D (México)
12:30pm - 2:00pm	Almuerzo			
2:00pm - 3:00pm	CONFERENCIA Jóvenes y redes sociales: mucho más que ocio		Adolfo Álvaro Martín Ph.D (España)	
3:00pm - 3:30pm	Refrigerio			
3:30pm - 5:30pm	PANEL Relación sector productivo educativo y estatal en la sociedad del conocimiento	Presentación de ponencias	Moderador	Hilda Maria Choles Almazo (MS)(Colombia)
			Panelistas	Nidia Guayaquil Jurado, (MS) (Ecuador) Claudia María Zea Restrepo (Colombia) Rafael Antonio Ibarra Fernández (El Salvador) Alberto Segura Gutiérrez (Costa Rica) Luis Farfán (Guatemala)
6:00pm - 8:00pm	Acto De Inauguración Y Coctel			
JUEVES 20 DE JUNIO				
10:30am - 12:30pm	PANEL Ambientes educativos en la era digital	Presentación de ponencias	Moderador	Sandra Zapata Aguirre (Colombia)
			Panelistas	Luis Bayardo Sanabria Ph.D (Colombia) Natalia Castañón Ph.D (Venezuela) Antonio Benavente Ph.D (Perú) Juan Luis Valdés Francisco Ph. D (Cuba)
12:30pm - 2:00pm	Almuerzo			
2:00pm - 4:00pm	PANEL Formación inicial y básica con apoyo en TIC	Presentación de ponencias	Moderador	Carlos Pinilla (Colombia)
			Panelistas	Nancy Peré (Mag.) Uruguay Edgar Orlando Caro (Colombia) Yenny Eguigure Ph. D (Honduras) Francy Roxana González García Ph.D (Venezuela)
4: 00pm - 4: 30pm	Refrigerio			
4:30pm - 6:00pm	CONFERENCIA El desarrollo del pensamiento matemático, científico y la capacidad comunicativa en la era digital		Enrique Calderón Alzati Ph.D (México)	
6:00pm - 8:00pm	Lanzamiento de la revista RIBIE, clausura y entrega de certificados		Luis Facundo Maldonado (Colombia) Director de la Revista RIBIE	

Campamento Antioquia Digital



Día: 18 al 20 de junio

Hora: todo el día

Lugar: Pabellón azul de Plaza Mayor (zona de interacción), pabellón rojo (zona de camping)

Organiza: Gobernación de Antioquia.

Liderado por Andrés Ochoa, Director Técnico de Antioquia Digital

Opera: Parque Explora

En el marco del XIV Encuentro Internacional Virtual Educa 2013, la Gobernación de Antioquia a través de su programa Antioquia Digital, lidera y organiza el primer Campamento juvenil de ciencia y tecnología llevado a cabo en el país, denominado Campamento Antioquia Digital.

Éste tendrá una duración de 3 días 2 noches para 800 estudiantes de 8°, 9°, 10° y 11° de Antioquia, pertenecientes en su mayoría a los Clubes Antioquia Digital, quienes competirán en equipo mediante talleres creativos e interactivos con expertos, retos y actividades experienciales, al final los mejores equipos será premiados.

Eslogan: Una aventura inolvidable con la tecnología.

En el pabellón azul de Plaza Mayor se creará una gran zona de interacción, donde los estudiantes podrán acercarse de manera experiencial a temáticas como robótica, matemáticas, comunicación digital, astronomía, música digital, entre otros.

Metodología del Campamento:

1. Asociación natural de jóvenes alrededor de la ciencia y la tecnología.
2. Equipos de 5 jóvenes de 8°, 9°, 10° y 11° y 1 docente orientador y motivador.
3. Aprender haciendo con la orientación de expertos en ciencia y tecnología.
4. Retos científicos y tecnológicos para poner a prueba las habilidades y conocimientos desarrollados.

La zona de interacción está compuesta por retos en:

1. Sonomática
2. Videojuegos
3. Comunicaciones
4. Matemáticas

Adicional por actividades como:

5. Astronomía
6. Robótica
7. Ruta pedagógica: Parque Explora.
8. Concierto

Los equipos competirán por diferentes retos planteados en cada zona, a través de los cuales acumularán puntos para seleccionar a los ganadores al final. Todo estará acompañado por dinamizadores y expertos en los diferentes temas planteados.

Concierto tecnológico

La segunda y última noche, los jóvenes podrán disfrutar de una muestra cultural a través de un concierto con dos agrupaciones, Alibombo y Series Media, la primera que compone y produce música con el uso de elementos reciclados y del medio y la segunda a través de software abierto y dispositivos digitales.





Competencia de Ciencias y Matemáticas Ruta Hacia La Magna

Día: Jueves 20 de Junio

Hora: 7:00PM

Lugar: Caja de Madera, Plaza Mayor

En el marco de la alianza entre Virtual Educa y Operación Éxito se realizará la Competencia de Ciencias y Matemáticas "Ruta Hacia La Magna" donde el estudiante que resulte ganador se convertirá en el representante de Virtual Educa en La Magna Competencia Internacional de Operación Éxito 2013, competencia que se celebrará en diciembre en San Juan, Puerto Rico, y en la que el estudiante ganador podrá obtener una beca de estudios universitarios de U\$S 100.000

Para asistir a la Competencia "Ruta Hacia La Magna" se requiere invitación previa.

Para más información visite nuestro stand y contacte con el personal de Operación Éxito o escribanos a oe-ve@cginteractive.com

PRESENTACIÓN DE PONENCIAS

Martes, 18 de junio

MAÑANA

10:30 am - 12:30 pm Pabellón Verde Comisión 1

PONENCIAS (1) La escuela de la era digital.

- **Octavio Reyes López**, Profesor de tiempo completo, División de Investigación y Postgrado, Universidad Virtual del Estado de Guanajuato (UVEG) [México].- *Modelo OCBO sobre la calidad educativa en la educación virtual.*
- **William Henry Vegazo Muro**, Docente, Universidad San Martín de Porres (USMP) [Perú].- *Desarrollemos la capacidad de la comprensión de la información mediante una webquest para el área de Ciencia, Tecnología y Ambiente (CTA): experiencia de trabajo colaborativo en una escuela de Lima.*
- **Jorge Eliecer Camargo García**, Docente, Santa Rosa, Cali [Colombia].- *Proyecto Brújula TICS.*
- **Carlos Arturo Ospina Cruz**, Directivo docente - Docente investigador, Municipio de Medellín - Universidad de Antioquia [Colombia].- *El homo interneticus: hacia la reconfiguración de espacios y tiempos.*
- **José Manuel Hernández Rodríguez**, Docente, IE Técnica Atanasio Girardot [Colombia].- *Edured.*
- **Lizardo Ramírez Taboada**, Profesor, UCI [Cuba].- *La formación universitaria mediada por las TIC: uso del e-book.*

10:30 am - 12:30 pm Pabellón Verde Comisión 2

PONENCIAS (2) La escuela de la era digital.

- **Jesika Ivete Ortega Reyes**, Jefa del Departamento de Gestión de Calidad, Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Durango [México].- *Efectos negativos de las TIC en la escuela de la era digital. Caso: impacto del cyberbullying en el rendimiento académico, una aproximación conceptual.*
- **Miguel Ángel Cordova Solis**, Coordinador Tecnológico, Universidad Continental [Perú].- *Aplicaciones de realidad aumentada para mejorar las capacidades cognitivas en estudiantes en un colegio en Perú.*
- **Juan Carlos Blandón Vargas**, Docente, ASIA Ignaciana [Colombia].- *Estrategia Virtual Educativa, EVE / Yoguis.*
- **Gerzon Yair Calle Álvarez**, Profesor, I.E. Federico Ozanam [Colombia].- *Lineamientos teóricos y didácticos para la construcción de ambientes de aprendizaje apoyados por TIC que fortalezcan habilidades del pensamiento crítico.*
- **Mercedes Vallejo Gómez**, Docente-investigador, Universidad Pontificia Bolivariana [Colombia].- *Metodología para la apropiación integral de TIC en la institución educativa.*
- **Luis Rubén Pérez Pinzón**, Docente, Universidad Autónoma de Bucaramanga [Colombia].- *Las ciencias universales aprendidas desde las experiencias locales por medio de los libros electrónicos versátiles (VEB). El caso de la colección Ciencias de Piedecuesta.*

10:30 am - 12:30 pm Pabellón Verde Comisión 3

PONENCIAS (3) La escuela de la era digital.

- **Marta Kingsland**, Profesora de Didáctica, Instituto de Formación Docente 39 [Argentina].- *La escuela de la era digital y el rol del docente.*
- **Jimmy Henry López López**, Docente, San José [Colombia].- *El juego didáctico TIC como estrategia de enseñanza de la Química.*
- **Juan Manuel Zuluaga Arango**, Docente, Instituto San Carlos de la Salle [Colombia].- *Matemática: una experiencia de aula que integra las matemáticas y las TIC.*
- **Martha Luz Franco Franco**, Directora de Informática, Colegio Montessori [Colombia].- *De la Informática a la Robótica: una ventana hacia la innovación escolar.*

- **Jeinson Andres Silva Téllez**, Docente, Secretaría de Educación del Distrito Capital [Colombia].- *“Educomunicaciencias”: Una propuesta didáctica alternativa para la enseñanza de la Química y las Ciencias Naturales desde la comunicación social de las ciencias.*
- **Hernán Gil Ramírez**, Profesor, Universidad Tecnológica de Pereira [Colombia].- *Redes sociales de profesores en twitter.*

10:30 am - 12:30 pm Pabellón Verde Comisión 4

PONENCIAS (4) La escuela de la era digital.

- **Katiuzka Flores Guerrero**, Profesor de tiempo completo, Centro Universitario del Sur de la Universidad de Guadalajara [México].- *Explorando el Uso Educativo del Facebook por parte de profesores universitarios.*
- **Alejandro Uribe Zapata**, Docente, Universidad de Antioquia [Colombia].- *Uso de Wikis como soporte para la creación de comunidades de aprendizaje entre estudiantes de instituciones de educación básica.*
- **Guillermo Héctor Ruales Coral**, Docente, Institución Educativa San Juan [Colombia].- *Música Andina Latinomericana y TIC: elementos esenciales en el proceso de aprendizaje en el aula.*
- **Beatriz Elena Rodríguez Pautt**, Docente, Institución Educativa No 2 [Colombia].- *Redes Sociales para la enseñanza y el aprendizaje de las Matemáticas. Experiencia MathClub Virtual.*
- **Daniel Fernando Sánchez Hernández**, Docente, Secretaría de Educación de Caldas [Colombia].- *¿Exigen los nativos digitales una nueva pedagogía?*
- **José Alexander Alzate Cano**, Coordinador Académico, Instituto Técnico Agropecuario y Forestal Smurfit Cartón de Colombia [Colombia].- *Estudio comparativo de las características en los Nativos Digitales de los grados undécimo de las Instituciones Educativas Itaf (Zona Rural) y Gidelca (Zona Urbana) del municipio de Calima El Darién.*

10:30 am - 12:30 pm Pabellón Verde Comisión 5

PONENCIAS (5) Producción y gestión de contenidos educativos digitales.

- **Herman Ramírez Benjumea**, Docente, Institución Educativa SUPIA [Colombia].- *Metaversos sociales: aproximación al uso de mundos y plataformas virtuales en el área de Lengua Castellana del grado noveno de educación básica secundaria.*
- **Libia Esperanza Nieto Gómez**, Docente, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia].- *Proceso de rediseño y virtualización del curso Técnicas de Investigación por grandes ideas con integración de TIC en ambientes virtuales de aprendizaje.*
- **Arnulfo Estrada**, Docente, INEM Montería [Colombia].- *Decodificando mi flora.*
- **Carmen Tulia Ricardo**, Profesora-Directora Departamento Educación, Universidad del Norte [Colombia].- *Diseño de ambientes virtuales de aprendizaje interculturales.*
- **Mónica López León**, Docente, I.E. Antonio Ricaurte CASD [Colombia].- *Smarth Project: Creating Educative.*
- **Claribel Sánchez Villegas**, Docente, Centro Educativo Jardín Infantil Bambolino (CEJIB) [Colombia].- *Claribel Sánchez - Mediadores tecnológicos en el aprendizaje del Inglés como segunda lengua.*

TARDE

2:00 pm - 4:00 pm Pabellón Verde Comisión 1

PONENCIAS (6) La escuela de la era digital.

- **Katerine Franco Cárdenas**, Docente, Institución Educativa José Asunción Silva [Colombia].- *Ciudadanos digitales: integrando las TIC y el trabajo colaborativo para fortalecer el proceso lectoescritor en básica primaria.*
- **Eduardo Ramirez Davies**, Docente, Colegio Montessori [Colombia].- *GPS GeoCaching y Gramática.*
- **Luz Dary Sandoval Delgado**, Docente, Institución Educativa Betania [Colombia].- *El uso de programas informáticos como herramienta mediadora en el desarrollo del proyecto pedagógico de aula “una experiencia en la escuela rural San José de Madroños del municipio El Playón, Santander”.*
- **Josué Machuca Martínez**, Docente, I.E. José Acevedo y Gómez [Colombia].- *Creación de videojuegos en el aula.*
- **Germán Velásquez García**, Docente vinculado, tiempo completo, Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid [Colombia].- *Dispositivos móviles y usos pedagógicos alternativos.*
- **Andrea Ovalle Barreto**, Docente, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC) [Colombia].- *Alfabetización audiovisual, una tarea para los inmigrantes digitales.*

2:00 pm - 4:00 pm Pabellón Verde Comisión 2

PONENCIAS (7) La escuela de la era digital.

- **Liliana Beatriz Martínez Dávila**, Docente investigador, Universidad Nacional de San Juan [Argentina].- *La enseñanza de la proteína G con recursos multimediales.*
- **Henry Chero Valdivieso**, Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote (ULADECH) [Perú].- *Formación de docentes para entornos virtuales.*
- **Geovani Enrique Cogollo Moreno**, Rector, Secretaría de Educación Departamental de Bolívar [Colombia].- *Desarrollo de aprendizaje significativo, mediante el uso adecuado de las redes sociales y las TIC. Caso pedagógico "la clase virtual más larga del mundo".*
- **Sandra Lucía Cárdenas Torres**, Docente, Santa María del Río [Colombia].- *Las TIC, herramienta pedagógica en la interacción y adquisición del discurso oral y escrito en la educación inicial en la Institución Santa María del Río.*
- **Angélica Janneth Wilchez Cuellar**, Docente, I.E.D. Jose Francisco Socarras [Colombia].- *Click Travel, ambientes virtuales: una puerta abierta a las habilidades cognitivas.*
- **Dixon Salcedo Morillo**, Director, Departamento de Ciencias Básicas, Universidad de la Costa (CUC) [Colombia].- *Campus Virtual Inalámbrico Educativo (CVIE), para maximizar el uso de los recursos tecnológicos en las instituciones educativas oficiales del distrito de Barranquilla.*

2:00 pm - 4:00 pm Pabellón Verde Comisión 3

PONENCIAS (8) Inclusión digital educativa para la cohesión social y el desarrollo sostenible.

- **Betina Lippenholtz**, Coordinadora de proyectos, RELPE [Argentina].- *El uso de las Nuevas Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC) en la enseñanza de las lenguas originarias.*
- **José Claudio Carrillo Navarro**, Jefe de Departamento, Universidad de Guadalajara [México].- *Experiencia educativa a partir del uso de las tecnologías de la información con alumnos indígenas.*
- **María Aurora Carrillo Gullo**, Directora Pedagógica, Fundación Transformemos [Colombia].- *Impacto de la inclusión de las comunidades vulnerables en las culturas digitales mediante el Sistema interactivo Transformemos Educando (Premio Unesco Confucio 2012) en Boyacá, Nariño, Cesar, Córdoba y Cartagena.*
- **Víctor Alonso Rueda Plazas**, Coordinador de Gestión de Información Institucional, Institución Universitaria Politécnico Grancolombiano [Colombia].- *Experiencia del Politécnico Grancolombiano en la implementación del Modelo de Educación Virtual: aprendizajes del proceso de seguimiento y política anti-deserción dirigidos al estudiante.*
- **Blanca María Peralta Guacheta**, Coordinadora, Colegio San Bernardino, Secretaría de Educación de Bogotá [Colombia].- *Tejiendo lazos de hermandad en América Latina.*
- **Alix Amelia Aguirre Andrade**, Directora asesoría jurídica, Universidad del Zulia. LUZ [Venezuela].- *Derechos humanos y tecnología comunitaria para la inclusión social y democratización del conocimiento.*

2:00 pm - 4:00 pm Pabellón Verde Comisión 4

PONENCIAS (9) Inclusión digital educativa para la cohesión social y el desarrollo sostenible.

- **Guadalupe María Becerra Sánchez**, Profesor Docente Titular C, Universidad de Guadalajara SEMS [México].- *Inclusión digital educativa de la población joven de Jalisco. Análisis espacial.*
- **Norma Candolfi Arballo**, Coordinadora del Centro de Educación Abierta, Universidad Autónoma de Baja California [México].- *Formación en competencias tecnológicas a mujeres de zona rural: apoyando al desarrollo de la comunidad de Valle de las Palmas.*
- **Juan Felipe Gómez Nicholls**, Representante LatAm, Samoo [Colombia].- *Soluciones para optimizar los procesos de aprendizaje en el ámbito hospitalario.*
- **Juana Fuentes Gamboa**, Profesional de Educación, Medellín Digital [Colombia].- *El aula abierta en las instituciones educativas públicas intervenidas por Medellín Digital, como herramienta para la formación y transformación del rol de la mujer en situación de riesgo. Caso barrio Versalles 2 de la Comuna 3 de Medellín.*
- **Aura Estela Mora Montero**, Directora Pedagógica Colombia, One Laptop per Child [Colombia].- *Proyecto de innovación social: transformando la tecnología como herramienta para la reducción de la pobreza extrema.*
- **Edgar Villegas Iriarte**, Docente, Universidad del Magdalena [Colombia].- *Multiliteracidades en y para la tecnología, rumbo a una sociedad incluyente.*

2:00 pm - 4:00 pm Pabellón Verde Comisión 5

PONENCIAS (10) Producción y gestión de contenidos educativos digitales.

- **Denis Alfonso Geldres García**, Investigador, Corporación Gilania [Colombia].- *Digitalidad y sexualidad: la producción de recursos didácticos digitales para una educación sexual integral.*
- **Martha Alexandra González Castañeda**, Docente, Escuela Normal Superior de Ubaté [Colombia].- *¿De dónde viene el mundo? Uso del Software DIGALO como herramienta pedagógica para el desarrollo de competencias argumentativas. Grados 10° y preescolar de la ENSU.*
- **Claudia Patricia Vásquez Lopera**, Líder pedagógica, Universidad de Medellín [Colombia].- *Modelo didáctico para la creación de recursos digitales educativos.*
- **Edna Margarita Manotas Salcedo**, Coordinadora de diseño de material educativo digital, Universidad del Norte [Colombia].- *Diseño de un sitio web con recursos pedagógicos para apoyar procesos de formación pedagógica en educación superior.*
- **José Zumaqué Morelo**, Docente, Universidad de Córdoba [Colombia].- *Desarrollo y validación de una plataforma web para la creación y administración de recursos educativos digitales abiertos basados en un modelo de formación y entrenamiento online en la Universidad de Córdoba- Colombia.*
- **Dunia Suárez Ferreiro**, Jefe del Departamento de Programación, Universidad de las Ciencias Informáticas [Cuba].- *Herramienta educativa para el desarrollo de juegos serios que faciliten la ejercitación de contenidos.*

4:00 pm - 6:00 pm Pabellón Verde Comisión 1

PONENCIAS (11) Inicitativas multilaterales / gubernamentales para la innovación en educación - Educación Superior y TIC.

- **María Teresa Lopera Chaves**, Consultor, [Colombia].- *Políticas para la equidad en la era digital.*
- **Gianny Roza Zapata**, Líder de apropiación, Medellín Digital [Colombia].- *Modelo de apropiación de Medellín Digital en Instituciones Educativas Públicas de Medellín desarrollado entre el 2007 y 2012.*
- **Mariela Rivero**, Coordinadora de producción de materiales educativos y tecnológicos, Universidad de los Andes [Colombia].- *PlanEsTIC: Aprendizaje en comunidad para el fortalecimiento de la incorporación de TIC en educación superior en Colombia.*
- **Juan Fernando Montañez Marciales**, Gerente desarrollo educación virtual / **Álvaro Quiroga**, Líder de Innovación ATE [Colombia].- *Uso estratégico de TIC en instituciones de educación superior* [Este artículo es patrocinado por la Institución Universitaria Politécnico Gran Colombiano]
- **Jorge Olaya Rodríguez**, Coordinador DUED, Universidad Alas Peruanas (UAP) [Perú].- *Estrategias de inclusión tecnológica para mejorar los servicios educativos en la UAP.*
- **Ivory Mogollón**, Universidad Central de Venezuela (UCV) [Venezuela].- *Proceso de registro, seguimiento, control y calidad del SEDUCV.*

4:00 pm - 6:00 pm Pabellón Verde Comisión 2

PONENCIAS (12) Producción y gestión de contenidos educativos digitales.

- **Dora Luz Gonzalez-Bañales**, Profesora, Instituto Tecnológico de Durango [México].- *Propuesta de evaluación del aprendizaje basado en competencias para estudiantes de educación media superior con la plataforma Moodle.*
- **Oscar Margaría**, Profesor Adjunto, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Córdoba [Argentina].- *Conectividad entre las TIC, la web y el aula de Matemática Financiera.*
- **Dora Luz González-Bañales**, Profesora, Instituto Tecnológico de Durango [México].- *Aplicación de principios de diseño adaptativo para el acceso a la plataforma Moodle en dispositivos móviles.*
- **Ruth Carolina Lara Vega**, Docente de informática, Colegio El Japón IED [Colombia].- *EcOVA, un OVA para la formación ambiental de niños y niñas de Ciclo 2.*
- **Adriana Xiomara Reyes Gamboa**, Docente, Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid [Colombia].- *Aplicativo t-learning en la televisión digital terrestre.*
- **Patricia Fajardo Díaz**, Educación Virtual, Fundación Proyectar sin Fronteras - Fundación Universitaria Cafam [Colombia].- *Granjero Urbano 2050: proyecto de creación de un videojuego como herramienta de aprendizaje para capacitación en agricultura urbana.*

4:00 pm - 6:00 pm Pabellón Verde Comisión 3

PONENCIAS (13) La Educación, una cuestión de calidad.

- **Buenaventura Loreto Vera Pérez**, Catedrático, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo [México].- *“La autonomía educativa como indicador crítico en la mejora de la calidad de educación media superior”.*

- **Eliana Patricia Londoño Giraldo**, Docente-investigadora, Fundación Universitaria Católica del Norte [Colombia].- *Las actividades como centro del diseño instruccional para programas por competencias y su incidencia en el rendimiento académico de los estudiantes de psicología en la Fundación Universitaria Católica del Norte.*
- **Alexander Javier Montes Miranda**, Docente - Investigador, Universidad de Cartagena [Colombia].- *Políticas de calidad de la educación primaria en Colombia: estado del arte.*
- **Lina María Sánchez Ceballos**, Docente investigadora, Fundación Universitaria Católica del Norte [Colombia].- *Dinámica de la realimentación en ambientes virtuales académicos, perspectiva lingüística y didáctica.*
- **Francisco Nicolás Solarte Solarte**, Docente tiempo completo, Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD [Colombia].- *Las certificaciones no son garantía de calidad académica en programas de educación superior a distancia.*
- **Albenis Cortés Rincón**, Directora grupo investigación, Unipanamerica Institución Universitaria [Colombia].- *Elementos pedagógicos a considerar para la generación de un proceso de tutoría virtual eficiente.*

4:00 pm - 6:00 pm Pabellón Verde Comisión 4

PONENCIAS (14) La Educación, una cuestión de calidad.

- **José Pedro Rocha Reyes**, Profesor, Universidad Nacional Autónoma de México [México].- *Marco de referencia para la evaluación y aseguramiento de la calidad de los programas de aprendizaje en línea a nivel superior.*
- **José Ariel Motta Chaguala**, Docente de tecnología e informática, Corazón Inmaculado de María [Colombia].- *Blended learning como estrategia para mejorar la calidad de la educación en la media técnica presencial.*
- **Carlos Alberto Upegui Mejía**, Coordinador académico, Institución Educativa José Celestino Mutis [Colombia].- *Evaluación en línea del aprendizaje en los sistemas evaluativos de las instituciones educativas oficiales de Medellín.*
- **Guadalupe Nancy Nava Gómez**, Investigadora, Instituto de Estudios sobre la Universidad a través de la Universidad Autónoma del Estado de México [México].- *Universidad pública y reforma educativa: innovación, inclusión y calidad.*
- **Marbel Lucía Gravini Donado**, Cordinadora Programa Excelencia Académica. Investigadora Grupo Psicología Educativa, Universidad Simón Bolívar [Colombia].- *Apropiación de las TIC para el fomento de la permanencia estudiantil.*
- **Sandra Patricia Tascón Lozano**, Docente, Deogracias Cardona [Colombia].- *Los objetos virtuales de aprendizaje como estrategia didáctica significativa para la formación deportiva del voleibol y como elementos dinamizadores de procesos transversales en la Institución Educativa Deogracias Cardona.*

4:00 pm - 6:00 pm Pabellón Verde Comisión 5

PONENCIAS (15) Producción y gestión de contenidos educativos digitales.

- **Juan Carlos Rodríguez Urrego**, Docente planta, I.E.D. Instituto Técnico Comercial Capellanía [Colombia].- *Mejoramiento y uso de las TIC en el proceso disciplinario.*
- **Julián Moreno Cadavid**, Profesor auxiliar, Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín [Colombia].- *Vinculación de los docentes de ciencias exactas y naturales con el aprendizaje basado en juegos digitales – Utilización de la plataforma Erudito.*
- **Erika María Sandoval Valero**, Profesional Vicerrectoría de educación virtual, Universidad de Boyacá [Colombia].- *UBOA. Una alternativa metodológica para la construcción de Objetos Virtuales de Aprendizaje.*
- **Mario Fernando Posada Saldarriaga**, Asesor de Digicampus y estudiante de la maestría en educación, énfasis ambientes de aprendizaje mediados por TIC., Universidad Pontificia Bolivariana [Colombia].- *Curaduría de contenidos digitales: un potencial para la educación y el aprendizaje.*
- **Juan Pablo Oyola Córdoba**, Estudiante, Universidad de Córdoba [Colombia].- *Objetos virtuales de aprendizaje para el trabajo colaborativo en el contexto de las comunidades virtuales de práctica.*
- **Pablo Ernesto Vallejos Cifuentes**, Estudiante, Universidad Nacional de Colombia [Colombia].- *Percepciones del m-learning como estrategia de aprendizaje en contextos universitarios.*

Miércoles, 19 de junio

MAÑANA

10:30 am - 12:30 pm Pabellón Verde Comisión 1

PONENCIAS (16) Formación continua, profesional y corporativa.

- **Leonardo Chacón Sánchez**, Estudiante de posgrado, Universidad Nacional Autónoma de México [México].- *Vacunando a la escuela secundaria de la deserción escolar. Una herramienta en la web para la intervención docente en problemáticas sociales infiltradas al ámbito escolar.*
- **Juan Felipe Gómez Nicholls**, Representante LatAm, Samoo [Colombia].- *Soluciones para optimizar los procesos de aprendizaje en el ámbito hospitalario.*
- **Marco Antonio Mendoza Calderón**, Gerente de Investigación, Draco Wiki Studio [México].- *Uso de ePortfolios en la capacitación de súper usuarios para un proyecto de implantación de ERP.*
- **Guillermo Fernando Rodríguez Restrepo**, Médico especialista en traumatología y ortopedia. Hospital General de Medellín, Universidad de Antioquia [Colombia].- *Construcción de una comunidad de práctica médica virtual como propuesta de educación no formal para médicos en poblaciones rurales en Colombia.*
- **Dairo Edilberto Aldana Castro**, Docente tiempo completo, Universidad Cooperativa de Colombia [Colombia].- *Apoyo de las TIC para el fortalecimiento educativo a los procesos de desarrollo social y solidario de las regiones.*
- **María Caridad Valdés Rodríguez**, Subdirectora de investigación y postgrado, Universidad de las Ciencias Informáticas [Cuba].- *Estrategia de formación y desarrollo en comunicación profesional mediada por herramientas informáticas.*

10:30 am - 12:30 pm Pabellón Verde Comisión 2

PONENCIAS (17) Formación continua, profesional y corporativa.

- **Ana Lucrecia Arias Arias**, Asesora pedagógica, Fundación Omar Dengo [Costa Rica].- *Aplicación de metáforas en entornos virtuales.*
- **Tania Fernanda Ugarte Guzman**, Estudiante, Univalle [Bolivia].- *Una propuesta de cohesión entre la educación virtual y el e-commerce: aplicando las competencias adquiridas en el proyecto NOMA.*
- **Jorge Isaac Agudelo Gutiérrez**, Decano, Escuela de Ciencias Administrativas, Contables, Económicas y de Negocios, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia].- *Modelo administrativo con énfasis en el área comercial de las Pymes de Medellín.*
- **Pablo Alexander Munévar García**, Docente, Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD [Colombia].- *Nuevas comprensiones de los roles del tutor y el estudiantes en la educación en la virtualidad.*
- **Gabriela Vélez Gallego**, Directora del Departamento de Pedagogía, Universidad Simón Bolívar [Colombia].- *Reflexiones y retos de la pedagogía para una educación mediada por las Tecnologías de la Información y la Comunicación.*
- **Nyorka Hagata Duran Rivero**, Docente, Academia Técnica Militar Núcleo Armada [Venezuela].- *Diseño instruccional de formación en gobierno electrónico mediante un ambiente virtual de aprendizaje para la Academia Técnica Militar Núcleo Armada.*

10:30 am - 12:30 pm Pabellón Verde Comisión 3

PONENCIAS (18) Modelos, recursos tecnológicos y mecanismos de gestión del conocimiento.

- **Margarita Espinosa Meneses**, Profesor-Investigador, Universidad Autónoma Metropolitana - Cuajimalpa [México].- *La plataforma educativa y sus metáforas.*
- **Silvia Ruiz Zeledón**, Asesora pedagógica, Fundación Omar Dengo [Costa Rica].- *Comunidad de aprendizaje PRONIE MEP-FOD: un sitio para aprender y compartir.*
- **Miguel Adolfo Lopez Ortega**, Docente, Institucion Educativa Técnica Agropecuaria Santa Cecilia [Colombia].- *Propuesta software en la didáctica para el desarrollo del conocimiento procedimental matemático.*
- **Jamilton Vega Africano**, Docente, IE CEDID Ciudad Bolívar [Colombia].- *A4C "Arduino For Childs" Una alternativa que hace uso de la robótica para el desarrollo de competencias descriptivas.*
- **Elizabeth Rodríguez Montoya**, Asistente académica, Universidad EAFIT - Idiomas [Colombia].- *Comunidad de práctica en línea como mecanismo para vincular profesores a los procesos de creación y transferencia de conocimiento organizacional.*

- **Ernesto Yordi Plasencia**, Ingeniero, Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI) [Cuba].- *Herramienta de selección didáctica para guiar el aprendizaje interactivo en el módulo ejercicios de la colección El Navegante.*

10:30 am - 12:30 pm Pabellón Verde Comisión 4

PONENCIAS (19) Modelos, recursos tecnológicos y mecanismos de gestión del conocimiento.

- **Oscar Daniel Gómez**, Jefe del Departamento de Tutoría, Universidad Autónoma de Chiapas [México].- *Avances y retos en el uso del Sistema del Programa Institucional de Tutoría de la Universidad Autónoma de Chiapas.*
- **Siria Padilla Partida**, Profesor-Investigador, Universidad de Guadalajara [México].- *Análisis de algunas estrategias didácticas en la gestión del conocimiento.*
- **Beatriz Elena Rodríguez Pautt**, Docente, Universidad de La Guajira [Colombia].- *Entornos virtuales como estrategia para la enseñanza y el aprendizaje del Cálculo Multivariado.*
- **Alejandro Castillo Rozo**, Docente, Colegio Montessori [Colombia].- *IBL, alfabetismo informacional y reestructuración evaluativa.*
- **William Rafael Caldera Pantoja**, Docente, Normal Superior Lácides Iriarte [Colombia].- *Let's go to cinema!.*
- **Nany Escobar Arteaga**, Docente, Fundación Universitaria Tecnológico Comfenalco [Colombia].- *Fortalecimiento de los procesos de lectura y escritura mediante un aula virtual para estudiantes de primer semestre de ingeniería de procesos.*

10:30 am -12:30 pm Pabellón Verde Comisión 5

PONENCIAS (20) Fomento de la investigación en TIC y Educación, con énfasis en la innovación.

- **Ofelia Contreras Gutiérrez**, Profesora titular C de tiempo completo, Universidad Nacional Autónoma de México [México].- *Innovación para la enseñanza de la odontología a través de entornos virtuales de aprendizaje.*
- **Elkin Durán Mancipe**, Director de Investigación UVD, Corporación Universitaria Minuto de Dios [Colombia].- *Semilleros de investigación para la Educación Superior virtual y a distancia en UNIMINUTO Virtual y a Distancia.*
- **Diego Armando Bautista Díaz**, Docente, Corporación Universidad Minuto de Dios [Colombia].- *Estrategia para la formulación de comunidades de práctica para la enseñanza de las ciencias con integración de TIC.*
- **Amparo González Bautista**, Iier tic, Secretaría de Educación de Facatativá [Colombia].- *Creacion de ambientes de aprendizaje para el desarrollo de pensamiento a traves de la integracion de las tac y el sistema de construcción espacial tipo casquete de esfera perforada.*
- **Carmen Eugenia Pedraza Ramírez**, Docente de planta, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia].- *Investigación formativa en el escenario de un curso universitario virtual.*
- **Edward Fabián Mendoza Ustariz**, Docente, Universidad Popular del Cesar - Universidad Nacional de Colombia [Colombia].- *Análisis de criterios de evaluación para medir los posibles efectos del b-learning en estudiantes de escuelas secundaria y media vocacional: Una revisión de literatura.*

TARDE

2:00 pm - 4:00 pm Pabellón Verde Comisión 1

PONENCIAS (21) Modelos, recursos tecnológicos y mecanismos de gestión del conocimiento.

- **Gerardo Moreno Salinas**, Investigador, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [México].- *La búsqueda de la identidad universitaria en el SUAYED y sus efectos en el desempeño académico de los alumnos.*
- **Juan Carlos Huanca Guanca**, Responsable, Unidad de Gestión Documental, Universidad Amazónica de Pando [Bolivia].- *Modelo de gestión de conocimiento para la gestión académica de las universidades públicas de Bolivia.*
- **Riveiro Barrantes Rojas**, Docente, Antonio Nariño de Calarcá [Colombia].- *Uso de un videojuego para el fortalecimiento de competencias cognitivas y tecnológicas.*
- **Daniel Fernando Mora Díaz**, Tutor de planta, Fundación Universitaria San Martín [Colombia].- *Estrategia digital centro de consultoría informática de la universidad abierta, distancia y virtual - FUSM.*
- **Jorge Augusto Jaramillo Mujica**, Docente, Universidad Militar Nueva Granada [Colombia].- *Un modelo de aula virtual en Moodle con uso de herramientas Web 2.0.*
- **Giany Marcela Bernal Oviedo**, Docente, Escuela Normal Santa Teresita [Colombia].- *Tecnologías de la información y la comunicación como mediación para la valoración y preservación del léxico del habla popular de las comunidades de los valles de los ríos Sinú y San Jorge.*

2:00 pm - 4:00 pm Pabellón Verde Comisión 2

PONENCIAS (22) Modelos, recursos tecnológicos y mecanismos de gestión del conocimiento.

- **Glenda Mirtala Flores Aguilera**, Docente Investigador, Universidad Autónoma de Zacatecas [México].- *Propuesta de implementación del aprendizaje móvil en el área de Ciencias de la Salud: "Creación de aplicaciones móviles para la distribución del conocimiento y tareas"*.
- **Katerin Johana Hernández Causil**, Investigadora, Grupo Edupmedia-Universidad de Córdoba [Argentina].- *CRAFC: Modelo para la creación de recursos audiovisuales que desarrollen la habilidad para aplicar funciones cognitivas en la resolución de tareas escolares en niños de edad preescolar.*
- **Luis Felipe Alvear Daza**, Docente, Escuela Normal Superior de Pasto [Colombia].- *Proyecto alternativo de aprendizaje y comunicación (PAAC): experiencia pedagógica basada en la utilización de Wikis.*
- **Oscar Rafael Boude Figueredo**, Profesor-investigador, Universidad de La Sabana [Colombia].- *Estrategias de aprendizaje móvil, una propuesta teórica para su diseño.*
- **Humberto Cárdenas Parra**, CEO, AKE lab [Colombia].- *Cerrando la brecha entre el conocimiento y la productividad empresarial.*
- **Teadira Pérez**, Profesora, Universidad de Los Andes [Venezuela].- *Desarrollo de material electrónico para estudiantes de inglés como lengua extranjera desde una perspectiva pedagógica.*

2:00 pm - 4:00 pm Pabellón Verde Comisión 3

PONENCIAS (23) Modelos, recursos tecnológicos y mecanismos de gestión del conocimiento.

- **Larisa Enríquez Vázquez**, Investigadora, Universidad Autónoma de México [México].- *La búsqueda de la identidad universitaria en el SUAyED y sus efectos en el desempeño académico de los alumnos.*
- **María Noemí Pérez Márquez**, Estudiante del Programa de Doctorado, ISCEEM [México].- *La importancia del factor humano en la formación del estudiante del bachillerato a distancia en el Estado de México.*
- **Ana Rosa Ibarra Rodríguez**, Estudiante, Universidad de la Guajira [Colombia].- *Transición de una comunidad de aprendizaje a una comunidad de práctica: una descripción desde la experiencia hacia la gestión del conocimiento.*
- **Paola Lucumi Useda**, Docente, Escuela Normal Superior UBATE [Colombia].- *Discusión colaborativa de casos incorporando el ambiente de aprendizaje digital.*
- **Jesus Enrique Londoño Salazar**, Docente - Investigador, Fundación Universitaria Católica del Norte [Colombia].- *Modelo para la implementación de laboratorios en programas bajo modalidad virtual – caso aplicado a la Ingeniería Informática.*
- **Elizabeth López de Bozik**, Coordinadora Académica Área Estudios Generales, Universidad Nacional Abierta [Venezuela].- *Fomento a la investigación universitaria estudiantil como producción social en la modalidad a distancia (Caso UNA Venezuela).*

2:00 pm - 4:00 pm Pabellón Verde Comisión 4

PONENCIAS (24) Modelos, recursos tecnológicos y mecanismos de gestión del conocimiento.

- **Camilo Alexander Mendieta Ortiz**, Director, Licenciatura Tecnología e Informática, Uniminuto [Colombia].- *Juego serio: El enigma del faraón - Evidencias de habilidades del siglo XXI.*
- **Pablo Alexander Munévar García**, Docente, Corporación Universitaria Minuto de Dios [Colombia].- *Elementos categoriales para diseño de orientaciones pedagógicas, tecnológicas y metodológicas en campus virtuales.*
- **Germán Alfredo López Montezuma**, Docente Asistente, UNAD CEAD Pasto [Colombia].- *Modelo Instruccional de Robert Gagné y los procesos estructurados de argumentación en la generación de las ideas de negocio.*
- **Blanca Teresa Alvarado Lancheros**, Docente, UNAD [Colombia].- *Aproximación a la comprensión del modelo de diseño instruccional propuesto por Jonassen.*
- **Yonatan David Franco Berrocal**, Estudiante, Universidad de Córdoba [Colombia].- *Gestión de referencias bibliográficas dentro de una plataforma colaborativa basada en el enfoque de comunidades de práctica en el contexto educativo.*
- **Marco Edgardo Mendoza Pulido**, Estudiante investigador, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC) [Colombia].- *Diseño 3d de un ambiente de aprendizaje de educación en tecnología para el colegio Antonio Nariño de Moniquirá.*

2:00 pm - 4:00 pm Pabellón Verde Comisión 5

PONENCIAS (25) Fomento de la investigación en TIC y educación, con énfasis en la innovación.

- **Marisol García Cancino**, Docente de tiempo completo, Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH) [México].- *La práctica educativa mediada por un entorno virtual de aprendizaje: Un primer acercamiento desde las experiencias y vivencias de estudiantes.*

- **Rosa Carla Ruiz Aguilar**, Estudiante, Universidad Autónoma de Madrid [México].- *Inclusión de las TIC en el proceso enseñanza – aprendizaje en el Colegio Coyoacán México.*
- **Diana Carolina Rivera Velasco**, Docente, Universidad Cooperativa de Colombia [Colombia].- *Prototipo funcional basado en agentes pedagógicos para la enseñanza y aprendizaje de la algoritmia básica.*
- **Adán Alberto Gómez Salgado**, Docente, Institución Educativa Cristóbal Colón [Colombia].- *Modelo Conexionista de Representación del Conocimiento para el Desarrollo de la Comprensión Local de Abstract de Investigación.*
- **Gustavo Alberto Hincapie Corrales**, Director, Corporación Discapacidad Colombia - Tecnoayudas [Colombia].- *Estrategias y experiencias para la inclusión digital de personas con discapacidad.*
- **Ángela Sagrat Chikhani Coello**, Profesor-titular, Universidad Simón Bolívar [Venezuela].- *Programas para la formación del docente universitario fundamentados en Blended Learning.*

4:00 pm - 6:00 pm Pabellón Verde Comisión 1

PONENCIAS (26) Modelos, recursos tecnológicos y mecanismos de gestión del conocimiento.

- **Sara Lorelí Díaz- Martínez**, Profesora - Investigadora, Universidad de Sonora [México].- *Un acercamiento a un plan de ludificación para un curso de física computacional en educación superior.*
- **Germán Alfredo López Montezuma**, Docente asistente, UNAD CEAD Pasto [Colombia].- *Modelo Instruccional de Robert Gagné y los procesos estructurados de argumentación en la generación de las ideas de Negocio.*
- **Blanca Teresa Alvarado Lancheros**, Docente, UNAD [Colombia].- *Aproximación a la comprensión del modelo de diseño instruccional propuesto por Jonassen.*
- **Yonatan David Franco Berrocal**, Estudiante, Universidad Córdoba [Colombia].- *Gestión de referencias bibliográficas dentro de una plataforma colaborativa basada en el enfoque de comunidades de práctica en el contexto educativo.*
- **Marco Edgardo Mendoza Pulido**, Estudiante investigador, Universidad Pedagógica y Tecnológica (UPTC) de Colombia [Colombia].- *Diseño 3d de un ambiente de aprendizaje de educación en tecnología para el colegio Antonio Nariño de Moniquirá.*
- **Jorge Leonardo Díaz Reyes**, Estudiante, Universidad de Córdoba [Colombia].- *Diseño de un modelo de organización, protocolo y uso de objetos digitales de aprendizaje, herramientas informáticas y entornos virtuales para el desarrollo de procesos cognitivos en estudiantes de educación básica.*

4:00 pm - 6:00 pm Pabellón Verde Comisión 2

PONENCIAS (27) Modelos, recursos tecnológicos y mecanismos de gestión del conocimiento.

- **Ana Contreras Martín**, Coordinadora DUEd, Universidad Alas Peruanas (UAP) [Perú].- *Inclusión digital para el fortalecimiento del desarrollo sostenible a partir de una investigación en la Antártica.*
- **Rafael Martínez**, Presidente, Asociación Venezolana de Educación a Distancia (AVED) [Venezuela].- *Nuevos escenarios de innovación para la educación a distancia, oportunidades desde la incertidumbre. Caso: Asociación Venezolana de Educación a Distancia y Virtual Educa Venezuela.*
- **Emma Barrios Ipenza**, Directora, Universidad Continental [Perú].- *Campus virtual diseño de calidad, orientado al alumno: Caso Universidad Continental.*
- **Sandra Rojas Berrio**, Instituto Politécnico Nacional, Institución Universitaria Politécnico Grancolombiano / **Andrés Felipe Ballesteros Ospina**, Institución Universitaria Politécnico Grancolombiano [Colombia].- *Diseño organizacional de las oficinas de transferencia de resultados de investigación: invisibilidad de las nuevas dinámicas de la educación virtual: análisis bibliométrico.*
- **Jorge Enrique Gómez Arroyave**, Universidad Nacional de Colombia, Universitaria Salazar y Herrera [Colombia].- *Metodología para el diseño de simulaciones y videojuegos que promuevan el Aprendizaje Significativo.*
- **Eugenia Grosso Molano**, Docente, UPTC [Colombia].- *Sensibilización turística con Modelo TCPK en la Ruta de los Lagos del Departamento de Boyacá.*

4:00 pm - 6:00 pm Pabellón Verde Comisión 3

PONENCIAS (28) Producción y gestión de contenidos educativos digitales.

- **Jorge León Martínez**, Director de proyectos y vinculación, Coordinación de Universidad Abierta y Educación a Distancia (CUAED), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [México].- *Repositorios de contenidos educativos digitales en el marco de la Gestión del Conocimiento.*
- **Omar Díaz González Boyer**, Director, Krismar Educación [México].- *Plataformas Educativas, la nueva cara de la educación.*
- **Alejandro Franco Jaramillo**, Investigador del Programa de Psicología, Fundación Universitaria Católica del Norte [Colombia].- *La construcción de simuladores simples por equipos de profesores para el desarrollo de competencias: análisis de caso y retos para el futuro.*

- **Tatiana Cristina Muñoz Hernández**, Docente, Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín [Colombia].- *Uso de las TIC para apoyar la enseñanza de la Física básica para ingenieros: experiencia en la Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín.*
- **Henry Ernesto Pérez Ballen**, Profesor, Estudiante Maestría Informática Educativa, Universidad de La Sabana [Colombia].- *Storytelling para construir contenidos educativos. Dos casos exitosos.*
- **Mervin Manuel Prieto Ortega**, Investigador, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC) [Colombia].- *Recurso educativo digital para el aprendizaje de técnicas de representación del conocimiento fundamentados en Blended Learning.*

4:00 pm - 6:00 pm Pabellón Verde Comisión 4

PONENCIAS (29) Fomento de la investigación en TIC y educación, con énfasis en la innovación.\

- **Néstor Fernández Sánchez**, Profesor asociado, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [México].- *Investigación etnográfica virtual, competencia del tutor y asesor a distancia. Método y experiencias.*
- **Roberto López Ospina**, Director de Educación Básica y Media, Fundación Universitaria Católica del Norte [Colombia].- *La didáctica en el Programa de Alfabetización Virtual Asistida (PAVA). Experiencias y vivencias.*
- **Dora Ocampo Rozo**, Docente, IED Colegio República de Colombia [Colombia].- *Herramientas científico-tecnológicas para acercar a niños, niñas y jóvenes al desarrollo del pensamiento científico.*
- **Justo Chávez Valenzuela**, Docente, Colegio Buenos Aires [Colombia].- *Aprendizaje basado en problemas como apoyo a la enseñanza, utilizando la plataforma educativa Moodle, con los estudiantes del Colegio Buenos Aires de Villavicencio, Meta.*
- **Lina María Álvarez Uribe**, Educadora, José Miguel de Restrepo y Puerta [Colombia].- *Pequeños escritores.*
- **Rafael Yesid Sillé Rodríguez**, Docente, Intitucion Etnoeducativa Internado Indigena Kamusuchiwou [Colombia].- *TIC Herramientas Interculturales.*

4:00 pm - 6:00 pm Pabellón Verde Comisión 5

PONENCIAS (30) Fomento de la investigación en TIC y educación, con énfasis en la innovación.

- **José Santos Tolosa Sánchez**, Profesor asociado, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM [México].- *Herramientas de la WEB 2.0 en el aula: una experiencia en la carrera de Cirujano Dentista de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala UNAM.*
- **Juan Mauricio Arias Giraldo**, Director Académico de Educación Superior, Fundación Universitaria Católica del Norte [Colombia].- *Prácticas pedagógicas para la permanencia en la educación básica y media virtual.*
- **Diego Germán Delgado Bernal**, Docente, Politécnico Grancolombiano [Colombia].- *Sociedad de la Información: ¿crisis en la Educación? Cambios a través de las TIC.*
- **Edgar Andres Sosa Neira**, Docente, Colegio La Aurora IED. Universidad Autónoma de Manizales, Universidad Nacional Abierta y a Distancia [Colombia].- *Comprensión + TIC = Competencias Ciudadanas.*
- **Margarita Inés Lopera Chaves**, Docente ocasional, UNAD - ECSAH [Colombia].- *El foro colaborativo como escenario de ciudadanía.*
- **Karinne Terán Korowajczenko**, Investigador, Línea-i [Venezuela].- *E-teaching: impacto de sus teorías en la educación a distancia bajo contextos virtuales.*

Jueves, 20 de junio

MAÑANA

10:30 am - 12:30 pm Pabellón Verde Comisión 1

PONENCIAS (31) Estrategias para la transformación de programas presenciales a virtuales en la Educación Superior.

- **Edgar M. Lorca Velueta**, Docente, Instituto Tecnológico Superior de Centla, Universidad Olmeca, Universidad Abierta y a Distancia de Mexico [México].- *Propuesta de implementación de aulas virtuales, utilizando moodle como una estrategia de complemento en las clases presenciales en el Instituto Tecnológico Superior de Centla. Retos y expectativas en la Universidad.*
- **María Luisa Zorrilla Abascal**, Profesora-Investigadora, Universidad Autónoma del Estado de Morelos [México].- *De unimodal a multimodal: una transformación en proceso en la educación superior en México.*
- **Henry Chero Valdivieso**, Jefe de redes de cooperación, ULADECH Católica [Perú].- *La educación universitaria en tiempos de convergencia digital.*
- **Luis Fernando Gutiérrez Cano**, Docente, Universidad Pontificia Bolivariana [Colombia].- *Efectos de los programas virtuales en la función misional de la Universidad Pontificia Bolivariana.*
- **Mario Alexander Romero Gómez**, Docente-Investigador, Fundación Universitaria del Área Andina [Colombia].- *Diseño de Ambientes Virtuales de Aprendizaje (AVA), con metodología de Aprendizaje Basado en Problemas (ABP): "Un modelo para el abordaje de contenidos y construcción de conocimiento en AVA".*

- **Claudia Mercedes Jiménez Garcés**, Docente, Universidad Nacional Abierta y a Distancia [Colombia].- *Pensar la universidad, inclusión social y virtualidad. En los desencantamiento de la Modernidad.*

10:30 am - 12:30 pm Pabellón Verde Comisión 2

PONENCIAS (32) Estrategias para la transformación de programas presenciales a virtuales en la Educación Superior.

- **Agustin Lagunes Dominguez**, Coordinador de investigación, Universidad Veracruzana [México].- *Propuesta de un diseño instruccional basado en competencias para una modalidad presencial orientada a la virtualidad.*
- **Diana Moreno**, Responsable del Proyecto de Investigación en Aprendizaje Humano, Universidad Nacional Autónoma de México - FESI [México].- *El aprendizaje en los sistemas on-line y la importancia de evaluar su transferencia.*
- **Rodrigo Lupercio Riaño Pineda**, Director del Departamento Académico de Psicología, Institución Universitaria Politécnico Grancolombiano [Colombia].- *La formación de psicólogos a través de plataformas virtuales: La experiencia del programa de psicología virtual del Politécnico Grancolombiano.*
- **Juan Fernando Fandiño Ramírez**, Docente, Universidad de Ibagué [Colombia].- *Juan Fandiño - Rediseño de curso para b-learning: despliegue de secuencias didácticas en tiempo real.*
- **Libardo Antonio González Osorio**, Estudiante de especialización, UNAD [Colombia].- *El b-learning en la formación de docentes de educación artística. Panorama y oportunidades.*
- **Osniel Díaz González**, Profesor de Informática, MINED [Cuba].- *Comunidad Virtual: Propuesta para fortalecer el uso de las Tecnologías de la Informática y las comunicaciones en el personal docente y estudiantil de las Redes del Ministerio de Educación.*

10:30 am - 12:30 pm Pabellón Verde Comisión 3

PONENCIAS (33) Estrategias para la transformación de programas presenciales a virtuales en la Educación Superior.

- **Juan Melendez Alicea**, Catedrático, Universidad de Puerto Rico [Puerto Rico].- *Metaevaluando Programas de Educación a Distancia.*
- **Joel Angulo Armenta**, Profesor Investigador, Instituto Tecnológico de Sonora [México].- *Implementación del modelo instrucción inversa. Una experiencia docente.*
- **Sara Armendáriz Torres**, Capacitación a Docentes, Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco [México].- *Un diagnóstico de la práctica de blended learning en una universidad tradicional.*
- **María Nelly Uriona Tuma**, Maestrante proyecto NOMA, Univalle [Bolivia].- *La metamorfosis – de docente de retroproyector a docente 2.0: caso Maestría NOMA - Univalle Bolivia.*
- **Jonatan Gómez Perdomo**, Profesor asistente, Universidad Nacional de Colombia [Colombia].- *Plataforma de aprendizaje y cursos masivos abiertos en línea de la Universidad Nacional de Colombia.*
- **Dolores Marlene Martínez Suárez**, Docente, Colegio Universitario de Caracas [Venezuela].- *Universidad virtual para personas con discapacidad auditiva.*

10:30 am - 12:30 pm Pabellón Verde Comisión 4

PONENCIAS (34) La Universidad en la sociedad del conocimiento.

- **Rosario Freixas Flores**, Directora de Desarrollo Educativo, CUAED, Universidad Nacional Autónoma de México [México].- *La formación del docente para ambientes multimodales: el caso de la UNAM.*
- **Fernando Santamaría**, Universidad Uniminuto [España - Colombia].- *La disrupción blanda de los cursos abiertos y gratuitos en Educación Superior.*
- **Alejandro Uribe-Tirado**, Profesor-Investigador, Universidad de Antioquia (Colombia) - Universidad de Granada (España) [Colombia].- *La formación en competencias informacionales en universidades iberoamericanas. Estrategias y herramientas didáctico-tecnológicas que guían y apoyan esta formación.*
- **Mario Fernando Galarza**, Coordinador Especialización Auditoría de Sistemas, Universidad Antonio Nariño [Colombia].- *Los contenidos educativos digitales como apoyo al proceso de aprendizaje en programas virtuales de la UAN*
- **Maritza Elena Turizo Arzuza**, Docente investigadora, Independiente [Colombia].- *La formación investigativa en nivel profesional: una apuesta didáctica y evaluativa desde la complejidad de los ambientes virtuales de aprendizaje.*
- **Harold Álvarez Campos**, Docente, Escuela Naval de Suboficiales A.R.C. [Colombia].- *Mediación instrumental basada en AR (Realidad Aumentada) sobre modelado de buques: competencias para la Formación Tecnológica.*

10:30 am - 12:30 pm Pabellón Verde Comisión 5

PONENCIAS (35) Formación inicial, continua y desarrollo de competencias docentes TIC.

- **Víctor Manuel Feregrino Hernández**, Jefe de Departamento de Formación Básica, Instituto Politécnico Nacional (IPN) [México].- *Educación virtual en Ciencias Básicas. ¿Realidad o utopía?*
- **Claudio Rojas Monsalves**, Académico, Universidad Alberto Hurtado [Chile].- *¿Quiénes son los Nativos Digitales que ingresan estudiar pedagogía? Resultados iniciales de una investigación.*
- **Victor Hugo Aranibar**, Docente, Universidad Mayor de San Simón [Bolivia].- *Dispositivos Tecnológicos y Recursos Digitales en Educación Superior, Experiencias de uso en el proceso de aprendizaje de una asignatura teórica presencial.*
- **Edwin Muñoz Guerra**, Coordinador Academia Virtual para Gestores de TIC, Colnodo [Colombia].- *Academia Virtual para Gestores de TIC: Una experiencia de educación virtual con Telecentros.*
- **Gina Catalina Loaiza Mancipe**, Docente cátedra, Universidad de Antioquia [Colombia].- *Construcción de relatos digitales: una experiencia de formación docente en el programa Red de Escritores de la Universidad de Antioquia y la Alcaldía de Medellín.*

TARDE

2:00 pm - 4:00 pm Pabellón Verde Comisión 1

PONENCIAS (36) La Universidad en la sociedad del conocimiento.

- **Elia Olea Deserti**, Coordinadora de la maestría MAGDE (modelo mixto), Instituto Politécnico Nacional [México].- *Percepción que los estudiantes mexicanos tienen sobre el funcionamiento del programa de la licenciatura a distancia que cursan en la Escuela Superior de Comercio y Administración.*
- **Willebaldo Moreno Méndez**, Profesor de tiempo completo, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [México].- *Modelo de evaluación de la calidad educativa en Instituciones de Educación Superior Públicas, desde la perspectiva de la responsabilidad social universitaria.*
- **Caridad García Hernández**, Profesor-investigador, Universidad Autónoma Metropolitana [México].- *Representación de la tecno cultura en la visión de las instituciones de educación superior: el caso de México.*
- **Ariel Adolfo Rodríguez Hernandez**, Director Tecnología, Investigación y Ciencia Aplicada G.I., Universidad Pedagógica y Tecnológica (UPTC) de Colombia [Colombia].- *Incorporación e integración de las redes sociales en la Educación Superior, hacia un entorno de aprendizaje en red. Caso UPTC.*
- **Tania Meneses Cabrera**, Docente investigadora, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia].- *Educación superior a Distancia en Latinoamérica. Responsabilidad Social, desde una Ética Decolonialista.*
- **Herwin Eduardo Cardona Quitíán**, Docente, Universidad Santo Tomás [Colombia].- *Las redes virtuales como sistemas emergentes en la construcción social del conocimiento.*

2:00 pm - 4:00 pm Pabellón Verde Comisión 2

PONENCIAS (37) La Universidad en la sociedad del conocimiento.

- **Carmen Lilia Sánchez González**, Profesor de tiempo completo, Universidad Nacional Autónoma de México [México].- *Estudio Delphi como estrategia de validación de un modelo de evaluación de la calidad educativa de la universidad pública de América Latina y el Caribe.*
- **Margarita Pérez**, Profesor de carrera, UNAM [México].- *Acceso y uso de tecnologías de información y comunicación en tres dependencias de la UNAM.*
- **Lina María Cano Vásquez**, Docente, Universidad Pontificia Bolivariana [Colombia].- *Diseño e implementación de estrategias de formación en el uso y apropiación de TIC: el aporte de la Universidad Pontificia Bolivariana al desarrollo social y educativo de Medellín*
- **María Minerva López García**, Docente, Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH) [México].- *El videojuego como recurso de aprendizaje en estudiantes de pedagogía de la Facultad de Humanidades de la UNACH.*
- **Sissy Katherine Martínez Guillen**, Maestrante, UNIVALLE [Bolivia].- *El aprendizaje cooperativo y trabajo colaborativo en b-learning.*
- **Martha Lucía García Naranjo**, Coordinadora Académica, Universidad de Manizales CIMAD [Colombia].- *Didáctica para la investigación en la formación virtual en posgrados.*

2:00 pm - 4:00 pm Pabellón Verde Comisión 3**PONENCIAS (38) La vinculación universidad – empresa en la sociedad del conocimiento.**

- **Dainelis Cabeza Pulles**, Profesora - Investigadora, Universidad de Granada [España].- *Experiencia educativa en emprendimiento: fomentando la cultura emprendedora.*
- **José Clemente Reza García**, Coordinador de Academia de Química, Instituto Politécnico Nacional (IPN) [México].- *Praxis, competencias e innovación de los ingenieros químicos.*
- **Lina María Osorio**, Asesora Pedagógica UNAB Virtual, Universidad Autónoma de Bucaramanga [Colombia].- *Caso de formación corporativa virtual en la Fundación de la Mujer, Universidad Autónoma de Bucaramanga UNAB.*
- **Martha Yolanda Hernandez Nieto**, Directora CEAD Arbeláez, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia].- *Centro de gestión de conocimiento y desarrollo regional QUININI.*
- **Cira De Pelekais**, Directora, Centro de Investigación de Ciencias Administrativas y Gerenciales, Universidad Privada Dr. Rafael Belloso Chacin (URBE) [Venezuela].- *Aldea de innovación socioproductiva: Articuladora de potencialidades innovación-empresa-universidad-comunidad (Avance).*

2:00 pm - 4:00 pm Pabellón Verde Comisión 4**PONENCIAS (39) Formación inicial, continua y desarrollo de competencias docentes TIC.**

- **Lea Sulmont Haak**, Directora de la carrera de Educación y Gestión del Aprendizaje, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) [PERU].- *Portafolios digitales: Una sinergia de metodologías y tecnologías para generar experiencias inmersivas de aprendizaje.*
- **Doris Adriana Ramírez Salazar**, Profesora e Investigadora, Universidad de Antioquia [Colombia].- *RedTIC Colombia: Una comunidad virtual de docentes que utilizan medios y TIC para cualificar su enseñanza.*
- **Luis Hernando Tamayo Cano**, Docente, Universidad de Antioquia [Colombia].- *Práctica de enseñanza con uso de TIC.*
- **Florángel Chacón Bautista**, Docente, Universidad Nacional Abierta [Venezuela].- *Inmigrantes Digitales: Docentes en aulas bajo metodologías virtuales. Importancia de la Alfabetización Digital para docentes de Universidades de Educación a Distancia que utilizan las TIC.*
- **Luz Elena Cuervo Estrada**, Docente tiempo completo, Fundación Universitaria Católica del Norte [Colombia].- *El instrumento de acompañamiento como estrategia que permite fortalecer las competencias técnicas, pedagógicas - didácticas y comunicativas en el docente e-learning.*

4:00 pm - 6:00 pm Pabellón Verde Comisión 1**PONENCIAS (40) La vinculación universidad - empresa en la sociedad del conocimiento.**

- **Yenny del Carmen Julio Narvaez**, Coordinadora de Cualificación Docente, CURN [Colombia].- *Modelización del Proceso de Formación en Competencias TIC a docentes de la Corporación Universitaria Rafael Nuñez.*
- **María Antonia Benito Guataquira**, Estudiante de Ingeniería en Telemática, Universidad Distrital Francisco José de Caldas [Colombia].- *Aplicación móvil para selección de ofertas laborales ajustadas al perfil profesional de estudiantes y egresados de instituciones de educación superior.*
- **Florángel Chacón Bautista**, Docente, Universidad Nacional Abierta [Venezuela].- *Uso de las TIC en el desarrollo de Competencias Laborales. Caso práctico de una empresa de formación presencial, como modelo para el diseño y desarrollo de actividades formativas con el uso de las TIC.*
- **Noralbis De Armas Rodríguez**, Profesora, Universidad de Ciencias Informáticas [Cuba].- *Propuesta didáctica para usar Moodle como herramienta en el proceso de capacitación en las empresas e instituciones educativas.*
- **Pedro Ruiz**, Especialista en Contenido, Universidad Nacional Abierta [Venezuela].- *Design of a Theoretical Model of Management Consultancy for a Distance University Business Universidad Nacional Abierta.*

4:00 pm - 6:00 pm Pabellón Verde Comisión 2**PONENCIAS (41) Infraestructura tecnológica y conectividad para la educación.**

- **Luis Martín Trujillo**, Coordinador pedagógico de Educación Virtual, Politécnico Grancolombiano [Colombia].- *El Sistema de Educación Virtual: La experiencia del Politécnico Grancolombiano.*
- **Walter Vargas Pérez**, Coordinador de Tecnologías Elearning UNAB Virtual, Universidad Autónoma de Bucaramanga [Colombia].- *Una manera de entender la evaluación por competencias y su implementación en ambientes virtuales de aprendizaje, apoyada en un aplicativo - herramienta tecnológica- Caso Unab- Sistema Faraón.*

- **Alberto Alejandro Piedrahita Ospina**, Profesor Conferencista, Universidad Nacional de Colombia - Sede Medellín [Colombia].- *Maescentics: plataforma masiva de enseñanza virtual de las ciencias exactas y naturales.*
- **José Luis Romo Guerrón**, Docente, Universidad de Nariño [Colombia].- *Condiciones básicas para la integración de RENATA a los programas de formación de educadores en Universidades de Pasto.*
- **Carlos Andrés Romero Polo**, Docente, Liceo Moderno Magangué [Colombia].- *Imaginario sociales de las TIC en los estudiantes de básica secundaria de cuatro instituciones educativas del país. Un estudio de caso.*
- **Libardo Castro Aparicio**, Estudiante, Universidad de Córdoba [Colombia].- *Gestión de discusiones y notificaciones en el espacio virtual como base para el trabajo con comunidades de práctica en el contexto educativo.*

4:00 pm - 6:00 pm Pabellón Verde Comisión 3

PONENCIAS (42) Modelos exitosos de educaci@n internacional: claves adaptables a otros contextos.

- **Gabriela Galindez**, Coordinadora, Red Provincial de Capacitación y Recursos TIC. SEPIyCE, Ministerio de Educación, Gobierno de la Provincia de Córdoba. [Argentina].- *Desarrollo profesional docente continuo: virtualización de propuestas formativas.*
- **Theira Irasema Samperio Monroy**, Docente, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo [México].- *Modelo B-learning, como una alternativa innovadora y de éxito en los sistemas educativos de nivel superior.*
- **René Iván Loredo Nava**, Estudiante, Proyecto NOMA - Univalle [Bolivia].- *La actitud 2.0 no es importante: lo es todo. Experiencias de educación 2.0.*
- **René Montero Vargas**, Docente de planta, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia].- *Articulación entre la Teoría Antropológica (TAD) y la Interacción Didáctica: una propuesta para la educación en Ambientes Virtuales de Aprendizaje en la Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD.*
- **Paula Andrea Álvarez Ceron**, Directora General, ICDL [Colombia].- *Estándares Internacionales de competencias digitales: su invaluable aporte en la educación del siglo XXI.*

4:00 pm - 6:00 pm Pabellón Verde Comisión 4

PONENCIAS (43) Producción y gestión de contenidos educativos digitales.

- **Juan Medina Molina**, Profesor, Universidad Politécnica de Cartagena [España].- *Aprovechando las nuevas tecnologías para enseñar matemáticas.*
- **José Julian Londoño Calle**, Líder Aliado Ejecutor Proyecto, Gobernación del Quindío - EAM [Colombia].- *Dotación de contenidos digitales a la medida para tabletas de las Sedes Educativas Oficiales del Departamento del Quindío.*
- **Erix Eduardo Galván Lozano**, Estudiante, Universidad de Córdoba [Colombia].- *Objeto virtual de aprendizaje para la enseñanza de la química del carbono soportado en dispositivos móviles y realidad aumentada.*
- **Lida Mercedes Pinto Doria**, Docente, Cecilia de Lleras [Colombia].- *Las Mtics, tecnologías intelectuales para la implementación de nuevas formas de leer y de escribir (IV Avance - Redes Sociales).*
- **Harold Yezid Fajardo González**, Docente, I.E.D Alfonso López Michelsen [Colombia].- *El colegio: laboratorio del pensamiento e historias itinerantes.*
- **Sonia Amparo Salazar Aristizábal**, Docente investigadora, Universidad Surcolombiana [Colombia].- *Las tecnologías de la información y la comunicación en la enseñanza del inglés en las instituciones educativas públicas del municipio de Neiva - estudio diagnóstico.*

4:00 pm - 6:00 pm Pabellón Verde Comisión 5

PONENCIAS (44) Formación inicial, continua y desarrollo de competencias docentes TIC.

- **José de Jesús Andriano León**, Pedagogo, Escuela Normal de Tecamac [México].- *Alfabetización en la sociedad del conocimiento: los retos de la reforma curricular en la formación de docentes en México.*
- **Jean Carlos Miranda Fajardo**, Profesional en Tecnologías de Información, Tecnológico de Costa Rica [Costa Rica].- *MoGA: herramienta para el soporte de un modelo de competencias en Tecnológico de Costa Rica.*
- **Sandra Liliana Ramos Durán**, Docente, Alberto Lleras Camargo [Colombia].- *Ruta institucional de apropiación en competencias TIC para docentes.*
- **Esperanza Vera Rodríguez**, Docente-Investigadora, Universidad Pedagógica Nacional [Colombia].- *Integración de las TIC al currículo en la formación de docentes de Lenguas: una experiencia.*
- **Héctor Alexander Afanador Castañeda**, Líder formador del itinerario para formador de docentes directivos, Universidad Tecnológica de Pereira [Colombia].- *Diagnóstico sobre el uso y apropiación de TIC en docentes de la Secretaría de Educación Distritalstrito.*

- **Antonio María Clavijo Rodríguez**, Docente Ciencias Sociales, Colegio Eduardo Santos I:E:D [Colombia].- *Momentics: Modelo Metodológico de Incorporación de TIC en el área de Ciencias Sociales.*

Viernes, 21 DE JUNIO

MAÑANA

9:30-12:00 Pabellón Verde Comisión 1

PONENCIAS (45) Formación inicial, continua y desarrollo de competencias docentes TIC.

- **Luis Paulo Leopoldo Mercado**, Coordinador Institucional de Educação a Distância, Universidade Federal de Alagoas [Brasil].- *Metodologias de Ensino com Tecnologias da Infotrmção e Comunicação no Ensino Jurídico*
- **Carlos Fernando Latorre Barragán**, Decano, Universidad Santo Tomás [Colombia].- *Sistema de formación y actualización docente para el desarrollo de competencias en TIC en la Vicerrectoría de Educación Abierta y a Distancia de la Universidad Santo Tomás.*
- **Segundo Jorge Rodriguez**, Docente, IE Las Marinas [Colombia].- *Pensando, pensando mi comportamiento voy mejorando.*
- **Holmes Rodriguez**, Docente, Universidad de Antioquia [Colombia].- *Habilidades, actitudes y creencias frente al uso de las TIC en la docencia universitaria.*
- **María Del Socorro Gómez Estrada**, Docente, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia].- *Impacto que tiene en los estudiantes la atención de la tutoría virtual, impartida por parte de tutores diplomados en tutoría virtual de la UNAD.*
- **Angela María Correa Aramburo**, Docente Coordinadora Programa Comunicación y Periodismo, Corporación Universitaria Lasallista [Colombia].- *Actitud y adopción tecnológica en los docentes del Colegio de San José de La Salle de la ciudad de Medellín.*

09:30-12:00 Pabellón Verde Comisión 2

PONENCIAS (46) Formación inicial, continua y desarrollo de competencias docentes TIC.

- **Luis Martín Trujillo Flórez**, Coordinador Pedagógico Educación Virtual, Politécnico Grancolombiano [Colombia].- *La construcción de materiales educativos, una competencia para el docente del siglo XXI.*
- **Cristina Hennig Manzuoli**, Profesor, Universidad de La Sabana [Colombia].- *Formación de competencias docentes en TIC: retos y desafíos.*
- **Jairo Londoño Orozco**, Director Unidad de Virtualización, Universidad del Quindío [Colombia].- *La virtualidad en educación superior: una perspectiva.*
- **Luz Adriana Soto Cardona**, Docente, Normal Superior Jorge Isaacs [Colombia].- *Las TIC en la formación de maestr@s.*
- **Elizabeth Rodríguez Salinas**, Administradora aulas virtuales, Universidad Central [Colombia].- *Una estrategia de gestión del conocimiento para el docente en la sociedad actual.*
- **Nora Cristina Arbeláez Echeverri**, Coordinadora equipo de acompañamiento y capacitación a docentes, Fundación Universitaria Católica del Norte [Colombia].- *Acompañamiento a docentes: una estrategia que integra la labor docente en los Ambientes Virtuales de Aprendizaje con el Modelo Pedagógico de la Fundación Universitaria Católica del Norte.*

09:30-12:00 Pabellón Verde Comisión 3

PONENCIAS (47) Formación inicial, continua y desarrollo de competencias docentes TIC.

- **Ofelia Eusse Zuluaga**, Jefe de departamento Formación Docente, Universidad Nacional Autónoma de México [México].- *Una práctica formativa para docentes como asesores en educación a distancia: Diplomado: "Formación del Docente en Educación a Distancia".*
- **María Cristina López de la Madrid**, Profesor Investigador, Centro Universitario del Sur, Universidad de Guadalajara [México].- *Uso de Facebook en el nivel superior. Estudio desde las Coordinaciones de Carrera del Centro Universitario del Sur.*
- **Claudia Patricia Salazar Blanco**, Directora (e) UNAB Virtual, Universidad Autónoma de Bucaramanga [Colombia].- *Claudia Salazar - Experiencia de formación docente mediante ambientes virtuales 2.0.*
- **Jairo Alberto Galindo Cuesta**, Docente Investigador, Universidad de La Salle [Colombia].- *¿Necesito esas TIC? Didáctica y uso pedagógico de la tecnología en contextos de formación docente y de docentes en el sector rural.*
- **Cecilia Correa Valdés**, Directora Centro de Innovación Educativa - ÁVACO, Universidad de Ibagué [Colombia].- *LMS + TIC – Pedagogía = Cero aprendizaje formal. Cambiando modelos mentales en docentes universitarios.*

- **Francisco Alonso Chica Cañas**, Santo Tomás, Universidad [Colombia].- *La formación en competencias didácticas en torno a las TIC: un enfoque desde la pedagogía del aprendizaje autónomo.*

09:30-12:00 Pabellón Verde Comisión 4

PONENCIAS (48) Formación inicial, continua y desarrollo de competencias docentes TIC.

- **María del Pilar Prado Brand**, Coordinadora UAMVirtual, Universidad Autónoma de Manizales [Colombia].- *Apropiación profesional docente de las TIC en la Universidad Autónoma de Manizales.*
- **Mónica Ilanda Brijaldo Rodríguez**, Docente, Pontificia Universidad Javeriana [Colombia].- *El diseño de los ambientes virtuales de enseñanza - aprendizaje: Una nueva competencia para los docentes de hoy.*
- **Nayeli Naidee Mejía Riveira**, Docente, Universidad de La Guajira [Colombia].- *Generación de Conocimientos en TIC: Caso UNIGUAJIRA.*
- **Edna Luyecny Quiñones Urbano**, Investigadora, ASOPENSAR - Asociación para la Gestión Educativa, Investigación Pedagógica y Formación Docente [Colombia].- *Obstáculos epistemológicos en la formación de docentes de básica y media Alcances y limitaciones en el aprendizaje e-learning.*

09:30-12:00 Pabellón Verde Comisión 5

PONENCIAS (49) Fomento de la investigación en TIC y educación, con énfasis en la innovación.

- **Eulises Dominguez Merlano**, Coordinador Unidad de Formación Pedagógica Docente, Universidad del Norte [Colombia].- *Las iPad como apoyo a las mediaciones pedagógicas en el aula.*
- **Sandra Isabel Arango Vásquez**, Líder de educación virtual y TIC, Universidad de Medellín [Colombia].- *Educación virtual y TIC en la Universidad de Medellín. Un caso de innovación educativa para la reacreditación.*
- **Gabriel Roman Meléndez**, Coordinador del Modelo Pedagógico, Universidad Tecnológica de Bolívar [Colombia].- *Diagnóstico de la capacidad de las instituciones educativas oficiales de la Región Caribe Colombiana para la generación de innovación educativa a partir del uso de las TIC. Caso Atlántico y Bolívar.*
- **Joaquín Lara Sierra**, Docente Investigador, Universidad Tecnológica de Bolívar [Colombia].- *Las TIC en los currículos de las Instituciones Educativas Oficiales de la Región Caribe Colombiana. Caso Barranquilla y Cartagena.*
- **Edgar Orlando Caro**, Docente investigador, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC) [Colombia].- *Sistemas de modelación y representación del conocimiento para el aprendizaje de un lenguaje de programación de computadores.*
- **Yeldy Milena Rodríguez García**, Docente Investigadora, Universidad Manuela Beltrán [Colombia].- *Construcción del conocimiento desde la perspectiva digital: estudio de caso "dialéctica en Twitter".*

09:30-12:00 Plaza Mayor Comisiones 1-2

PONENCIAS (50) Fomento de la investigación en TIC y educación, con énfasis en la innovación.

- **Marcelo Arancibia Herrera**, Académico, Universidad Austral de Chile [Chile].- *Didáctica 2.0: modelo de aprendizaje escolar utilizando WEB 2.0.*
- **Julio César González Mariño**, Profesor e investigador, Universidad Autónoma de Tamaulipas [México].- *Los foros de colaboración en línea como estrategia de aprendizaje en el contexto de la RIEMS.*
- **Juan Mauricio Arias Giraldo**, Director académico de Educación Superior, Fundación Universitaria Católica del Norte [Colombia].- *Entre la educación virtual y la virtualidad en la educación. Aproximaciones a la experiencia de la Católica del Norte, fundación universitaria.*
- **William de Jesús Mesa Agudelo**, Líder de Programa, Secretaría de Educación de Medellín [Colombia].- *"Utilización y Apropiación de las TIC: una estrategia innovadora para la equidad y pertinencia educativa.*
- **Beatriz Lorena Rodríguez Montenegro**, Coordinadora de programas logísticos, Universidad Manuela Beltrán [Colombia].- *Impacto de las redes sociales en el "trabajo colaborativo" dentro de la educación virtual: bajo una perspectiva logística.*
- **Edna Margarita Esteban Regino**, Estudiante de Maestría, UNAB [Colombia].- *Percepción y uso de las TIC por parte de los profesores dentro de su práctica pedagógica en la Institución Victoria Manzur de la Ciudad de Montería.*

09:30-12:00 Plaza Mayor Comisiones 3-4

PONENCIAS (51) Fomento de la investigación en TIC y educación, con énfasis en la innovación.

- **Enrique Ruiz**, Investigador, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [México].- *Laboratorios cibertrónicos 3.0.*
- **Lilian Patricia Zeballos Durán**, Maestrante, Univalle [Bolivia].- *Técnicas rompedoras para la innovación educativa. Un enfoque de Marketing.*

- **Paula Andrea Mora Pedreros**, Docente, UNAD [Colombia].- *Una filosofía colaboradora en los AVA: desde el enfoque de las herramientas web 2.0 y los estilos de aprendizaje.*
- **Eduardo Martín Restrepo Puerta**, Docente tecnología e informática, Colegio Montessori [Colombia].- *Robótica e investigación: un medio para la innovación.*
- **Leidys del Carmen Contreras Chinchilla**, Docente, Universidad Nacional de Colombia - Universidad Popular del Cesar [Colombia].- *Análisis comparativo de los criterios en la percepción de los estudiantes universitarios frente al uso de la Web 2.0: Una revisión preliminar.*
- **Pablo César López Mendoza**, Docente, Secretaría de Educación de Antioquia [Colombia].- *Bases conceptuales de un modelo didáctico para implementación de ova en renata**.*

FORO VIRTUAL

Iniciativas multilaterales/gubernamentales para la innovación en educación.

- **Juan Francisco Remolina Caviedes**, Docente Ciencias Básicas, Unidades Tecnológicas de Santander [Colombia].- *La dinámica de integración de las TIC al sistema educativo colombiano.*

La escuela de la era digital.

- **M^a Magdalena Galiana Lloret**, Docente, Colegio público El Murtal [España].- *Radio Solidaria Amiga, online una radio de niños colaborativa.*

La universidad en la sociedad del conocimiento.

- **María Guadalupe Veytia Bucheli**, Profesor de Tiempo Completo, Universidad Virtual del Estado de Guanajuato [México].- *Propuesta para evaluar las competencias digitales en los estudiantes de posgrado que utilizan la plataforma Moodle.*
- **Santiago Roger Acuña**, Profesor Investigador, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México [México].- *Alfabetización digital y aprendizaje colaborativo con Cmaptools en estudiantes universitarios mexicanos.*
- **Tatiana Inés Gibelli**, Profesora adjunta, Universidad Nacional de Río Negro [Argentina].- *Interacción grupal y uso de TIC para el aprendizaje en matemática universitaria de primer año.*
- **Orlando Farray Álvarez**, Profesor, Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI) [Cuba].- *Propuesta de solución a la relación pedagogía tecnología informática.*

Formación continua, profesional y corporativa.

- **Pedro Santana Velazquez**, Profesor, Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI) [Cuba].- *Estrategia metodológica para el perfeccionamiento de los programas de Educación Física en la universidad de las ciencias informática.*
- **Nelia Gonzalez de Pirela**, Docente de posgrado, Universidad del Zulia [Venezuela].- *Formación docente en investigación y tecnología de la información y comunicación. Una necesidad de Latinoamérica y el Caribe.*

Modelos, recursos tecnológicos y mecanismos gestión conocimiento.

- **Adolfo Enrique Alvear Saravia**, Docente, UNAD [Colombia].- *Recursos Web para el aprendizaje colaborativo: Una reflexión desde una ecología formativa.*

Inclusión digital educativa para la cohesión social y el desarrollo sostenible.

- **José Javier Rodríguez Santos**, Técnico actividades educativas, Ayuntamiento de Salamanca [España].- *La ciudad digital como recurso didáctico. El municipio como dinamizador de la metodología digital en las aulas.*

La Educación, una cuestión de calidad.

- **Gregorio Morales González**, Profesor, Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI) [Cuba].- *Gestión para el trabajo colectivo desde planes de acciones para los equipos de fútbol de la Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI).*
- **Virginia Pilar Panchi Vanegas**, Asesor, Universidad Autónoma del Estado de México [México].- *La dimensión ética de la asesoría a distancia.*

Formación inicial, continua y desarrollo de competencias docentes TIC.

- **Graciela Font**, Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes, Universidad Nacional de San Juan (IDICE) [Argentina].- *Las TIC en la formación inicial del profesor universitario. Un camino hacia el cambio.*

Producción y gestión de contenidos educativos digitales.

- **Anyelo Gerley Quintero Reyes**, Decano, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia].- *Aplicación móvil (Even ZAO) consulta de eventos académicos zona Amazonia Orinoquia.*
- **Moisés Aláin Mayet Solano**, Jefe Departamento software educarivo, Universidad de Ciencias Médicas de Granma [Cuba].- MEVA, prestaciones de un nuevo Entorno Virtual de Aprendizaje.

Fomento de la investigación en TIC y Educación, con énfasis en la innovación.

- **María Cristina Gamboa Mora**, Docente asistente, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia].- *Aprender haciendo en investigación como estrategia de aprendizaje en ambientes virtuales.*
- **Irma Zoraida Sanabria Cardenas**, Profesora de Física, UNET [Venezuela].- *Un modelo para el diseño de actividades de formación blended learning.*

Infraestructura tecnológica y conectividad para la educación.

- **Mélida Carolina Peña Téllez**, Profesora de Secundaria, Sistema Educativo Reforma [México].- *Aulas de aprendizaje alterno.*
- **Natalia Serrano Serrano**, Developer Business, Ilusa Media [España].- *Las oportunidades pedagógicas de los Espacios Inmersivos: Los beneficios del Fulldome como herramienta de aprendizaje.*

Estrategías para la transformación de programas presenciales a virtuales en la Educación Superior.

- **Jenyree Carolina Alvarez Figueroa**, Diseñadora pedagógica web, Oficina de Planificación del Sector Universitario [Venezuela].- *Estrategias y procesos para la creación de conocimiento transformador en la red.*

La vinculación universidad - empresa en la sociedad del conocimiento.

- **Leyla Castro González**, Profesora, Universidad de Barcelona [España].- *Aproximación al diagnóstico y a las líneas de actuación para potenciar las iniciativas emprendedoras en el ámbito universitario.*
- **Sonia Martin Gomez**, Profesora, responsable unidad docente, Universidad San Pablo CEU [España].- *La adquisición de competencias profesionales mediante los estudios universitarios como acercamiento a la realidad empresarial propuesta por el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).*
- **Aurora Estrada García**, Profesor - investigador, Escuela Superior de Comercio y Administración, UST IPN [México].- *Implementación de competencias transversales en la Unidad de Aprendizaje, como estrategia de incrementar la inserción laboral de los egresados de las Instituciones de Educación Superior.*

EXPOSICIÓN INTERNACIONAL 'EDUCACIÓN, INNOVACIÓN Y TIC'



REFERENCIAS

1-8 A T-1	Nº Referencia / Nombre Área A / T- Tipo de stand
1-17 B T-5	Nº Referencia / Nombre Área B / T- Tipo de stand
1-36 C T-3	Nº Referencia / Nombre Área C / T- Tipo de stand
1-20 D T-1	Nº Referencia / Nombre Área D / T- Tipo de stand

TIPOS DE STANDS

T-1:	3'00x3'00= 9m ²
T-2:	4'00x3'00=12m ²
T-3:	6'00x3'00=18m ²
T-4:	6'00x3'33=20m ²
T-5:	5'00x5'00=25m ²
T-6:	6'00x6'00=36m ²
T-7:	7'00x7'00=49m ²
INTEL	301m ²

Especial

MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL (MEN)

ÁREA A

CACECA AC / CLACSA AC	Nº 01
EDC / CERLALAC - UNESCO / BEYOND ACCESS	Nº 02
Ingenio Colombiano	Nº 03
Centro de Innovación y Educación (CIE)	Nº 04
Universidad Pedagógica Nacional (UPN)/Cátedra	Nº 05
Alianza Superior	Nº 06
TEC de Monterrey	Nº 07
Universitat Oberta de Catalunya (UOC)	Nº 08

ÁREA B

Organización de los Estados Americanos (OEA)	Central
INTEL	Puente 2
Operación ÉXITO	Central
Virtual Educa PERÚ 2014	Central
Grupo CARVAJAL	Central
Aula del futuro - Escuela Virtual Educa	Nº 01
JP Inspiring Knowledge	Nº 02
Hewlett-Packard (HP)	Nº 03
AMCO	Nº 04
WHITNEY University System	Nº 05
Aprendizaje Verde	Nº 06
COGNOS Online	Nº 07
BLACKBOARD	Nº 08
PROMETHEAN	Nº 09
P3D	Nº 10
MICROSOFT Colombia	Nº 11
ORACLE Academy	Nº 12
FISCHERTECHNIK	Nº 13
ELLUCIAN	Nº 14
TURNING Technologies	Nº 15
Grupo POSITIVO	Nº 16
BRASIL IT+	Nº 17

ÁREA C

Gobernación de Antioquia	Nº 01
Virtual Educa Puerto Rico 2015	Nº 02
Universitaria de Investigación y Desarrollo	Nº 03
Edupol SAS	Nº 05 - 08
Universidad Pontificia Bolivariana (UPB)	Nº 09
Grammata	Nº 10
Ministerio de Educación de Panamá (MEDUCA)	Nº 11
Secretaría de Educación Pública de México (SEP)	Nº 12
OEI	Nº 13
Instituto Metropolitano de Educación (IME)	Nº 15
Arisma SA	Nº 16
Turnitin	Nº 17
Secretaría de Educación de Santa Marta, Colombia	Nº 18
Fundación Universitaria CEIPA	Nº 19
British Council	Nº 20
Galileo	Nº 21
Corporación Universitaria Remington	Nº 24

ÁREA D

TQ Laboratorios	Nº 01
Elesapiens	Nº 02
Universidad Católica	Nº 04
Educatablet	Nº 06
Smart Technologies	Nº 08
Universidad Cooperativa de Colombia	Nº 09
Fundación Todos Podemos Ayudar	Nº 10
Universidad de Medellín	Nº 11
Funiber	Nº 13
Krismar	Nº 15
Universal Didactics	Nº 16
Hicommands Tech India Limited	Nº 17
Encyclopædia Britannica	Nº 18

Medellín Ciudad Escuela



Vicealcaldía de Educación, Cultura, Participación, Recreación y Deporte



Mapa Exhibición Virtual Educa 2013 Alcaldía de Medellín
Pabellón Blanco Plaza Mayor Medellín, Colombia

1

Educación: Buen Comienzo



La educación inicial en Medellín, promueve el desarrollo integral, diverso, incluyente y autónomo de los niños y sus familias desde la concepción, hasta sus primeros 5 años de vida.

2

Educación: Escuela, Sapiencia y Medellín Multilingüe

En Medellín la Secretaría de Educación reconoce y fortalece el aprendizaje como parte fundamental del desarrollo de la sociedad, realizando la figura del maestro en la ciudad y visibilizando las Instituciones Educativas y sus estudiantes, como centros de construcción de ciudadanos para la vida, en una concepción global de Medellín como Ciudad Escuela y Medellín abierta al mundo con programas como Medellín Multilingüe.



3

Participación Ciudadana



En su misión de potencializar el desarrollo socioeconómico de la ciudad y el fortalecimiento de los procesos de organización y participación comunitaria la Secretaría de Participación Ciudadana sustenta su accionar en 4 estrategias fundamentales: Articulación, Participación, Organización y Oportunidad.

4

Deporte y Recreación

En Medellín Ciudad Escuela, la ruta del deporte y la recreación, con su programa de formación de ciudadanos de todas las comunas en diversas disciplinas deportivas, reales y virtuales, promueve competencias para la convivencia, la paz, la participación, la valoración del otro, el respeto por las reglas, el trabajo en equipo y el desarrollo de hábitos saludables.



5

Cultura



En Medellín Ciudad Escuela, el acercamiento a las expresiones artísticas y culturales de comunidades reales y virtuales posibilita el desarrollo de la sensibilidad, el pensamiento co-creativo, la construcción de mundos interiores, la capacidad de reconocer al otro y de vivir experiencias estéticas significativas, para la construcción de una Ciudad por la Vida.



Medellín
todos por la vida

ENCUENTRO INTERNACIONAL
2013-MED 2013
**virtual
educa**
Innovación, Competitividad,
Desarrollo.

Participación Ciudadana

Comunicaciones

Deporte y Recreación

Cultura

Educación

Educación Buen Comienzo

INFORMACIÓN SOBRE LOS EXPOSITORES

ESPECIAL

MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL (MEN)

ÁREA A

CACECA AC / CLACSA AC	Nº01
EDC / CERLALAC - UNESCO / BEYOND ACCESS	Nº 02
Ingenio Colombiano	Nº 03
ANTIOQUIA DIGITAL (espacio de comunicación)	Nº 04
Universidad Pedagógica Nacional (UPN) / Cátedra	Nº 05
Alianza Superior	Nº 06
TEC de Monterrey	Nº 07
Universitat Oberta de Catalunya (UOC)	Nº 08

CACECA AC / CLACSA AC

Nº 01

Eduardo Ávalos Lira / Mishel Gil García

Consejo de Acreditación en la Enseñanza de la Contaduría y Administración A.C. (CACECA)

Consejo de Acreditación en Ciencias Sociales, Contables y Administrativas en la Educación Superior de Latinoamérica A.C. (CACSLA)

Melchor Ocampo 193 T-A 5º piso col. Verónica Anzures Deleg. Miguel Hidalgo. 11300, D.F., México

avaloslira@hotmail.com / mishell.gil99@gmail.com

<http://www.caceca.org.mx>

El Consejo de Acreditación en la Enseñanza de la Contaduría y Administración, A.C. CACECA, es reconocido como el único organismo acreditador para los programas de contaduría, administración y afines. Actualmente, CACECA ha consolidado un área de investigación con el registro ante el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT como un organismo impulsor de la investigación en ciencia y tecnología (CONACYT – RENIECYT No. 2011/14686). Consciente del alcance de la educación en la globalización, CACECA ha expandido sus actividades teniendo presencia en instituciones educativas de Latinoamérica con enfoques de evaluación y de formación docente en: Guatemala, Perú, Bolivia, Chile, Cuba, Ecuador, El Salvador, Nicaragua, Colombia, Argentina, Puerto Rico y Paraguay.

El Consejo de Acreditación en Ciencias Sociales, Contables y Administrativas en la Educación Superior de Latinoamérica, A.C., (CACSLA) su principal objeto es fortalecer e impulsar que los programas académicos en las Instituciones de Educación Superior sean Evaluadas y acreditadas en sus planes y programas de estudio con la calidad y pertinencia en el ámbito nacional e internacional en el área de ciencias sociales y contables y administrativas. Actualmente CACSLA está trabajando para llevar a cabo a corto plazo acreditaciones de programas de Posgrado a nivel Internacional, a través de diversos estudios e investigaciones que está realizando con expertos en el ámbito de acreditación y calidad en la Educación Superior de Instituciones en Latinoamérica CACSLA ha acreditado hasta este año 18 programas en diferentes países como: Bolivia, Perú, Guatemala, Ecuador y México, y en proceso de acreditación Colombia y Guatemala. Dentro de las innovaciones de CACSLA ofrece la acreditación de programas a distancia de manera virtual.

Julio Noguera
Education Development Center, Inc. (EDC)
43 Foundry Avenue, 02453-8313, Waltham, USA
jnoguera@edc.org

Durante más de 50 años, Education Development Center, Inc. (EDC) ha colaborado con socios locales en más de 35 países en cinco continentes para hacer que el aprendizaje sea más accesible, importante y emocionante. EDC trabaja a nivel preescolar, primario y secundario, y con jóvenes, adultos dentro y fuera de la escuela. Ya sea ayudando a los jóvenes a desarrollar habilidades de trabajo en las Filipinas, escribiendo un programa curricular para VIH/SIDA en Zambia o ayudando a los profesores de Yemen a usar tecnologías para mejorar sus habilidades pedagógicas, EDC se compromete a desarrollar las capacidades humanas y a garantizar que sus socios puedan sostener sus propios programas.

Catalina Escobar
Beyond Access
IREX - 1275 K STREET, NW, SUITE 600, Washington DC, USA
www.beyondaccess.net
Catalina.escobar@makaia.org

Beyond Access es una iniciativa de IREX, EIFL, IFLA, Makaia, Facilitating Change, Development Gateway, The Asia Foundation, TASCHA, la Fundación Riecken, y READ Global con el apoyo de la Fundación Bill & Melinda Gates. El desarrollo en el siglo 21 requiere del acceso a la información y en momentos de presupuestos limitados las bibliotecas pueden ofrecer una forma más eficiente e inteligente de alcanzarlo. La mayoría de países en todo del mundo, sin importar su tamaño o el nivel de desarrollo que tengan, cuentan con bibliotecas públicas. Beyond Access está empezando un movimiento para convertir las bibliotecas a todas en centros de cambio económico y social. Creemos que las bibliotecas promueven el desarrollo.

Lina María Navarrete Sánchez
INGENIO COLOMBIANO – INGCO SAS
Calle 64 # 9a – 14, Bogotá, Colombia
lnavarrete@ingeniocolombiano.com
www.ingeniocolombiano.com

Ingenio Colombiano – INGCO SAS es una empresa de base tecnológica que gestiona conocimiento especializado en procesos industriales a través de Ambientes Virtuales de Aprendizaje, integrando las NTIC y el e-learning en los procesos de formación, entrenamiento y capacitación en universidades, centros de formación, empresas y organizaciones a nivel nacional e internacional. Cuenta con dos líneas de negocio; Virtual Pro y Virtual Plant. Virtual Pro es un medio virtual de formación, investigación y comunicación especializado en procesos industriales con más de 80.000 suscriptores directos en más de 20 países. Más de 60 instituciones educativas cuentan con la suscripción. Virtual Plant integra los desarrollos de los ambientes virtuales de aprendizaje y escenarios inmersivos aprovechando las funcionalidades de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), cuenta con diversos complejos industriales que son complemento a las actividades de formación virtual y presencial en áreas relacionadas con procesos industriales.

UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL – CATEDRA**Nº 05**

María Eugenia María Eugenia
 UNIVERSIDAD PEDAGOGICA NACIONAL – CATEDRA
 CALLE 109 nº 18C-17 OFICINA 510, Bogotá, Colombia
 www.pedagogica.edu.co / www.pedagogica.edu.co
 mariagallo@catedra.edu.co

Convenio de cooperación académica, científica y tecnológica para el desarrollo de proyectos y programas de formación, capacitación y asistencia técnica y tecnológica para la educación en Colombia.

Formulación de planes integrales para el mejoramiento de la calidad de la educación, la formación de docentes y directivos, procesos de aprendizaje B-Learning para la educación básica y media, formación de docentes en creación de contenidos virtuales, intensificación de los procesos de aprendizaje en tiempo extraescolar, planes de formación para funcionarios y empleados en procesos de gestión de calidad en instituciones, empresas y gobierno. Cooperación para el desarrollo de proyectos educativos orientados a la investigación de nuevas tecnologías y modelos educativos basados en la educación apoyada por las nuevas tecnologías.

ALIANZA SUPERIOR**Nº 06**

Mónica Núñez Álvarez
 Alianza Superior
 Cra 15 No. 82 58, oficina 203, Bogotá, Colombia
 monicanunez@alianzasuperior.com
 http://alianzasuperior.com/

ALIANZA SUPERIOR es una comunidad digital de colaboración, en la que docentes y administradores de la educación superior, se encuentran en un lugar común para compartir conocimiento, noticias y recursos que les interesa para enriquecer su gestión y de paso contribuir al fortalecimiento de la comunidad académica.

En Alianza Superior es posible compartir experiencias, formar grupos afines, evidenciar buenas prácticas, desarrollar conocimiento, encontrar recursos, validar información relevante para su gestión, comunicar de manera activa iniciativas, encontrar cursos de actualización, y establecer sinergias orientadas a elevar el conocimiento y a fortalecer la gestión de la educación superior.

UNIVERSIDAD VIRTUAL - SISTEMA TECNOLÓGICO DE MONTERREY**Nº 07**

Armida Lozano Castro
 Universidad Virtual del Sistema Tecnológico de Monterrey
 Av. Eugenio Garza Sada #2501 Sur, Col. Tecnológico Monterrey, N.L. C.P. 64849 , México
 armida.lozano@itesm.mx
 www.ruv.itesm.mx

En la Universidad Virtual del Sistema Tecnológico de Monterrey ofrecemos educación de calidad utilizando modelos educativos innovadores, redes de aprendizaje y tecnologías de información avanzadas, para contribuir a la integración y desarrollo de las comunidades de habla hispana. También, nos encargamos de diseñar cursos que propician el desarrollo de competencias y la gestión de conocimientos, utilizando para ello la tecnología de Internet y todo su potencial instruccional.

Contamos con más de 80,000 estudiantes atendidos por año en programas académicos, que van desde cursos de profesional hasta programas de alfabetización en línea para miembros de las comunidades más marginadas del país, pasando por una variedad de programas de maestría y de educación continua, así como de capacitación de profesores.

Julieta Palma Anda

Universitat Oberta de Catalunya (UOC)

UOC Latinoamérica: Paseo de la Reforma 265 piso 1 Col. Cuauhtémoc, Del. Cuauhtémoc. 06500, D.F. México

jpalmaa@uoc.edu

www.uoc.edu / <http://latinoamerica.uoc.edu>

La UOC es la primera universidad online del mundo, su misión es proporcionar a las personas un aprendizaje duradero y oportunidades educativas. El objetivo es ayudar a las personas a cubrir sus necesidades de aprendizaje y proporcionarles un acceso completo al conocimiento, más allá de la planificación habitual y las restricciones de tiempo y espacio. La UOC incorpora a personas que ofrecen una educación universitaria en línea de calidad y promueve una educación innovadora que permite el aprendizaje personalizado, un liderazgo tecnológico, el trabajo en colaboración, una investigación académica acerca de la sociedad de la información y el aprendizaje electrónico (e-learning).

Destacamos que, en 17 años, la UOC cuenta con comunidad de más de 32,000 graduados, ha firmado más de 600 acuerdos con universidades, instituciones y empresas alrededor del mundo, de los cuales aproximadamente 150 son con instituciones de Latinoamérica y el 40% de estas son instituciones mexicanas.

ÁREA B

Organización de los Estados Americanos (OEA)	Stand central
INTEL	Puente 2
Operación ÉXITO	Stand central
Virtual Educa PERÚ 2014	Stand central
Grupo CARVAJAL	Stand central
Aula del futuro – Escuela Virtual Educa	Nº 01
JP Inspiring Knowledge	Nº 02
Hewlett-Packard (HP)	Nº 03
AMCO	Nº 04
WHITNEY University System	Nº 05
Aprendizaje Verde	Nº 06
COGNOS Online	Nº 07
BLACKBOARD	Nº 08
PROMETHEAN	Nº 09
P3D	Nº 10
MICROSOFT COLOMBIA	Nº 11
ORACLE	Nº 12
FISCHERTECHNIK	Nº 13
ELLUCIAN	Nº 14
TURNING Technologies	Nº 15
Grupo POSITIVO	Nº 16
BRASIL IT+	Nº 17

ORGANIZACIÓN DE LOS ESTADOS AMERICANOS**Stand Central**

Nelly Gochicoa

Organización de los Estados Americanos, Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Cultura

1887 F St. NW Washington D.C. 20006, USA

becas@oas.org

www.oas.org/becas

La Organización de los Estados Americanos (OEA) es el organismo regional más antiguo del mundo y constituye el principal foro gubernamental político, jurídico y social del Hemisferio Occidental. A través del diálogo político, la inclusión, la cooperación e instrumentos jurídicos y de seguimiento, la OEA ejecuta efectivamente sus propósitos que se sustentan en los cuatro pilares la organización: democracia, derechos humanos, seguridad y desarrollo integral.

A través del Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Cultura (DDHEC) de la Secretaría para el Desarrollo Integral, la OEA promueve y apoya el desarrollo del capital humano en los Estados Miembros por medio de la coordinación y ejecución de programas y actividades de educación y desarrollo humano. Asimismo, la OEA trabaja en iniciativas de formación y capacitación, innovación e integración regional en las Américas y el Caribe.

OPERACIÓN ÉXITO (OE)**Stand Central**

Sandra Milena Chica Gómez

Operación Éxito (OE)

807 Ave. Ponce de Leon, San Juan, Puerto Rico 00907

smchica@gmail.com

www.operacionexito.com

OPERACIÓN ÉXITO (OE) es una herramienta de Transformación Social Educativa que integra la educación, la motivación y la evaluación con el apoyo de la tecnología informática más moderna y las experiencias reales más efectivas.

OE utiliza las estrategias más innovadoras y las vivencias más afectivas para motivar al estudiante a incrementar sus horas de estudio y su aprovechamiento académico. Es además una potente herramienta para los docentes ya que les permite mejorar el proceso de enseñanza – aprendizaje, utilizando recursos que son de máximo interés para los estudiantes del Siglo XXI.

OE ofrece para los diferentes actores involucrados en la educación una gama de servicios como: Aula Virtual las 24 horas, Exámenes en línea, Tratamiento Intensivo, Competencias en línea, OE Club y OE Analítico, entre otros.

INTEL**Puente 2**

Patricia Rubio

INTEL

Patricia.rubio@intel.com

www.intel.com

INTEL es líder en el mercado educativo, desarrollando más de 500 programas en más de 70 países, trabajando con gobiernos, agencias de desarrollo, organizaciones multilaterales y organizaciones no lucrativas para promover la excelencia educativa, facilitando el desarrollo de las habilidades del siglo XXI para integrar a nuestros estudiantes en la sociedad del conocimiento y brindar a los profesores herramientas que les faciliten su labor; todo esto a través de múltiples programas como Intel Learning Series (www.intellearningseries.com) a través del cual se ofrecen soluciones completas para educación que van desde equipamiento, contenido, capacitación a docentes y mucho más.

Como parte de este programa se creó un dispositivo llamado Intel® classmate PC. Estas computadoras personales son netbooks resistentes y potentes, diseñadas para el aprendizaje interactivo y colaborativo de los estudiantes. Desde que Intel anunció el diseño de este dispositivo en 2007, más de 7 millones de Intel® classmate PCs han sido vendidas globalmente.

VIRTUAL EDUCA PERÚ 2014**Stand Central**

Francisco Delgado De La Flor
 Fundación Virtual Educa Andina
 Los Lirios 144- San Isidro- Lima, Perú
 fvea@virtualeduca.org
<http://virtualeducaandina.org/>

Fundación Virtual Educa Andina nace en el marco del I Foro Virtual Educa Andino - “Educación virtual para la inclusión digital, la cohesión social y el desarrollo sostenible” (Noviembre 2011, Lima-Perú) uno de sus fines ejecutar programas de desarrollo con innovación tecnológica en beneficio de sectores más desfavorecidos de la sociedad.

Proyecto inicial: Implementación Aulas Virtual Educa (AULASVE), en centros poblados de Masisea (Pucallpa), Chilcaymarca (Arequipa) y Bolívar (Cajamarca), Mollehuaca (Arequipa), Coyona (Piura), San Pablo de Occo (Huancavelica), Manchay y San Genaro (Lima) con el acompañamiento a docentes para apropiación de las TICs. facilitando los entornos virtuales a la comunidad educativa para “una nueva Educ@ción para una nueva era”.

La Fundación Virtual Educa Andina coordina la realización del XV Encuentro internacional Virtual Educa Perú 2014, organizado por el Ministerio de Educación del Perú, la Secretaría General de la OEA y la Secretaría General de Virtual Educa.

CARVAJAL**Stand Central**

Martín Colombo
 Carvajal Tecnología y Servicios S.A.S.
 Calle 25 Norte # 6ª - 40, Cali, Colombia
 Martin.colombo@carvajal.com
www.carvajaltecnologiayservicios.com

Educa es una solución del **Grupo Carvajal**, que incorpora componentes pedagógicos, de acompañamiento, gestión y de tecnologías de la información y comunicación (TIC) en el aula de clase, impactando a todos los actores de la comunidad educativa y contribuyendo de esta manera en la calidad de la educación en instituciones tanto públicas como privadas. Esta solución trabaja sobre un modelo de inclusión conformado por: docentes, alumnos, comunidad, gobierno, instituciones educativas y padres, cada uno de ellos cercanos al proceso, a la accesibilidad de la información en tiempo real. Adicionalmente está soportada en un ecosistema tecnológico que incluye mesa de servicios, soporte en sitio, computadores, tableros digitales, redes inalámbricas, que se convierten en herramientas facilitadoras.

Atendiendo a los retos del siglo XXI en el sector educativo, esta solución modular e integradora, permite el acompañamiento, medición y el desarrollo de habilidades en los distintos actores que conforman la comunidad educativa apalancados en una plataforma que integra la tecnología y la pedagogía dentro y fuera del aula de clase.

JP INSPIRING KNOWLEDGE**N° 02**

Adelino Sousa
 JP Inspiring Knowledge
 R. da Guarda, 675 – Matosinhos, 4455-466 Perafita, Portugal
 afsousa@jpsacouto.pt
<http://www.jp-ik.com/>

Fundada en marzo de 1989, JP - inspiring knowledge es una empresa portuguesa que se dedica al diseño, desarrollo y distribución de soluciones tecnológicas, líder de una iniciativa pionera de referencia mundial para la Educación basada en las TIC. JP - inspiring knowledge fabrica equipos informáticos de elevada calidad, como las principales marcas de Portugal -Tsunami y mgseries - y lucha por dotar de solidez, competitividad, innovación y calidad a todos sus productos. En 2012, la empresa registró un volumen de negocios de cerca 475 millones de dólares.

Conforme a los acuerdos existentes y los proyectos en curso, JP- inspiring knowledge es el mayor fabricante OEM del mundo que implementa plataformas educativas basadas en Intel® Classmate. En la actualidad, estamos presentes en más de 70 países de forma directa o a través de nuestros socios, y hemos suministrado más de 5 millones de dispositivos para estudiantes en todo el mundo.

HP**N° 03**

Rossana Castro
 Hewlett Packard (HP)
 5200 Blue Lagoon Drive, Miami, FL 33126, USA
 Rossana.castro@tactick.com.co
www.hp.com

El grupo de Educación en HP está enfocado en proveer experiencias educativas que promuevan el mejor y más eficiente aprendizaje para los estudiantes, proporcionándole al docente las herramientas y soluciones necesarias con una tecnología de punta. La educación del siglo XXI debe ser dinámica, enfocada a las habilidades de cada individuo y potencializando su desempeño. Para esto, las soluciones de educación de HP brindan soluciones tecnológicas enfocadas a las pedagogías líderes en el mercado.

Les invitamos al centro tecnológico educativo de HP donde replicaremos un aula virtual, permitiéndoles experimentar las soluciones para este segmento y un espacio diseñado exclusivamente al área de calculadoras como herramienta de gran apoyo al desarrollo de los estudiantes.

AMCO**N° 04**

Carlos Niembro
 AMCO
 550 West C Street Ste.1450, 92101, San Diego, California, USA
 carlosn@amco.me
<http://www.amco.me>

AMCO® da un paso sólido hacia el futuro de la educación presentando su revolucionaria propuesta para la educación del siglo XXI, en alianza estratégica con Dell. – AMCO® Brilliant – solución digital de entrega de contenidos construida con tecnología de última generación que permite optimizar la labor educativa de los maestros favoreciendo así el desarrollo del máximo potencial de los alumnos formándolos bajo un perfil multi-competente que les permita dar respuesta a las necesidades y retos del mundo global, cambiante y competitivo de hoy. AMCO® es una empresa innovadora, líder en investigación, desarrollo e implementación de un modelo educativo único para la enseñanza del idioma inglés haciendo énfasis en su desarrollo emocional y social, dándoles herramientas que los conviertan en niños brillantes y multi-competentes.

WHITNEY UNIVERSITY SYSTEM**N° 05**

Andrés Núñez
 Whitney University System
 Carrera 19B N82-46 Piso 2, Bogotá, Colombia
 andres.nunez@wius.com.co
 www.whitney.com.co

WHITNEY UNIVERSITY SYSTEM es una innovadora empresa multinacional que ofrece apoyo a instituciones de educación superior en Latinoamérica desde el año 2005. Su portafolio contempla consultoría en desarrollo de educación a distancia y servicios de tecnología, administración y mercadeo y ventas, además de consultoría en desarrollo de programas de educación virtual, a las instituciones que confían en nuestros servicios.

APRENDIZAJE VERDE**N° 06**

Sylvia Desmaison
 PEPSICO
 800 Fairway Drive, Suite 400, Deerfield Beach, Florida 33441, USA
 sylvia.desmaison@pepsico.com
 www.aprendizajeverde.net

APRENDIZAJE VERDE es la primera comunidad virtual Latinoamericana de educación ambiental dirigida a docentes. Ofrece a sus miembros, de forma gratuita, educación ambiental: cursos sobre cambio climático, conservación del agua, manejo de residuos sólidos y reciclaje. Además de herramientas para implementar en el salón de clases.

El objetivo principal es proveer a los docentes latinoamericanos con recursos de educación ambiental, que faciliten el uso en las aulas y promuevan la enseñanza ecológica en niveles de educación primaria y pre-escolar. A largo plazo el objetivo es promover una cultura ambiental en la siguiente generación de líderes en Latinoamérica, comenzando desde su educación básica.

BLACKBOARD - COGNOS ONLINE**N° 07 - N° 08**

Gina Paola Pulido – Camilo Acosta
 Blackboard Latinoamérica Team
 650 Massachusetts Avenue N.W.6th Floor, Washington, DC 20001-3796, USA
 gpulido@cognosonline.com.mx - camilo.Acosta@blackboard.com
 www.latinamerica.blackboard.com - www.cognosonline.com

BLACKBOARD Inc (Nasdaq: BBBB) es una compañía líder en el desarrollo de aplicaciones y soluciones innovadoras, que diariamente mejoran la experiencia formativa de millones de estudiantes y personal docente alrededor del mundo. Las soluciones de Blackboard permiten a miles de estudiantes de grado superior, K-12, profesionales del mundo empresarial, instituciones educacionales y organizaciones gubernamentales a fomentar la enseñanza y el aprendizaje online, facilitando el comercio y la seguridad en los campus y, posibilitando la comunicación entre los miembros de la comunidad de una manera mucho más efectiva.

Fundada en 1997, Blackboard cuenta con sus oficinas centrales en Washington, D.C. y dispone de múltiples oficinas en Norteamérica, Europa, Asia y Australia. Blackboard proporciona soluciones tecnológicas innovadoras a más de 5.800 clientes repartidos por todo el mundo en más de 70 países y cuenta con aproximadamente 20 millones de usuarios a través de sus cinco plataformas.

PROMETHEAN**Nº 9**

Geoffrey Drayton
 Promethean, Inc.
 1165 Sanctuary Parkway, Suite 400, Alpharetta, GA 30004, USA
 Geoff.Drayton@prometheanworld.com
 www.prometheanworld.com

PROMETHEAN es líder mundial en el creciente mercado global de tecnologías interactivas de aprendizaje. Contamos con un portafolio de soluciones totalmente integradas, que transforman la experiencia de enseñanza y evaluación del progreso, hacia un ambiente personalizado centrado en el estudiante. Recientemente hemos ampliado el alcance de nuestra propuesta de valor a los sectores empresarial y de gobierno, para apoyar el incremento de la productividad, habilitando la colaboración y la eficiencia de los equipos de trabajo.

Más allá del aula, el sitio web Promethean Planet es la mayor comunidad mundial en línea para docentes, y extenderá su cobertura a todos los usuarios de pizarras interactivas. Promethean está comprometida con proveer de información oportuna, precisa y relevante para todos sus grupos de interés.

P3D EDUCACIÓN, LTDA.**Nº 10**

Mervyn Lowe
 P3D Educación, Ltda.
 Rua Eng. Antonio Jovino 220, cj. 12. São Paulo, Brasil
 lowe@p3d.com.br
 www.p3d.com.br

P3D desarrolla programas educativos de Biología, Geografía e Química, basados en tecnología 3D interactiva. Se trata de una herramienta no-lineal para los maestros, es decir, no contienen una guía de contenidos prefijada o un guión de las explicaciones. La idea es dar al profesor total libertad para explorar y abordar el tema a partir de su propia perspectiva y según su propia metodología pedagógica.

Actualmente un 90% de los programas informáticos para la educación encontrados en el mercado son de carácter lineal, aportando informaciones, textos, audio y videos ya predefinidos. Eso representa, en muchos casos, un inconveniente para los profesores que ya dispongan de sus propios programas, apuntes, libros y metodología para explicar la materia. Con los programas P3D es el profesor quién aporta la explicación, no el programa.

MICROSOFT COLOMBIA**Nº 11**

Alejandra Cardona Acevedo
 Branch of Microsoft Colombia, INC
 Cra 7 No. 71 – 21 Torre B Piso 7, Bogotá, Colombia
 v-alcad@microsoft.com
 www.microsoft.com/colombia

MICROSOFT Partners in Learning es la iniciativa mundial de Microsoft que tiene como objetivo apoyar a las escuelas y a los docentes de todas las Instituciones de educación básica, media y superior, públicas y privadas, en el uso de la tecnología para ayudar a que todos los estudiantes reciban una educación excelente y adquirir las habilidades que necesitan en el trabajo y la vida.

A través de este programa, Microsoft lleva a cabo su profundo compromiso con la transformación integral del aprendizaje lo cual provoca un impacto real en los resultados educativos: se entregan a los colegios y escuelas software educativo, se capacitan docentes y estudiantes y se desarrollan modelos orientados a medir la innovación en las Instituciones. Visítenos en el stand, ubicado en el pabellón verde stand 11 de Virtual Educa, en frente del stand de Virtual Educa donde podrá probar todos los recursos educativos que Microsoft pone al alcance de los docentes y asistir a los talleres y actividades en los que presentaremos cómo usar la tecnología para transformar las prácticas del proceso de enseñanza – aprendizaje. ¡Lo esperamos!

ORACLE ACADEMY**N° 12**

Paola Paglione
 Oracle Academy
 Juana Manso 1069, Buenos Aires, Argentina
 Paola.paglione@oracle.com
<https://academy.oracle.com/oa-web-overview.html>

ORACLE aprovecha al máximo su liderazgo tecnológico para promover la educación, proteger el medio ambiente y enriquecer la vida de la comunidad. Oracle Academy, que se asocia con instituciones educativas de nivel secundario y superior para preparar a los estudiantes para sus carreras del siglo XXI, es un ejemplo de cómo Oracle logra encontrar valiosos puntos de contacto entre las necesidades de la sociedad y las metas de la empresa. Con el propósito de ayudar a los educadores a despertar y profundizar el interés de los estudiantes en las Ciencias de la Computación y la Ingeniería, Oracle Academy pone a su disposición un portfolio completo de recursos de software, planes de estudio, tecnología alojada, capacitación docente, soporte y certificación para instituciones educativas de todo el mundo. Los alumnos pueden adquirir experiencia práctica con las más modernas tecnologías y desarrollar capacidades esenciales para su industria antes de ingresar al mercado laboral.

FISCHERTECHNIK**N° 13**

Laurenz Wohlfarth, Sales Director
 Fischertechnik GmbH
 Weinhalde 14-18, Waldachtal, Germany
 laurenz.wohlfarth@fischer.de
<http://www.fischertechnik.de>

FISCHERTECHNIK is a German manipulative developed over 45 years ago. It is used throughout the world for K-12 STEM Education, industrial modeling and university engineering courses. The basic building block can be built onto all six sides. This quality German designed and engineered block forms the basis for all fischertechnik construction sets, which are put together according to age and capabilities of the students. The sets cover many topics incl. Mechanics, Statics, Electronics, Pneumatics, Optics, Eco Energies incl. Fuel Cell, Drive Systems, Physics, Mechatronics and Robotics. They are supported by building instructions and tutorials as well as storage systems for everyday classroom use.

ELLUCIAN**N° 14**

Joaquin A. Huerta Alva
 ELLUCIAN (Iluminar el futuro a través de la educación)
 Paseo de la Reforma, 350-11 Col. Juárez, 06600, DF, México
 Joaquin.huerta@ellucian.com
www.ellucian.com

ELLUCIAN evoca la claridad y luz que la educación brinda a la vida, aspectos que aspiramos a compartir en nuestra relación con las instituciones de educación superior alrededor del mundo. Ellucian ofrece un amplio portafolio de soluciones tecnológicas desarrolladas en colaboración con la comunidad global de la educación, y proporcionamos orientación estratégica para ayudar a las instituciones de enseñanza de todo tipo, a prepararse al cambio y lograr una mayor transparencia y eficiencia.

Más de 2,400 instituciones en 40 países esperan de Ellucian las ideas y puntos de vista que impulsan hacia adelante a la educación en un mundo cada vez más interconectado. Juntos iluminaremos el futuro a través de la educación. A lo largo de nuestra historia y evolución continua en el ámbito de las tecnologías para la educación superior, hemos adquirido experiencia y conocimientos en los que usted puede confiar. En Ellucian creemos que todo futuro se construye sobre el trabajo intenso del pasado. Quizás nuestro nombre sea nuevo, pero nuestra vasta experiencia con instituciones como la suya nos ha ayudado a crecer más allá de lo que jamás imaginamos posible. Hoy en día, las instituciones educativas en todo el mundo buscan en Ellucian las ideas y conocimientos que

permitirán a los individuos, en todo el planeta, a descubrir su futuro mediante el aprendizaje Ellucian, soluciones innovadoras, para una comunidad educativa global.

TURNING TECHNOLOGIES

Nº 15

Rafael Herrera H.
Turning Technologies
255 West Federal Street, Youngstown, USA
gerencia@nemoservicios.com
www.turningtechnologies.com

TURNING TECHNOLOGIES es el sistema de Respuesta Estudiantil y de Audiencias probado y premiado a nivel mundial que permite ser usado por profesores y conferencistas para conocer en tiempo real si un tema siendo entendido o no y evaluar, también en tiempo real, los conocimientos de un individuo en particular o de un grupo, con solo el toque de un botón, efectuar votaciones en mesas de directorio o efectuar cualquier tipo de encuesta. Un sólo receptor en el computador soporta hasta 1000 tarjetas de respuesta. La cobertura inalámbrica del sistema es de 60-120metros a la redonda, desde el computador al que esté conectado el receptor. El software está perfectamente diseñado para entregar reportes en MS Excel a quien realiza el trabajo, ya sean estos por personas, por grupos, por calificación, por velocidad al responder, demográficamente, entre otros.

POSITIVO INFORMÁTICA, S.A.

Nº 16

Positivo Informática, S.A.
Div. Tecnología Educativa
Rua Major Heitor Guimarães 174 Curitiba, Paraná, Brasil
info@eblocks.net
www.eblocks.net

El Grupo Positivo, fundado en 1972, posee empresas con una amplia oferta de servicios integrales, que lideran tres grandes secciones: Educativa, Gráfico-Editorial e Informática. Cuenta con un equipo de más de 9.000 colaboradores, comprometidos con una política de responsabilidad social empresarial que tiene como objetivo la educación, la inclusión social y la preservación del medio ambiente.

En 1989 el Grupo Positivo, crea Positivo Informática, una de las mayores empresas de tecnología educativa en América Latina y el mayor fabricante de computadoras en Brasil. Conocida por su calidad en equipos tecnológicos, es líder en la creación y fomento de soluciones educativas que permiten fortalecer los procesos educativos de niños jóvenes y adultos. Actualmente está vinculada con 2.400 instituciones de enseñanza privada y 8.030 escuelas públicas que atienden a más de 2 millones de alumnos, en Brasil. Desarrolla y gerencia de portales educativos con más de 6 millones de page views diarios, ofrece un conjunto variado de soluciones en aprendizaje que garantizan la alta tecnología, el soporte técnico y pedagógico, la formación y actualización constante a los profesores

En el mercado internacional, Positivo ha puesto a disposición de diversas instituciones educativas la herramienta de aprendizaje multisensorial E-Blocks. Esta herramienta conjuga el saber pedagógico con la tecnología y genera un método innovador que crea una experiencia educativa interactiva para niños y niñas de 3 a 10 años; combinando software, hardware y bloques manipulativos a través de los cuales se promueve el desarrollo multisensorial orientado a favorecer múltiples estilos de aprendizaje. Los programas de E-Blocks apoyan procesos Lógico Matemáticos y promueven la alfabetización y enseñanza de portugués, español e inglés.

ÁREA C

Gobernación de Antioquia	Nº 01
Virtual Educa Puerto Rico 2015	Nº 02
Universitaria de Investigación y Desarrollo	Nº 03
Edupol SAS	Nº 05 - 08
Universidad Pontificia Bolivarian (UPB)	Nº 09
Grammata	Nº 10
Ministerio de Educación de Panamá (MEDUCA)	Nº 11
Secretaría de Educación Pública de México (SEP)	Nº 12
OEI	Nº 13
Instituto Metropolitano de Educación (IME)	Nº 15
Arisma SA	Nº 16
Turnitin	Nº 17
Secretaría de Educación de Santa Marta, Colombia	Nº 18
Fundación Universitaria CEIPA	Nº 19
British Council	Nº 20
Galileo	Nº 21
Corporación Universitaria Remington	Nº 24

ANTIOQUIA LA MÁS EDUCADA

Nº 01

Juan Fernando Arenas Quiroz y Alejandra Johana Jaramillo González

Antioquia la más educada

Sede central de la Gobernación de Antioquia en la Alpujarra, Medellín, Colombia

antioquiamestra@gmail.com / alejandrajaraus@gmail.com

Red de matemáticas: Daremos a conocer cómo estamos revolucionando la enseñanza de las matemáticas en Antioquia y nos mediremos al reto matemático.

Red de lenguaje: Las maestras y los maestros tendrán acceso a juegos de palabras y otras actividades que les permitirá conocer cómo en Antioquia estamos transformando la forma de nuestras comunidades de relacionarse con la lectura.

Mujeres Digitales: Voz pop alrededor de la pregunta ¿qué les evoca el concepto Mujeres Digitales?

El 20 de junio Olimpiadas del Conocimiento: Mediremos los conocimientos de los maestros y maestras con las Olimpiadas del Conocimiento de Antioquia.

Antioquia Digital: Las maestras y maestros tendrán la posibilidad de ser los reporteros del Encuentro Virtual Educa, convirtiéndose en productores de contenidos digitales que visualizaremos en las redes sociales del programa Antioquia Digital.

UNIVERSITARIA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO UDI

Nº 03

Leonardo Andrés López Rodríguez

Universitaria de Investigación y Desarrollo -UDI-

Calle 9 # 23-55, Bucaramanga, Santander, Colombia

comunicaciones@udi.edu.co

www.udi.edu.co

La Universitaria de Investigación y Desarrollo -UDI- está ubicada en la ciudad de Bucaramanga y cuenta con sedes en los municipios de Barrancabermeja y San Gil. Ofrece un amplio portafolio de programas académicos en las diferentes áreas de conocimiento, con diecisiete programas de pregrado y nueve de posgrado.

El mejoramiento continuo, la calidad de los procesos académicos y la investigación son los principales factores de desarrollo institucional, es por ello que la UDI cuenta con grupos de investigación en las categorías A y B de Colciencias.

INSTITUTO METROPOLITANO DE EDUCACIÓN (IME)**N° 15**

Juliana Gómez Gómez
 Instituto Metropolitano de Educación IME
 Carrera 50 N. 57-69, 0754 Medellín, Colombia
gestionempresarial@ime.edu.co
www.ime.edu.co

Desarrollamos un sistema a 360° que se adapta a las necesidades integrales de nuestros clientes en: formación de docentes y estudiantes, diagnósticos académicos integrado a pruebas y simulacros y el trabajo puntual sobre las falencias y fortalezas académicas de la institución, enfocado todo en las pruebas saber (ICFES). Lo invitamos a conocer nuestra plataforma virtual SABER IME y la tienda académica IME, donde encontrará todos nuestros productos académicos.

IME, comprometidos con la formación virtual y dinámica en COLOMBIA.

ARISMA S.A.**N° 16**

Blanca Cecilia Roa Figueroa
 ARISMA S.A.
 Carrera 15 N. 52A – 06, Bogotá, Colombia
blanca.roa@arismasa.com
www.arismasa.com

Arisma S.A. es una empresa, de material didáctico, formación y TIC para educación. Estamos especializados en el desarrollo de proyectos de gran impacto en la comunidad educativa a través de planes de acompañamiento pedagógico, capacitación docente y asesoría a entidades educativas, Secretarías de Educación y al Ministerio de Educación Nacional.

Principales productos: Software Educativos, laboratorios de idioma, tableros y aulas interactivas, material didáctico en madera, espuma, plástico, etc.

Para Primera Infancia y Educación básica: Vídeos DVDs educativos en español, impresión digital, en madera (rompecabezas, encajables, etc.). Láminas (ciencias naturales, sociales, inglés, matemáticas, etc.) Mapas (continentes, mapamundi, departamentos, etc). Laboratorios (Biología, física, química). Equipos científicos y de Laboratorio, microscopios.

TURNITIN**N° 17**

Alice Lupton
 Turnitin
 6-8 Charlotte Square, Newcastle Tyne, United Kingdom
alupton@turnitin.com
www.turnitin.com

Una solución completa para evaluar trabajos escritos. Turnitin mejora el proceso de escritura previniendo el plagio y proporcionando comentarios constructivos y pertinentes a los estudiantes. La herramienta OriginalityCheck asegura la originalidad del trabajo comparándolo con el contenido de 24 millones de páginas web, 300 millones de trabajos escritos por otros estudiantes y con las bases de datos y publicaciones de las bibliotecas más destacadas, mientras GradeMark ahorra tiempo y hace más fácil hacer y recibir comentarios a través del sistema de calificación en línea, en el que los comentarios estándar y personalizados aparecen directamente en el trabajo del estudiante.

FUNDACIÓN UNIVERSITARIA CEIPA

N° 19

Paloma Susana Giraldo Arango
Fundación Universitaria Ceipa
Cll sur # 40 165, Sabaneta, Colombia
susana.giraldo@ceipa.edu.co

La Institución Universitaria CEIPA lleva 40 años en el sector educativo, ofreciendo carreras profesionales y posgrados gerenciales, en la modalidad presencial y 100% virtual. Cuenta con más de 3.400 estudiantes y más de 10.000 egresados con uno de los diez mejores promedio salariales del país. Durante su trayectoria ha sido la institución innovadora por excelencia, siendo la primera en lanzar carreras profesionales en 4 años y con título colombiano y título estadounidense, además de posgrados con título colombiano y título español.

BRITISH COUNCIL

N° 20

Brenda Jimena Canchón Prieto
British Council
Carrera 9 No. 76 – 49 Piso 5, Bogotá, Colombia
brenda.canchon@britishcouncil.org.co

El British Council es una organización global con más de 70 años de experiencia en 104 países, considerada una autoridad líder en el campo de la enseñanza y la evaluación lingüística de la lengua inglesa. En VIRTUAL EDUCA, British Council presenta **Aptis** que es un innovador método online de evaluación del nivel de inglés para empresas e instituciones.

Aptis ha sido diseñada por expertos en la evaluación lingüística según los resultados de las últimas investigaciones en el área de la lingüística aplicada. Su novedoso diseño incorpora una evaluación de la capacidad del candidato para resolver "tareas lingüísticas", por ejemplo como escribir un email, o hablar de su trabajo. De esta forma el candidato demuestra hasta qué punto es capaz de entender y comunicarse en inglés en situaciones auténticas y con necesidades actuales evaluando Reading, Writing, Speaking y Listening.

Tecnologías educativas colaborativas S.A. - GALYLEO

N° 21

Paula Teresa García Machado
GALYLEO S.A.
Av. Pedro de Valdivia 0193 oficina 62, Santiago, Chile
paula.garcia@galyleo.net
www.galyleo.net

Galyleo es un sistema de gestión que apoya el aprendizaje diario de los estudiantes de educación básica, media y superior y el trabajo de los docentes, en las áreas de matemáticas y de lenguaje.

Galyleo, ofrece una ruta de aprendizaje personalizado para cada estudiante, detectando las debilidades conceptuales que cada uno tiene, enfocándose en aquellas no logradas, para ayudarlos a superarlas e incentivarlos a trabajar en ellas. Igualmente, genera evaluaciones personalizadas, las cuales son comparables y objetivas, lo cual inhibe el plagio y la copia. Galyleo cambia deserción por retención, fomenta hábitos de estudio y ahorra hasta el 25% de tiempo a los docentes de sus actividades.

Luz Astrid Uribe Berrio
 Corporación Universitaria Remington
 Calle 51 # 51 – 72, Medellín, Colombia
 luribe@remington.edu.co
 www.remington.edu.co

La Corporación Universitaria Remington, es una institución de educación superior privada, orientada a la docencia, investigación y extensión, con cobertura nacional y proyección internacional de programas académicos en la modalidad presencial, a distancia y virtual, en los diferentes niveles de educación superior: Técnica profesional, tecnología, posgrados.

ÁREA D

TQ Laboratorios	Nº 01
Elesapiens	Nº 02
Universidad Católica	Nº 04
Educatablet	Nº 06
Smart Technologies	Nº 08
Universidad Cooperativa de Colombia	Nº 09
Fundación Todos Podemos Ayudar	Nº 10
Universidad de Medellín	Nº 11
Funiber	Nº 13
Krismar	Nº 15
Universal Didactics	Nº 16
Hicommands Tech India Limited	Nº 17
Encyclopædia Britannica	Nº 18

TQ LABORATORIOS

N° 01

José Alexander Ramírez Uribe
 TQ Laboratorios
 Carrera 80 No. 48 B 56650, Medellín, Colombia
 info@tqlaboratorios.com
 www.tqlaboratoiros.com

Soluciones integrales en el desarrollo de proyectos con tecnología e innovación, para el diseño e implementación de espacios destinados a la investigación y control de calidad, como base para el desarrollo social, integrando a la comunidad científica comprometidos con la problemática nacional e internacional.

ELESAPIENS LEARNING & FUN SLA**N° 02**

Cecilia Secades
 ELESAPIENS LEARNING & FUN SLA
 Madrid, España
 c.secades@elesapiens.com
 www.elesapiens.com

Elesapiens Learning & Fun, es una empresa pionera en la creación e integración de recursos educativos vinculados al entrenamiento en el entorno de las Tecnologías de la información. En Elesapiens creemos en una educación basada en el juego y que fomente valores esenciales como la responsabilidad social, el respeto al medio ambiente, y la solidaridad.

Nuestra misión es la creación de productos y contenidos digitales de alta calidad, que aporten valor a educadores y padres al tiempo que conectan con el interés lúdico de niños y jóvenes.

EDUCATABLET**N° 06**

Nicolás Flórez
 EDUCATABLET LTD
 3ª Harrington road, SW7 3ES, Londres, Reino Unido
 nicolas.florez@educatablet.com
 www.educatablet.com

EducaTablet es un equipo pionero en el desarrollo de tecnologías educativas orientadas a configurar e integrar **dispositivos portátiles para el uso estandarizado en el aula de clase.**

El estudiante podrá acceder a sus libros de texto escolares requeridos y aplicaciones educativas de una manera cómoda y sencilla, directamente en un dispositivo de apenas 500 gramos de peso. EducaTablet ayuda a instituciones educativas a modernizar el método de enseñanza Y hacer la transición tecnológica de una forma fácil y natural.

SMART TECHNOLOGIES**N° 08**

Pablo Carmona
 SMART Technologies
 Calle 110 No. 9-25 Edificio Pacific Rubiales OF. 806, Bogotá, Colombia
 pablocarmona@smarttech.com
 www.smarttech.com

SMART Technologies es una compañía con más de 20 años de experiencia en la fabricación de pizarras interactivas en el mundo y de soluciones de colaboración, siendo el proveedor líder en la categoría. SMART está presente en más de 175 países y alrededor de 150 organizaciones que figuran entre las Fortune 1000 de Norteamérica han adoptado las soluciones de colaboración visual de SMART. Con una participación de más del 60% en el mercado norteamericano en el sector educativo, y otra gran porción en el sector corporativo, Smart se mantiene como la compañía líder en Norteamérica ay el resto del mundo en su categoría.

FUNDACIÓN TODOS PODEMOS AYUDAR – ACCESIBILIDAD DIGITAL N° 10

Verónica Arango Patiño
 Accesibilidad Digital
 Carrera 41aa No. 18sur – 07, Medellín, Colombia
proyectos@accesibilidaddigital.com
www.accesibilidaddigital.com

Con Accesibilidad digital, buscamos mejorar calidad de vida con personas con discapacidad, apoyándose en las TIC como medio para facilitar, el acceso a nuevas alternativas de estudio, trabajo y recreación. Para lograrlo desarrollamos soluciones “caseras”, las cuales enseñamos a elaborar con materiales de bajo costo que se consigan localmente. Complementamos enseñando sobre aplicaciones y programas de uso libre especializados en accesibilidad para usar en conjunto con esas ayudas. Con este proyecto hemos viajado a 40 municipios en alianza con la Gobernación de Antioquia.

FUNIBER N° 13

Carolina Triana
 FUNIBER
 Cll 40 No. 26ª 08, Bogotá, Colombia
carolina.triana@funiber.org
www.funiber.org

FUNIBER es hoy en día una institución que se desarrolla con la sociedad, a través de diversos convenios y proyectos, participando en actividades, tanto académicas, científicas y de investigación, como de cooperación, desarrollo y crecimiento económico, gracias a su vinculación con universidades e instituciones profesionales para conseguir dar finalmente una Formación Global respetando las identidades locales.

FUNIBER se enmarca dentro del mundo de la educación a distancia y presencial.
 Los ejes fundamentales son:

- Promover la creación de Master y Cursos a Distancia
- Formación a Medida para Empresas
- Proyectos de Cooperación Internacional
- Investigación Desarrollo e Innovación

UNIVERSAL DIDACTICS N° 16

Antonio Zanny
 Universal Didactics
 Ctra. De Rubi nº88 Edificio “Can Castanyer”, San Cugat del Vallés, España
antonio@universaldidactics.com
www.universaldidactics.com

UNIVERSAL DIDACTICS nace con la misión de aportar soluciones a las necesidades de la educación. Creamos entornos educativos y metodologías innovadoras enmarcados en las Tecnologías del Aprendizaje y el Conocimiento (TAC), implicándonos con padres y profesores en la motivación y estímulo de los alumnos en el proceso de aprendizaje. Ofrecemos una respuesta a nivel global fomentando la cooperación en la educación.

HICOMMANDS TECH INDIA LIMITED**N° 17**

Srinivasan TR
Hicommands Tech India Limited
184/2, nsk salai, vadapalani
Chennai - INDIA
trs@hicommandsmail.com
www.hicommands.com

ENCYCLOPÆDIA BRITANNICA**N° 18**

Deborah Gibson – Mayen
Encyclopædia Britannica, Inc.
331 North LaSalle St. Chicago, USA
dmayen@eb.com
www.britannica.es

ENCYCLOPÆDIA BRITANNICA, Inc. es una editorial global de publicaciones y productos para la educación. Proveemos productos didácticos digitales utilizados en las escuelas, universidades, hogares, bibliotecas y centros de trabajo en todo el mundo con nuestra colección Britannica Online.

Con Britannica Online usted tendrá acceso a una extensa colección de productos de referencia y aprendizaje digital para todos los diferentes niveles de escolaridad. Las soluciones modernas, de alta calidad y confiables son ideales para todas sus necesidades escolares. Para más información sobre los productos de *Encyclopædia Britannica*, por favor visite: www.britannica.es/virtualeduca.



XV ENCUENTRO INTERNACIONAL VIRTUAL EDUCA LIMA, PERÚ

Del 16 al 20 de junio, 2014



www.virtualeduca.org

www.minedu.gob.pe

www.mcultura.gob.pe

www.anr.edu.pe

www.congreso.gob.pe

<http://virtualeducaandina.org>



Organización de los Estados Americanos



PERÚ

Ministerio de Educación



CONGRESO DE LA REPÚBLICA



PERÚ

Ministerio de Cultura

