

PROGRAMA Y ÁREA DE EXPOSICIÓN



virtual
educa
PERÚ 2014



Organización de los
Estados Americanos



PERÚ
Ministerio
de Educación



XV Encuentro Internacional Virtual Educa

Del 09-13 de junio de 2014. Lima - Perú.
Ministerio de Cultura

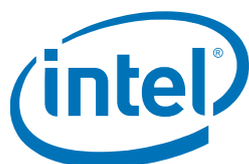


PERÚ
Ministerio de Cultura



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

SOCIO PRINCIPAL



SOCIOS ESTRATÉGICOS



SOCIOS COLABORADORES



PATROCINADORES

Platino



Oro



Plata



COLABORACIÓN INSTITUCIONAL







BIENVENIDA XV ENCUENTRO VIRTUAL EDUCA



Señoras y señores,

Esta es una oportunidad muy especial para darles la bienvenida a este importante XV Encuentro Internacional Virtual Educa Perú 2014, que se llevará a cabo en nuestra Capital, Lima- Perú, del 09 al 13 de junio de 2014, organizado por el Ministerio de Educación, Ministerio de Cultura, la Secretaría General de la Organización de los Estados americano (OEA) y la Secretaría de Virtual Educa, a través de la Fundación Virtual Educa Andina.

Este Encuentro representa la voluntad y el esfuerzo de personas e instituciones, que permiten la integración estratégica de cuatro sectores: el gubernamental, el educativo, el corporativo y sociedad que confluyen para contribuir en el desarrollo social.

Durante el desarrollo del XV Encuentro Virtual Educa, tendrán la oportunidad de acceder a diferentes sesiones plenarias y foros temáticos sobre educación, innovación y competitividad, como el desarrollo de nuevos retos y oportunidades que ofrecen las tecnologías para la educación, exposición e intercambio de experiencias prácticas en innovación y educación, exhibición de tecnologías de la información y comunicación de última generación,

Nos sentimos privilegiados como país, de celebrar este año 2014, este importante Encuentro; y estamos seguros que marcará un hito e impactará en el desarrollo de la educación e innovación educativa; y aportará significativamente a la estrategia del Gobierno del Presidente Ollanta Humala Tasso, referida a la priorización de la educación, como una palanca para impulsar el desarrollo sostenible, derrotar a la pobreza y conquistar la meta de la inclusión y la igualdad entre los peruanos.

La educación es la única herramienta para luchar contra la pobreza.

Marisol Espinoza Cruz
Vicepresidenta y Congresista
de la República del Perú

BIENVENIDA XV ENCUENTRO VIRTUAL EDUCA



El Perú le da la bienvenida a todas y todos los participantes del XV Encuentro Internacional Virtual Educa 2014 que se realizará del 9 al 13 de junio en Lima con la finalidad de contribuir a la capacitación de docentes en pro de una educación de la mejor calidad para las nuevas generaciones de Latinoamérica y El Caribe.

Este año, el Ministerio de Educación del Perú tiene el privilegio de ser organizador del encuentro junto con el Ministerio de Cultura, la Organización de Estados Americanos (OEA) y la Secretaría General de Virtual Educa.

Nuestro objetivo es propiciar el intercambio de propuestas, estrategias, buenas prácticas y experiencias exitosas para promover la innovación y el uso de las tecnologías de la información y comunicación (TIC) en las aulas de nuestras instituciones educativas.

Las TIC permiten integrar a la comunidad educativa y nos ayudan a ahorrar tiempo, costos y acortar distancias. Creemos que cuanto más capacitados estén nuestros maestros y estudiantes en el uso de ellas tendremos muchas más oportunidades para universalizar la educación y con ello lograr el desarrollo sostenible de nuestros pueblos, asegurando un mejor porvenir para las futuras generaciones.

Igualmente, es necesario invertir más recursos en educación, orientándolos principalmente hacia la revalorización de la carrera docente, así como a mejorar la infraestructura educativa, la calidad de aprendizajes y la gestión. Necesitamos gastar más y mejor.

Por eso, hemos hecho los mayores esfuerzos para que este XV Encuentro Internacional Virtual Educa 2014 sea un espacio fundamental para el intercambio de políticas de estado, últimas metodologías y nuevas tendencias para la enseñanza.

Bienvenidos a Virtual Educa 2014, una ventana al futuro para los docentes de hoy.

Jaime Saavedra Chanduví
Ministro de Educación del Perú



BIENVENIDA XV ENCUENTRO VIRTUAL EDUCA



En nombre de la Organización de los Estados Americanos, reciban una cordial bienvenida a la XV edición del Encuentro Internacional Virtual Educa, Perú 2014. Es para mí muy grato ofrecerles nuevamente este saludo de bienvenida por segundo año consecutivo a este significativo evento que supone un referente regional e internacional en materia de innovación y el potencial del uso de las tecnologías de la información y de la comunicación en la educación.

Es un honor para la OEA invitarles a participar en un Encuentro donde no solamente estarán exhibiéndose herramientas tecnológicas para la educación de punta y donde estarán presentándose conferencistas e investigadores de gran prestigio internacional, sino además queremos ofrecerles espacios de diálogo y de vocalización de sus experiencias locales y regionales. De esta manera, queremos proporcionar mecanismos que permitan generar alianzas y consolidar iniciativas a través del diálogo intersectorial, el acceso público al conocimiento y la interacción entre todo tipo de actores involucrados.

El compromiso de nuestra Organización es el de fomentar los esfuerzos de nuestros estados miembros por un desarrollo integral, sostenible e inclusivo. El Encuentro Internacional Virtual Educa Perú proporcionará el espacio para ver de primera mano iniciativas y proyectos exitosos que apoyaran dichos esfuerzos.

Aplaudimos la excelente labor que está sosteniendo el gobierno del Perú por generar oportunidades de acceso a la educación de calidad para todas y todos, y que se ve reflejado en su liderazgo en la organización del Encuentro. Esta iniciativa refleja y se alinea con los esfuerzos de nuestra Organización por no sólo forjar un diálogo sino hacerlo también activo en el avance de un desarrollo más sostenible e inclusivo. Por lo tanto, es también loable el compromiso del Perú con fortalecer la cooperación multisectorial que involucra al sector privado, público, académico, internacional y a la sociedad civil. Sin duda alguna, están sembrando las más nutritivas semillas que generarán una cosecha de desarrollo próspero, equitativo y sostenible a través del conocimiento y de la educación.

Es de destacar también la participación y disposición de los líderes institucionales, académicos y corporativos de América Latina y el Caribe que hacen parte del Patronato de Virtual Educa, especialmente a Su Excelencia, Marisol Espinoza, Vicepresidenta Primera del Gobierno del Perú. Así mismo, extendemos nuestros agradecimientos a la Secretaría General de Virtual Educa y a nuestros colegas colaboradores de Virtual Educa en todas las Américas.

Desde ya auguramos una semana sumamente exitosa y llena de resultados trascendentes para el Perú y para nuestra región. Nuevamente, les reitero la más cordial bienvenida.

Nelly Gochicoa

Coordinadora de Cooperación y Relaciones con América Latina
Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo
Secretaría Ejecutiva para el Desarrollo Integral
Organización de los Estados Americanos (OEA)

BIENVENIDA XV ENCUENTRO VIRTUAL EDUCA



Bienvenidos/as al XV Encuentro internacional Virtual Educa, que celebramos en Lima, Perú, 09-13 de junio de 2014, en el marco incomparable del Ministerio de Cultura / Museo de la Nación - Gran Teatro Nacional, que integran, junto a la Biblioteca Nacional, el eje cultural de la ciudad, un espacio estratégico de desarrollo del conocimiento y de producción artística.

Esta edición de nuestro Encuentro tiene un sabor especial, ya que es el quince aniversario de lo que se inició como una reunión de expertos y responsables institucionales en Madrid, España, en el año 2000. Plantea igualmente una perspectiva integradora, multilingüe y multicultural, en la que el pasado convive de forma armónica con el futuro, a través de un presente de progreso.

Durante estos quince años hemos intentado apoyar a los docentes en su labor diaria, complicada por el hecho de que un nuevo modelo educativo es inevitable; colaborar con las instituciones de educación superior en temas de internacionalización; contribuir al debate sobre las soluciones concretas de los sistemas educativos; presentar modelos de buenas prácticas y promover el intercambio de experiencias. Sin duda no hemos logrado todo lo que nos propusimos entonces, pero consideramos que el resultado global es positivo. Más de 50,000 delegados presenciales y 150,000 virtuales dan fe de ello.

Los Encuentros Virtual Educa representan también 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.

Un reconocimiento especial a la Vicepresidenta del Gobierno del Perú, y Presidenta del Patronato de Virtual Educa. Su visión, liderazgo y apoyo a Virtual Educa han sido esenciales para que un año después de que asumiera la posta en Medellín, estemos hoy aquí.

Desde la Fundación Virtual Educa Andina, durante muchos meses hemos trabajado intensivamente con los/as colegas de las instituciones coorganizadoras del Encuentro - Ministerio de Educación (MINEDU), Ministerio de Cultura y Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos (OEA) - así como con compañeras/os de múltiples instituciones [Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social, Congreso de la Nación, Asamblea Nacional de Rectores, Empresarios por la Educación, etc.]. En nombre de todo el equipo que día a día hace posible Virtual Educa, gracias por estar ahí.

José María Antón
Secretario General de Virtual Educa



ÍNDICE

INFORMACIÓN
GENERAL

8

CRONOGRAMA

15

PROGRAMA

24

TALLERES

77

BUENAS
PRÁCTICAS

86

ÁREA DE
EXPOSICIÓN

92

INFORMACIÓN GENERAL



INFORMACIÓN GENERAL

I. AUSPICIAN

- Gobierno del Perú
- Organización de los Estados Americanos (OEA) [sede: Washington, D.C.]
- Secretaría General Iberoamericana (SEGIB) [sede: Madrid]

II. ORGANIZAN

- Ministerio de Educación (MINEDU), Gobierno del Perú
- Ministerio de Cultura, Gobierno del Perú
- Secretaría Ejecutiva para el Desarrollo Integral (SEDI), OEA
- Secretaría General de Virtual Educa

Con el apoyo de

- Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (MIDIS), Gobierno del Perú
- Congreso de la República del Perú
- Municipalidad de Lima
- Asamblea Nacional de Rectores del Perú (ANR)
- Parlamento Latinoamericano (PARLATINO) [sede: Ciudad de Panamá]
- Unión de Universidades de América Latina y el Caribe (UDUAL) [sede: México, D.F.]
- Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa (ILCE) [sede: México, D.F.]
- Red de Educación Continua de América Latina y Europa (RECLA) [sede: Barranquilla]
- Asociación de Empresarios por la Educación (ExE), Perú
- Comisión de Promoción del Perú para la Exportación y el Turismo (PROMPERÚ)
- Associação para Promoção da Excelência do Software Brasileiro (SOFTTEX)
- Fundación Virtual Educa Andina

III. ÁREAS TEMÁTICAS

a. Genéricas

1. La escuela de la era digital.
2. La universidad en la sociedad del conocimiento.
3. La formación a lo largo de la vida [lifelong learning].
4. Modelos, recursos tecnológicos y mecanismos de gestión del conocimiento.
5. Inclusión digital educativa para la cohesión social y el desarrollo sustentable.
6. Iniciativas multilaterales y gubernamentales para la innov@ción en educación.
7. Proyectos exitosos de educ@ción internacional: claves adaptables a otros contextos.

b. Específicas de Perú 2014

1. Gestión pedagógica con uso TIC.
2. Becas y oportunidades de estudio.
3. La accesibilidad como responsabilidad de una Educación para todo@s.
4. La diversidad cultural en la era digital: propuestas educativas.

IV. SÍNTESIS DEL PROGRAMA

a. PROGRAMA GENERAL

1. VII FORO ‘EDUCADORES PARA LA ERA DIGITAL’

A cargo de: Ministerio de Educación (MINEDU) [Perú] - Red Interamericana de Educación Docente (RIED), OEA [sede: Washington, D.C.] - Oficina Regional de Educación para América Latina y el Caribe (OREALC) / UNESCO [sede: Santiago de Chile]

1.1. Desarrollo profesional

- VII Seminario de Formación Docente ‘Desafíos del docente hoy’. Organizado por: Instituto Formación Docente Virtual Educa (IFD-VE) - RIED [sedes: Buenos Aires – Washington D.C.]
- Seminario ‘Gestión pedagógica con uso TIC: capacitación de directores y administradores escolares’. Organizado por: MINEDU

1.2. Gestión de contenidos

- VII Seminario ‘Contenidos educativos digitales y comunidades de aprendizaje’. Organizado por: MINEDU - Virtual Educa

1.3. Acceso a la tecnología

- III Seminario ‘Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías’. Organizado por: MINEDU - Virtual Educa
- Seminario ‘Desarrollo e inclusión con apoyo TIC’. Con la colaboración de: Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (MIDIS) - Municipalidad de Lima [Perú]

1.4. Intercambio de experiencias

- Proyectos de organismos multilaterales y agencias gubernamentales.
- Las experiencias de éxito en Perú.
- Otras iniciativas en el contexto internacional.

2. VII FORO DE EDUCACIÓN SUPERIOR, INNOV@CIÓN E INTERNACIONALIZACIÓN “RAFAEL CORDERA CAMPOS”

A cargo de: Asamblea Nacional de Rectores (ANR) [Perú] - Unión de Universidades de América Latina y el Caribe (UDUAL) [sede: México, D.F.] - Consorcio de Universidades de la OEA [sede: Washington, D.C.] - Instituto Internacional para la Educación Superior en América Latina y el Caribe (IESALC-UNESCO) [sede: Caracas]



2.1. Perspectiva general

- III Seminario 'La Universidad en el SXXI: nuevos modelos'. Universidad Nacional Autónoma (UNAM) [México]
- Presentación del informe anual sobre la situación de la Educación Superior en la región, con énfasis en Perú. A cargo de: Observatorio de la Educación virtual en América Latina y el Caribe [sede: Montevideo]

2.2. La internacionalización de la Educación Superior

- Seminario 'La internacionalización de la Educación Superior en la Sociedad del Conocimiento'. Organizado por: Asamblea Nacional de Rectores (ANR) [Perú] - Unión Universidades América Latina y el Caribe (UDUAL) [sede: México]

2.3. Educación virtual

- VII Seminario 'La innov@ción en la Educación Superior'. Organizado por: Universidad Nacional Autónoma (UNAM) [México] - Universitat Oberta de Catalunya (UOC) [España].
- IV Seminario 'Herramientas de gestión del conocimiento'. Organizado por: C@mpus virtual de Las Américas / WHITNEY University System - ILUMNO [sede: Miami].
- Seminario 'Modelos pedagógicos con uso TIC y su impacto social'. Organizado por: Universidad Alas Peruanas (UAP) [Perú]
- II Seminario sobre Recursos Educativos Abiertos (REAs). Organizado por: Open Courseware Consortium (OCWC) [USA]
- XI Seminario de Calidad en Educación Superior a Distancia. Organizado por: Instituto Latinoamericano y Caribeño de Educación Superior a Distancia (CALED) [sede: Loja, Ecuador] - Asamblea Nacional de Rectores (ANR) [Perú].

2.4. Fomento a la investigación

- Seminario de la Red de universidades innovadoras Virtual Educa y Centros de innovación e investigación TIC para la Educación Superior. Organizado por: Sistema Tecnológico de Monterrey, Universidad Virtual [México] - Virtual Educa
- Horizon Report. Organizado por: New Media Consortium (NMC) [USA]

2.5. Intercambio de experiencias

- Las universidades virtuales: presentación de un modelo de cada continente.
- Becas de movilidad académica: Programa Nacional de Becas y Crédito Educativo del Ministerio de Educación (MINEDU) del Perú.

3. V FORO DE FORMACIÓN A LO LARGO DE LA VIDA [LIFELONG LEARNING]

A cargo de: Red de Educación Continua de América Latina y Europa (RECLA) [sede: Barranquilla]
- Consorcio-Red de Educación a Distancia (CREAD) [sede: Miami]

- Seminario 'Lifelong Le@rning'. Organizado por: Red de Educación Continua de América Latina y Europa (RECLA) [sede: Barranquilla]

- IV Seminario 'La vinculación Universidad - Empresa en la Sociedad del Conocimiento'. Organizado por: Sistema Tecnológico de Monterrey [México]
- XI Seminario de Educación a Distancia y Ruralidad. Organizado por: Consorcio Red Interamericano de Educación a Distancia (CREAD) [Argentina] - Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) [Argentina].

4. X FORO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN (I + D + i)

A cargo de: Universidad de Guadalajara (UDG) [México] - Ministerio de Educación (MINEDU) [Perú] - Asociación Televisión Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI) [sede: Madrid]

- X Seminario de ambientes, escenarios y objetos de aprendizaje [SAMBEO 2014]. Organizado por: Instituto de Gestión del Conocimiento y del Aprendizaje en Ambientes Virtuales, Sistema de Universidad Virtual, Universidad de Guadalajara (UDG) [México].
- VII Seminario 'Modelos de Radio y TV Educativa y Cultural: la convergencia de medios'. Organizado por: Ministerio de Educación (MINEDU) [Perú] - Asociación Televisión Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI) [sede: Madrid].

b. V FORO MULTILATERAL DE EDUCACIÓN E INNOVACIÓN EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

A cargo de: IMEDH (Iniciativa Multilateral de Educ@ción para el Desarrollo Humano) [OEA, Parlamento Latinoamericano (PARLATINO), UNESCO, Unión de Universidades de América Latina y el Caribe (UDUAL), Virtual Educa] - Ministerio de Educación (MINEDU) [Perú]

b.1. Ámbito multilateral, gubernamental y legislativo [por invitación]

- V Conferencia de Políticas Públicas y Educación: 'Sistemas Nacionales de Innovación Educativa con Uso TIC'
- XXI reunión de la Comisión de Educación, Cultura, Ciencia, Tecnología y Comunicación del Parlamento Latinoamericano. Organizada por: Parlamento Latinoamericano (PARLATINO) [sede: Panamá]

b.2. Cooperación público - privada [por invitación]

II Conferencia 'Formulaciones innovadoras para la cooperación público - privada en Educación'. Con la colaboración de: Empresarios por la Educación (ExE) [Perú]

b.3. Sistema Interamericano de Innovación Educativa

'El aula del futuro. Construyendo la escuela de la era digital' [IV edición]

Organizada por: Virtual Educa. Con el apoyo de: Ministerio de Educación (MINEDU) [Perú]. Colaboran: INTEL - JP / IK - Operación Éxito - HP

La cuarta edición del proyecto sigue los parámetros de las tres ediciones anteriores [Surinam y Panamá 2013 + Colombia 2013], presentando el aula en el marco del Encuentro, así como la Escuela JP / IK - VE [Colombia 2013].



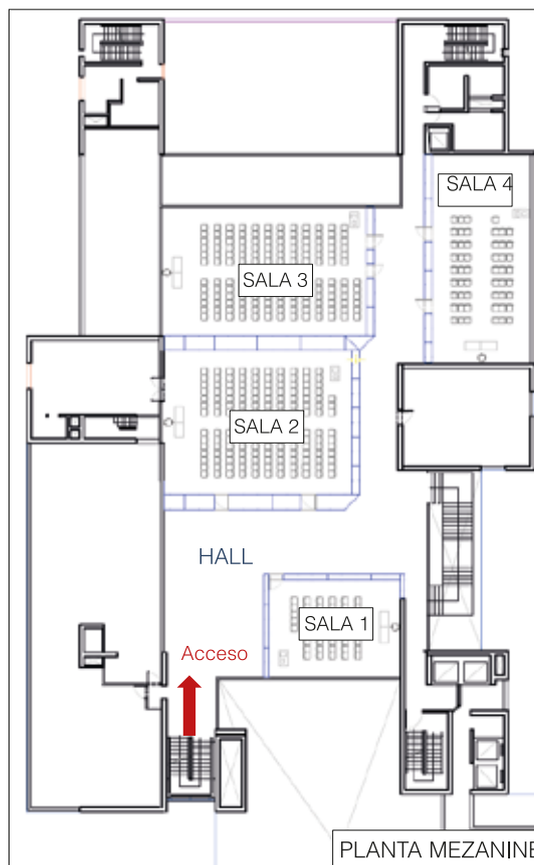
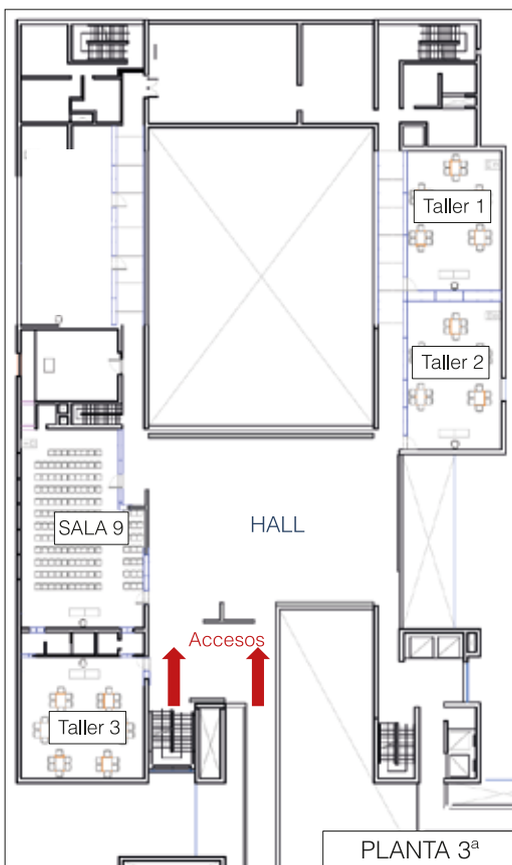
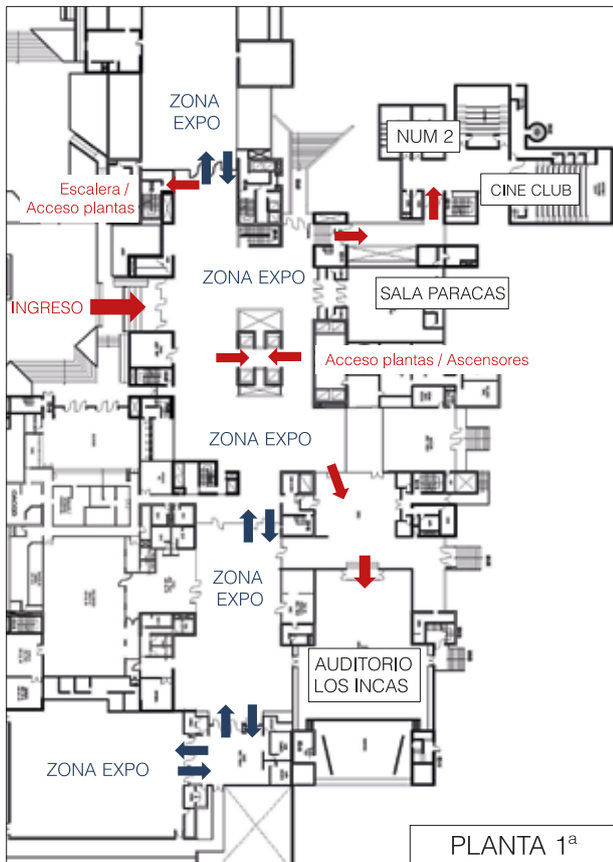
Muestra ‘La innovación en Educación. Modelos de buenas prácticas en América Latina y el Caribe’ [VI edición]

“Los Jefes de Estado y de Gobierno reconocen y saludan [...] E.13. La muestra ‘La innovación en Educación y Formación’ que, auspiciada por la Presidencia de la República Dominicana y la SEGIB, presentan FUNGLODE y Virtual Educa, Proyecto Adscrito a la Cumbre, congratulándose de los resultados que observamos en Estoril, 2009, Mar del Plata, 2010 y en la XXI Cumbre de Asunción, 2011...”.

Programa de acción, Declaración de Asunción, Paraguay
XXI Cumbre Iberoamericana de Jefes de Estado y de Gobierno

La quinta edición de la Muestra se presentó en el VII Foro de Competitividad de Las Américas [Ciudad de Panamá, 02-04/10/2013], que tuvo por lema *‘Infraestructura y Tecnología - Moldeando los Países de Hoy’*. Igualmente, la Muestra se presentó durante la XXIII Cumbre Iberoamericana de Jefes de Estado y Gobierno [Ciudad de Panamá, 18-19/10/2013], instalándose en la nueva sede del Parlamento Latinoamericano (PARLATINO), que se inauguró con ocasión de la Cumbre. La sexta se presenta en esta ocasión, en Perú.

MUSEO DE LA NACIÓN



CRONOGRAMA

CRONOGRAMA

 Educación básica	 Educación superior	 Foro Lifelong Learning	 Foro I+D+i
 Sesiones especiales	 Reuniones	 Gran Teatro Nacional	 Museo de la Nación
(*) Sesiones especiales	(***) Sesiones especiales		

LUNES 9 DE JUNIO

11:00 a 13:00		14:30 a 16:00	
Gran Teatro Nacional	Auditorio Los Incas	Sala 3- Mezanine	Cineclub - Auditorio Guillermo Ugarte
12:00 p.m. CEREMONIA INAUGURAL	'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'.	"Los desafíos de la educación mediada por tecnología"	TALLER Las TIC en el contexto de los aprendizajes fundamentales.
Auditorio Los Incas	Sala 1- Mezanine	Sala 4- Mezanine	
12:00 p.m. CEREMONIA INAUGURAL	PONENCIAS 16 'Desarrollo e inclusión con apoyo TIC' -	PONENCIAS 28 'Modelos pedagógicos con uso TIC y su impacto social'	
	Sala 2- Mezanine	Número 2	
	Seminario Infraestructuras	TALLER Formación de pares evaluadores para la acreditación de Programas de Educación Media, Superior y Posgrado.	
16:00 a 17:30			
Auditorio Los Incas	Sala 2- Mezanine	Sala 4- Mezanine	Cineclub - Auditorio Guillermo Ugarte
'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'.	Seminario Infraestructuras	PONENCIAS 29 'Modelos pedagógicos con uso TIC y su impacto social'	TALLER La escritura digital: una capacidad lingüística en desarrollo.
Sala 1- Mezanine	Sala 3- Mezanine	Número 2	
PONENCIAS 17 'Desarrollo e inclusión con apoyo TIC' -	"Los desafíos de la educación mediada por tecnología"	TALLER Formación de pares evaluadores para la acreditación de Programas de Educación Media, Superior y Posgrado.	

MARTES 10 DE JUNIO

09:00 a 10:30

Auditorio Gran Teatro Nacional	Sala 8- 2ºpiso	Taller 2 - 3ºpiso	Taller 4 - 2do piso
Plenaria: "Oportunidades para una educación inclusiva"	Buenas Prácticas conTIC	TALLER Operación Éxito: herramienta para el desarrollo de destrezas de investigación y promoción de la innovación en el aula escolar.	TALLER La hora de la programación – HOUR CODE.
Sala 1- Mezanine	Sala 9- 3ºpiso	Taller 3 - 3ºpiso	Cineclub - Auditorio Guillermo Ugarte
PONENCIAS 1 Los desafíos de la educación mediada por tecnología -	'La Universidad en el SXXI: nuevos modelos'	TALLER Uso del blog como herramienta de aprendizaje de matemática.	TALLER Aprender a aprender y otras nuevas competencias.
Sala 4- Mezanine	Taller 1- 3ºpiso		
PONENCIAS 30 'Modelos pedagógicos con uso TIC y su impacto social'	TALLER Transformando los paradigmas en la Educación.		

11:00 a 13:00

Auditorio Gran Teatro Nacional	Sala 4 - Mezanine	Sala 9- 3ºpiso	Taller 3 - 3ºpiso
Plenaria: "La innovación en educación, clave para el desarrollo"	PONENCIAS 31 'Modelos pedagógicos con uso TIC y su impacto social'	'La Universidad en el SXXI: nuevos modelos'	TALLER Uso del blog como herramienta de aprendizaje de matemática.
Auditorio Los Incas	Sala 5- 2ºpiso	Taller 1- 3ºpiso	Taller 4 2do piso
'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'.	PONENCIAS 4 'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'	TALLER Transformando los paradigmas en la Educación.	TALLER La hora de la programación – HOUR CODE.
Sala 2 - Mezanine	Sala 7- 2ºpiso	Taller 2 - 3ºpiso	Cineclub - Auditorio Guillermo Ugarte
Tendencias de los portales educativos en Iberoamérica.	Becas de movilidad académica	TALLER Operación Éxito: herramienta para el desarrollo de destrezas de investigación y promoción de la innovación en el aula escolar.	TALLER Sistema Digital Para el Aprendizaje PerúEduca y la formación en línea: experiencia en el desarrollo de cursos virtuales del MINEDU.
Sala 3 - Mezanine	Sala 8- 2ºpiso		
XI Seminario de Calidad en Educación Superior a Distancia	Buenas Prácticas conTICv		

- Educación básica
- Educación superior
- Foro Lifelong Learning
- Foro I+D+i
- Sesiones especiales
- Reuniones
- Gran Teatro Nacional
- Museo de la Nación
- (*) Sesiones especiales
- (***) Sesiones especiales

14:30 a 16:00

Auditorio Los Incas	Sala 4 - Mezanine	Sala 8- 2ºpiso	Taller 3 - 3ºpiso
'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'.	PONENCIAS 32 'Modelos pedagógicos con uso TIC y su impacto social'	Buenas Prácticas con TIC	TALLER Soluciones tecnológicas de conectividad para las escuelas.
Sala 1 - Mezanine	Sala 5- 2ºpiso	Sala 9- 3ºpiso	Taller 4 2do piso
PONENCIAS 2 Seminar Los desafíos de la educación mediada por tecnología	PONENCIAS 5 'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'	Observatorio.	TALLER Uso de software educativo en las prácticas docentes.
Sala 2 - Mezanine	Sala 6- 2ºpiso	Taller 1- 3ºpiso	Numérico 2
A new Education For a New Era (*)	PONENCIAS 18 'La Universidad en el SXXI: nuevos modelos'	TALLER Transformando los paradigmas en la Educación.	TALLER Matemáticas Recreativas
Sala 3 - Mezanine	Sala 7- 2ºpiso	Taller 2 - 3ºpiso	Cineclub - Auditorio Guillermo Ugarte
XI Seminario de Calidad en Educación Superior a Distancia	Buenas prácticas en Educación Superior. Intercambio de experiencias.	TALLER Curación de contenidos en el Sistema Digital para el Aprendizaje PerúEduca.	TALLER Comunidades de Aprendizaje para Reforzar Habilidades del Siglo XXI.

16:00 a 17:30

Auditorio Los Incas	Sala 4 - Mezanine	Sala 8- 2ºpiso	Taller 3 - 3ºpiso
'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'.	PONENCIAS 33 'Modelos pedagógicos con uso TIC y su impacto social'	Buenas Prácticas con TIC	TALLER Soluciones tecnológicas de conectividad para las escuelas.
Sala 1 - Mezanine	Sala 5- 2ºpiso	Sala 9- 3ºpiso	Taller 4 2do piso
PONENCIAS 23 'Herramientas de gestión del conocimiento'	PONENCIAS 6 'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'	Presentación de libros.	TALLER Uso de software educativo en las prácticas docentes.
Sala 2 - Mezanine	Sala 6- 2ºpiso	Taller 1- 3ºpiso	Numérico 2
PONENCIAS 23 'Herramientas de gestión del conocimiento'	PONENCIAS 19 'La Universidad en el SXXI: nuevos modelos'	TALLER Transformando los paradigmas en la Educación.	TALLER Matemáticas Recreativas
Sala 3 - Mezanine	Sala 7- 2ºpiso	Taller 2 - 3ºpiso	Cineclub - Auditorio Guillermo Ugarte
Taller Calidad en Educación Superior	Buenas prácticas en Educación Superior. Intercambio de experiencias.	TALLER Curación de contenidos en el Sistema Digital para el Aprendizaje PerúEduca.	TALLER Mujeres visibles a través de su Emprendimiento



MIÉRCOLES 11 DE JUNIO

09:00 a 10:30

Auditorio Gran Teatro Nacional	Sala 4 - Mezanine	Sala 9- 3º piso	Taller 4 - 2do piso
Plenaria: 'Actores de referencia en un modelo educativo integrador'	PONENCIAS 34 'Modelos pedagógicos con uso TIC y su impacto social'	"Los desafíos de la educación mediada por tecnología"	TALLER Elaborando material educativo con SCRATCH.
Auditorio Los Incas	Sala 5- 2º piso	Taller 1- 3º piso	Númérico 2
Sesión Plenaria Foro Educación Superior	PONENCIAS 20 'La Universidad en el SXXI: nuevos modelos'	TALLER Desarrollo profesional docente, Curso Intel Educar	TALLER Mejorando la enseñanza de las matemáticas vía tecnologías digitales.
Sala 1- Mezanine	Sala 6- 2º piso	Taller 3 - 3º piso	Cineclub - Auditorio Guillermo Ugarte
Reunión CALED	'La innov@ción en la Educación Superior'	TALLER Didáctica 2.0: propuesta metodológica para insertar curricularmente la web social en el aula escolar	TALLER Competencias digitales
Sala 2 - Mezanine	Sala 8- 2º piso		
Recursos Educativos Abiertos (REAs)(*)	Buenas Prácticas con TIC		

11:00 a 13:00

Auditorio Gran Teatro Nacional	Sala 4 - Mezanine	Sala 9- 3º piso	Númérico 2
Plenaria: 'Los aprendizajes en la sociedad del conocimiento'	PONENCIAS 7 'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'	"Los desafíos de la educación mediada por tecnología"	TALLER Mejorando la enseñanza de las matemáticas vía tecnologías digitales.
Auditorio Los Incas	Sala 5- 2º piso	Taller 1- 3º piso	Cineclub - Auditorio Guillermo Ugarte
'Herramientas de gestión del conocimiento'.	PONENCIAS 21 'La Universidad en el SXXI: nuevos modelos'	TALLER Desarrollo profesional docente, Curso Intel Educar	TALLER La educación como un instrumento de equidad para las niñas y mujeres de las Américas
Sala 1- Mezanine	Sala 6- 2º piso	Taller 3 - 3º piso	
Reunión CALED	'La innov@ción en la Educación Superior'	TALLER Didáctica 2.0: propuesta metodológica para insertar curricularmente la web social en el aula escolar	
Sala 2 - Mezanine	Sala 7- 2º piso	Taller 4 - 2do piso	
Recursos Educativos Abiertos (REAs)(*)	Innovación en las administraciones públicas	TALLER Elaborando material educativo con SCRATCH.	
Sala 3 - Mezanine	Sala 8- 2º piso		
"Buenas Prácticas en Internacionalización"	Buenas Prácticas con TIC		

 Educación básica	 Educación superior	 Foro Lifelong Learning	 Foro I+D+i
 Sesiones especiales	 Reuniones	 Gran Teatro Nacional	 Museo de la Nación
(*) Sesiones especiales	(***) Sesiones especiales		

14 :30 a 16:00

Auditorio Los Incas	Sala 4 - Mezanine	Sala 8- 2ºpiso	Taller 3 - 3ºpiso
'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'.	Vinculación Universidad-Empresa	Buenas Prácticas con TIC	TALLER Robótica Educativa
Sala 1- Mezanine	Sala 5- 2ºpiso	Sala 9- 3ºpiso	Taller 4 - 2do piso
PONENCIAS 8 'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'	PONENCIAS 22 'La Universidad en el SXXI: nuevos modelos'	'Herramientas de gestión del conocimiento'	TALLER Uso de las herramientas informáticas en la educación.
Sala 2 - Mezanine	Sala 6- 2ºpiso	Taller 1- 3ºpiso	Numérico 2
Recursos Educativos Abiertos (REAs)(*)	'La innov@ción en la Educación Superior'	TALLER Uso creativo de las competencias digitales en nuestro entorno tecnológico.	PONENCIAS 9 'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'
Sala 3 - Mezanine	Sala 7- 2ºpiso	Taller 2 - 3ºpiso	Cineclub - Auditorio Guillermo Ugarte
"Buenas Prácticas en Internacionalización"	La innovación en educación: una perspectiva institucional	TALLER Uso de las videoclases como estrategia de enseñanza para el mejoramiento del nivel académico de estudiantes con dificultades de aprendizaje.	TALLER Crucigramas numéricos de Matemáticas

16 :00 a 17:30

Auditorio Los Incas	Sala 4 - Mezanine	Sala 8- 2ºpiso	Taller 3 - 3ºpiso
'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'.	Vinculación Universidad-Empresa	Buenas Prácticas con TIC	TALLER Robótica Educativa
Sala 1- Mezanine	Sala 5- 2ºpiso	Sala 9- 3ºpiso	Taller 4 - 2do piso
PONENCIAS 10 'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'	PONENCIAS 35 'La Universidad en el SXXI: nuevos modelos'	'Herramientas de gestión del conocimiento'	TALLER Uso de las herramientas informáticas en la educación.
Sala 2 - Mezanine	Sala 6- 2ºpiso	Taller 1- 3ºpiso	Cineclub - Auditorio Guillermo Ugarte
Recursos Educativos Abiertos (REAs)(*)	'La innov@ción en la Educación Superior'	TALLER Uso creativo de las competencias digitales en nuestro entorno tecnológico.	TALLER Crucigramas numéricos de Matemáticas
Sala 3 - Mezanine	Sala 7- 2ºpiso	Taller 2 - 3ºpiso	
"Buenas Prácticas en Internacionalización"	Innovando los salones de clase	TALLER Uso de las videoclases como estrategia de enseñanza para el mejoramiento del nivel académico de estudiantes con dificultades de aprendizaje.	

JUEVES 12 DE JUNIO

09:00 a 10:30

Auditorio Gran Teatro Nacional	Sala 4 - Mezanine	Taller 1- 3ºpiso	Taller 4 - 2do piso
PLENARIA 'Buenas prácticas'	'Lifelong Learning'	TALLER Desarrollo profesional docente, Curso Intel Educar	TALLER Alice para todos
Auditorio Los Incas	Sala 5- 2ºpiso	Taller 2 - 3ºpiso	Numérico 2
'Contenidos educativos digitales y comunidades de aprendizaje'	XI Seminario de Educación a Distancia y Ruralidad	TALLER Grupos , trabajo colaborativo a través del Sistema Digital para el Aprendizaje PerúEduca"	PONENCIAS 11 'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'
Sala 1- Mezanine	Sala 6- 2ºpiso		Cineclub - Auditorio Guillermo Ugarte
PONENCIAS 24 'La innov@ción en la Educación Superior'	Ambientes, escenarios y objetos de aprendizaje	Taller 3 - 3ºpiso	TALLER Consideraciones para el desarrollo de propuestas de formación virtual (e-learning).
Sala 2 - Mezanine	Sala 7- 2ºpiso	TALLER Aprendizaje móvil: utilización de dispositivos móviles en procesos de enseñanza y aprendizaje	
VII Seminario de Formación Docente "Desafíos del docente hoy"	'Modelos pedagógicos con uso TIC y su impacto social' (*)		
Sala 3 - Mezanine	Sala 8- 2ºpiso		
"Buenas Prácticas en Internacionalización"	Buenas Prácticas con TIC		

11:00 a 13:00

Auditorio Gran Teatro Nacional	Sala 4 - Mezanine	Sala 9- 3ºpiso	Taller 4 - 2do piso
PLENARIA 'Nuevas escuelas, nuevas necesidades'	'Lifelong Learning'	Cooperación Público - Privada 'Experiencias exitosas de cooperación en el ámbito educativo'	TALLER Alice para todos
Auditorio Los Incas	Sala 5- 2ºpiso		Cineclub - Auditorio Guillermo Ugarte
'Contenidos educativos digitales y comunidades de aprendizaje'	XI Seminario de Educación a Distancia y Ruralidad	Taller 1- 3ºpiso	TALLER Consideraciones para el desarrollo de propuestas de formación virtual (e-learning).
Sala 1- Mezanine	Sala 6- 2ºpiso	TALLER Desarrollo profesional docente, Curso Intel Educar	
PONENCIAS 25 'La innov@ción en la Educación Superior'	Ambientes, escenarios y objetos de aprendizaje	Taller 2 - 3ºpiso	
Sala 2 - Mezanine	Sala 7- 2ºpiso	TALLER Grupos , trabajo colaborativo a través del Sistema Digital para el Aprendizaje PerúEduca"	
VII Seminario de Formación Docente "Desafíos del docente hoy"	'Modelos pedagógicos con uso TIC y su impacto social' (*)	Taller 3 - 3ºpiso	
Sala 3 - Mezanine	Sala 8- 2ºpiso	TALLER Aprendizaje móvil: utilización de dispositivos móviles en procesos de enseñanza y aprendizaje	
"Buenas Prácticas en Internacionalización"	Buenas Prácticas con TIC		

- Educación básica
 - Educación superior
 - Foro Lifelong Learning
 - Foro I+D+i
 - Sesiones especiales
 - Reuniones
 - Gran Teatro Nacional
 - Museo de la Nación
- (*) Sesiones especiales (***) Sesiones especiales

14:30 a 16:00

Auditorio Los Incas	Sala 5- 2ºpiso	Sala 9- 3ºpiso	Taller 4 - 2do piso
'Contenidos educativos digitales y comunidades de aprendizaje'	XI Seminario de Educación a Distancia y Ruralidad	'Modelos de Radio y TV Educativa y Cultural: la convergencia de medios'.	TALLER Uso de TIC para el desarrollo de habilidades comunicativas en Educación Superior
Sala 1- Mezanine	Sala 6- 2ºpiso	Taller 1- 3ºpiso	Numérico 2
PONENCIAS 36 'Modelos pedagógicos con uso TIC y su impacto social'	Ambientes, escenarios y objetos de aprendizaje	TALLER Operación Éxito: La Nueva Escuela. Incorporar la tecnología en y fuera del salón de clases. Cómo atender los retos principales."	PONENCIAS 12 'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'
Sala 2 - Mezanine	Sala 7- 2ºpiso	Taller 2 - 3ºpiso	Cineclub - Auditorio Guillermo Ugarte
VII Seminario de Formación Docente "Desafíos del docente hoy"	Red de universidades innovadoras Virtual Educa y Centros de innovación e investigación TIC para la Educación Superior	TALLER La era del aprendizaje interactivo.	TALLER Avanzando hacia un mejor enseñanza de las ciencias vía tecnologías digitales.
Sala 3 - Mezanine	Sala 8- 2ºpiso	Taller 3 - 3ºpiso	
Reunión cerrada de Internacionalización (**)	Buenas Prácticas con TIC	TALLER Clicken1: Herramientas digitales para la gestión del conocimiento e inclusión digital en tiempos de la web 2.0	
Sala 4 - Mezanine			
'Lifelong Learning'			

16:00 a 17:30

Auditorio Los Incas	Sala 5- 2ºpiso	Sala 9- 3ºpiso	Taller 4 - 2do piso
'Contenidos educativos digitales y comunidades de aprendizaje'	XI Seminario de Educación a Distancia y Ruralidad	'Modelos de Radio y TV Educativa y Cultural: la convergencia de medios'.	TALLER Uso de TIC para el desarrollo de habilidades comunicativas en Educación Superior
Sala 1- Mezanine	Sala 6- 2ºpiso	Taller 1- 3ºpiso	Numérico 2
Sesión institucional Campus Puerto Rico	Ambientes, escenarios y objetos de aprendizaje	TALLER Operación Éxito: La Nueva Escuela. Incorporar la tecnología en y fuera del salón de clases. Cómo atender los retos principales."	PONENCIAS 13 'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'
Sala 2 - Mezanine	Sala 7- 2ºpiso	Taller 2 - 3ºpiso	Cineclub - Auditorio Guillermo Ugarte
VII Seminario de Formación Docente "Desafíos del docente hoy"	Informe Horizon	TALLER La era del aprendizaje interactivo.	TALLER Avanzando hacia un mejor enseñanza de las ciencias vía tecnologías digitales.
Sala 3 - Mezanine	Sala 8- 2ºpiso	Taller 3 - 3ºpiso	
Reunión cerrada de Internacionalización (**)	Buenas Prácticas con TIC	TALLER Clicken1: Herramientas digitales para la gestión del conocimiento e inclusión digital en tiempos de la web 2.0	
Sala 4 - Mezanine			
'Lifelong Learning'			

VIERNES 13 DE JUNIO

09:00 a 10:30

Auditorio Los Incas	Sala 4 - Mezanine	Sala 9- 3º piso	Taller 4 - 2do piso
'Desarrollo e inclusión con apoyo TIC' Sesión II	PONENCIAS 27 La internacionalización de la educación superior	'Desarrollo e inclusión con apoyo TIC' Sesión I	TALLER Influencia del Robot Humanoide NAO en la estimulación temprana en niños de 2 a 5 años.
Sala 1- Mezanine	Sala 5- 2º piso	Taller 1- 3º piso	Numérico 2
PONENCIAS 26 'La innov@ción en la Educación Superior'	XI Seminario de Educación a Distancia y Ruralidad	TALLER Desarrollo profesional docente, Curso Intel Educar	PONENCIAS 14 Formación Docente 'Desafíos del docente hoy'
Sala 2 - Mezanine	Sala 6- 2º piso	Taller 2 - 3º piso	Cineclub - Auditorio Guillermo Ugarte
'Gestión pedagógica con uso TIC: capacitación de directores y administradores escolares'	Ambientes, escenarios y objetos de aprendizaje	TALLER Profesor 2.0, de la PC a la tablet y Lúdica, taller de cine para niños y adolescentes.	TALLER ¿Comprendes? Cambiemos la Historia.
Sala 3 - Mezanine	Sala 7- 2º piso	Taller 3 - 3º piso	
Becas de movilidad académica: Programa Nacional de Becas y Crédito Educativo, Ministerio de Educación (MINEDU)	'Desarrollo e inclusión con apoyo TIC' Sesión III	TALLER Laboratorios en la nube para la enseñanza de Ciencias.	
	Sala 8- 2º piso		
	Buenas Prácticas con TIC		

11:00 a 13:00

Auditorio Los Incas	Sala 5- 2º piso	Sala 9- 3º piso	Taller 3 - 3º piso
'Desarrollo e inclusión con apoyo TIC' Sesión II	XI Seminario de Educación a Distancia y Ruralidad	'Desarrollo e inclusión con apoyo TIC' Sesión I	TALLER Laboratorios en la nube para la enseñanza de Ciencias.
Sala 2 - Mezanine	Sala 6- 2º piso	Taller 1- 3º piso	Taller 4 - 2do piso
'Gestión pedagógica con uso TIC: capacitación de directores y administradores escolares'	Ambientes, escenarios y objetos de aprendizaje	TALLER Desarrollo profesional docente, Curso Intel Educar	TALLER Influencia del Robot Humanoide NAO en la estimulación temprana en niños de 2 a 5 años.
Sala 3 - Mezanine	Sala 7- 2º piso	Taller 2 - 3º piso	Numérico 2
Becas de movilidad académica: Programa Nacional de Becas y Crédito Educativo, Ministerio de Educación (MINEDU)	'Desarrollo e inclusión con apoyo TIC' Sesión III	TALLER Profesor 2.0, de la PC a la tablet y Lúdica, taller de cine para niños y adolescentes.	PONENCIAS 15 Formación Docente 'Desafíos del docente hoy'
	Sala 8- 2º piso		
	Buenas Prácticas con TIC		

13:00

Auditorio Los Incas
CLAUSURA

PROGRAMA



PROGRAMA GENERAL

LUNES 09 DE JUNIO

Mañana

09:00-11:30 Reunión del Patronato de Virtual Educa

Sala Coro - Gran Teatro Nacional

12:00-13:00 Ceremonia inaugural

Auditorio - Gran Teatro Nacional

Tarde

III Seminario 'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías' (1)

Auditorio - Los Incas

Organizado por: **MINEDU [Perú]** - Virtual Educa [ref.- 'Sistema Interamericano de Innovación Educativa']

Coordinación: **Rocío Flores**, Directora Pedagógica, DIGETE, MINEDU [Perú] - **Eugenio Severin**, Consultor en temas de tecnologías aplicadas al ámbito educativo [Chile]

14:30-14:45 Presentación del seminario: **Rocío Flores**, DIGETE, MINEDU [Perú]

14.45-17.30 Panel 1.- 'Los aprendizajes en el área de Ciencias'

Moderadora: **Rocío Flores**, MINEDU [Perú]

Intervienen:

- **Guillermo García**, Especialista de Aprendizaje Fundamental de Ciencias, Ministerio de Educación (MINEDU) [Perú]
- **Alicia Bañuelos**, Consultora en temas de integración de tecnología en ámbitos educativos [Argentina].- *Astronomía y ajedrez para mejorar el aprendizaje de las ciencias.*
- **Javier Verastegui Lazo**, Subdirector de Ciencia, Tecnología y Talentos del CONCYTEC [Perú]
- **Sandra Terrazas Berrocal**, Colegio Peruano Británico [Perú].- *Uso de pizarras digitales en el área de Ciencias.*

Seminario 'Infraestructuras tecnológicas y conectividad para la educación' (1.1)

Sala 2

Organizado por: Dirección General de Tecnologías Educativas (DIGETE), Ministerio de Educación (MINEDU) [Perú]

Coordinación: **Roddy Guillén Olivares**, Coordinador del equipo de operaciones y soporte TI, PerúEduca, DIGETE [Perú]

14:30-16:00

Presentación de experiencias en Perú

Moderador: **Roddy Guillén Olivares**, DIGETE, MINEDU [Perú]

Intervienen:

- **José Vidal Huarcaya**, Coordinador del equipo de informática y telecomunicaciones, DIGETE [Perú].- *Soluciones de conectividad para instituciones educativas de las zonas rurales.*
- **Cesar Cam Gensollen**, Director Comercial, Telefónica del Perú [Perú].- *Integración de las áreas rurales y lugares de preferente interés social a la red del servicio móvil, Zona Selva.*
- **Hugo Carrillo Espinoza**, Especialista del área de Ingeniería, GILAT - To Home Perú, [Perú].- *Proyecto de integración - Región Loreto.*

Seminario 'Los desafíos de la educación mediada por tecnología' (1.1)

Sala 3

Presentaciones (a)

- **Jorge Rey Valzacchi**, Director, Instituto de Formación Docente Virtual Educa (IFD-VE) [Argentina].- *La evolución y el avance tecnológico... ¿tendrán su parangón en la pedagogía?*
- **Ramón Santiago**, Operación Éxito [Puerto Rico].- *Atendiendo los retos del nuevo salón de clases.*
- **Antonio Vega**, Director General - **Celia Secades**, Directora de Desarrollo de negocio, Elesapiens [España].- *Tecnología y Educación, ¿enemigas o aliadas?*

PONENCIAS**Seminario 'Desarrollo e inclusión con apoyo TIC'**

Sala 1

PONENCIAS 16.- Inclusión digital educativa (1)

- **Mário Hissamitsu Tarumoto Tarumoto**, NEaD-FCT/UNESP [Brasil].- *Aplicação de algumas técnicas estatísticas para o mapeamento da utilização de Tecnologia Assistiva e Atendimento Educacional Especializado na rede básica de ensino no estado de São Paulo tendo como público-alvo a Educação Especial.*
- **Pilar Gómez Miranda**, Instituto Politécnico Nacional, UPIICSA [México].- *Diseño de recurso didáctico digital para la educación inclusiva de estudiantes con problemas de visión.*
- **Margarita María Pineda Romero**, Escuela Colombiana de Carreras Industriales [Colombia].- *Inclusión educativa de la población sorda de Colombia apoyada en la virtualidad.*
- **Daniel Jose Salas Alvarez**, Universidad de Córdoba [Colombia].- *Modelo de producción de recursos educativos abiertos soportados en lengua de señas colombiana.*
- **Luz Santamaría Granados**, Directora Departamento TIC, Universidad Santo Tomás Seccional Tunja [Colombia].- *Eficacia de la herramienta "Ambiente Virtual en 3D" aplicada a una muestra poblacional de niños con dificultades de lateralidad, en el Departamento de Boyacá.*

14:30-16:00

Seminario ‘Modelos pedagógicos con uso TIC y su impacto social’

Sala 4

PONENCIAS 28.- Estrategias didácticas innovadoras en Educación Superior (1)

- **Pedro Willging**, Universidad Nacional de La Pampa [Argentina].- *Explorando estrategias alternativas de aprendizaje en la universidad.*
- **Adriana Sánchez Martínez**, Universidad Autónoma de Querétaro [México].- *Transformando la educación tradicional a través del aprendizaje basado en proyectos y el uso de las tecnologías de la información y comunicación.*
- **Luis Fernando Ramírez Anaya**, Universidad de Guadalajara [México].- *La comunicación educativa en el aprendizaje basado en proyectos desde la experiencia de los docentes*
- **Lenniet Coello Blanco**, Universidad de Camaguey [Cuba].- *Contribuciones de la Inteligencia Artificial a la Educación Superior.*

16:00- 17:30

Seminario ‘Infraestructuras tecnológicas y conectividad para la educación’ (1.2)

Sala 2

Mesa redonda ‘¿Cómo se afrontan los problemas de conectividad en los ámbitos educativos los países de la región?’

Moderador: **Roddy Guillén Olivares**, DIGETE, MINEDU [Perú]

Participan:

- **Cristina Escobar**, Directora de Enlaces, Centro de Educación y Tecnología, Ministerio de Educación [Chile]
- **Alejandro Tapia Zaldívar**, Director de Sistemas de Información del Municipio de Querétaro, Querétaro [México].- *Qronéctate - Internet gratuito en la ciudad.*
- **Álvaro José Mosquera Suárez**, Director Nacional Programa Ciudadanía Digital, UNAD - MINTIC [Colombia].- *Conectando colombianos a un mundo digital.*
- **Sofía Medina**, Coordinadora del Portal, Ministerio de Educación de Panamá [Panamá]

Seminario ‘Los desafíos de la educación mediada por tecnología’ (1.2)

Sala 3

Presentaciones (b)

- **Jiovany Orozco Parra**, Consultor, EDUholding Internacional.- *Laboratorios virtuales para el aprendizaje de las ciencias y las áreas vocacionales (CLOUD LABS).*
- **Juan Luis Valdés Francisco**, Universidad Central [Cuba].- *Estudio bibliométrico de la temática Tecnología Educativa durante el período 2007-2012.*
- **María Josefa Peralta González**, Universidad Central [Cuba].- *Visibilidad e impacto de las temáticas y los patrones de colaboración en la Tecnología Educativa durante el período 2007-2012.*

PONENCIAS

Seminario 'Desarrollo e inclusión con apoyo TIC'

Sala 1

PONENCIAS 17.- Inclusión digital educativa (2)

- **Mariel Eva Cisneros López**, Universidad Federal de Bahía [Brasil].- *5000 km cuadrados de inclusión digital en Educación Rural.*
- **Sebastián Gómez Jaramillo**, Tecnológico de Antioquia [Colombia].- *Implementación del museo virtual anatomopatológico para apoyo a la docencia.*
- **Norma Constanza Berdugo Silva**, Universidad Militar Nueva Granada [Colombia].- *Inclusión en la educación una responsabilidad social.*
- **Mercedes Del Pilar Rodríguez Camargo**, Universidad Santo Tomas [Colombia].- *La inclusión social y educativa en las TIC.*
- **Natali Patricia Cerrón Bruno**, Cetpro Santa Rosa de Lima [Perú].- *Educación y género.*

Seminario 'Modelos pedagógicos con uso TIC y su impacto social'

Sala 4

PONENCIAS 29.- Estrategias didácticas innovadoras en Educación Superior (2)

- **Hipolito Rodriguez Casavilca**, Universidad Continental [Perú].- *Propuesta de un modelo de U-Colaboracion basado en el desarrollo experimental de un Collaboratory en ambientes de U-learning.*
- **Carlos Alejandro Escobar Marulanda**, Universidad de Antioquia [Colombia].- *Metodología para propiciar la motivación en un entorno de enseñanza y de aprendizaje virtual.*
- **Sandra Patricia García Avila**, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia [Colombia].- *La plataforma virtual: herramienta didáctica en la comprensión de textos y la argumentación.*

16:00- 17:30



MARTES 10 DE JUNIO

Mañana

Sesión ‘Oportunidades para una educación inclusiva’

Auditorio - Gran Teatro Nacional

Presentación especial: Gobierno del Perú

Intervienen:

- **Flavio Figalo Rivadeneyra**, Viceministro de Gestión Pedagógica, Ministerio de Educación, Gobierno del Perú
- **Sherry Tross**, Secretaria Ejecutiva para el Desarrollo Integral (SEDI), Organización de los Estados Americanos (OEA)
- **Lucy Molinar**, Ministra de Educación de Panamá
- **Leonardo Garnier**, ex-Ministro de Educación de Costa Rica

III Seminario ‘La Universidad en el SXXI: nuevos modelos’ (1.1)

Sala 9

Coordinación: **Dra. Judith Zubieta**, CUAED, UNAM [México]

09:00-9:15 Presentación: **Dra. Judith Zubieta**

09:15-10:30 Panel 1

Intervienen:

- **Ángeles Sánchez-Elvira Paniagua**, UNED [España].- *El e-UNED: primeros pasos o cómo apoyar la integración rápida de los estudiantes nuevos a una modalidad virtual.*
- **Rafael Martínez**, Universidad Central de Venezuela [Venezuela].- *¿Qué es y que no es educación a distancia?, aportes desde la experiencia de toda una década de la Asociación Venezolana de Educación a Distancia y Virtual Educa Venezuela.*

PONENCIAS

Seminario ‘Los desafíos de la educación mediada por tecnología’

Sala 1

PONENCIAS 1.- Inclusión Digital

- **Romina González**, ICDL Latinoamérica [Argentina].- *¿Tienen los nativos digitales las competencias digitales necesarias para la Sociedad de la Información y el Conocimiento?*
- **Antonio Augusto Dos Santos Soares**, Universidade de Tras Os Montes e Alto Douro (UTAD) [Portugal].- *O fenómeno social nas instituições de Ensino Superior: Gerações Y E Z.*

09:00- 10:30

09:00- 10:30

- **Claudia Mercedes Jimenez Garces**, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia].- *Neo subjetividades, diversidad cultural y educación virtual. ¿Qué se requiere para ser incluido en la educación virtual?*
- **Jose Miguel Gonzalez Rodriguez**, UNAM Filosofía y Letras, Colegio de Pedagogía [México].- *La brecha digital en la educación básica en México.*

Experiencias en Educación virtual

Sala 4

PONENCIAS 30.- Experiencias en educación virtual (1)

- **Luis Alfonso Caro Bautista**, Fundación Universitaria del Area Andina - Facultad de Educación [Colombia].- *La educación virtual: un estudio comparativo en nueve (9) instituciones de Educación Superior de la red ILUMNO.*
- **Martha Imelda Madero Villanueva**, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez [México].- *Modelo DA-AV para la virtualización de cursos, su implementación en la UACJ.*
- **Eduardo Nuñez Marcos**, Tic Dynamic Network - TiDyNet [Costa Rica].- *Diseño de un complejo educativo virtual.*
- **Bladimir Alexander Gutiérrez Castro**, Secretaria de Educación de Bogotá - UNIMINUTO [Colombia].- *Orientaciones pedagógicas, metodológicas y tecnológicas para el diseño de cursos virtuales.*

10:30-11:00 Pausa

11:00- 13:00

Sesión ‘La innovación en educación, clave del desarrollo’

Auditorio - Gran Teatro Nacional

Intervienen:

- **María Cristina Cárdenas Peralta**, Estrategia Digital Nacional, Oficina de la Presidencia de la República [México]
- **Rubén Delgado**, Associação para Promoção da Excelência do Software Brasileiro (SOFTEX) [Brasil]
- **Atilio Pizarro**, Jefe de la Sección de Planificación, Gestión, Monitoreo y Evaluación, Oficina Regional de Educación para América Latina y el Caribe (OREALC), UNESCO [sede: Santiago de Chile]
- **Araceli Maciá**, ex-Rectora, Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) [España]

III Seminario ‘Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías’ (2.1)

Auditorio Los Incas

Organizado por: MINEDU [Perú] - Virtual Educa [ref.- ‘Sistema Interamericano de Innovación Educativa’]

Panel 2.- Los aprendizajes en el área de MatemáticaModeradora: **Beatriz Toledo**, DIGETE, MINEDU [Perú]

Ponentes:

- **Ramiro Febres**, Coordinador del Aprendizaje Fundamental de Matemática, Ministerio de Educación [Perú].- *Los retos de la educación matemática en Perú.*

- **Jesús Enrique Ruiz Cortés**, Centro de Ciencias de Sinaloa [México].- *MAPEMS: Programa de capacitación de profesores para la elevación de la calidad de la enseñanza de las matemáticas en educación básica.*
- **Víctor Vasquéz**, Gerente del Programa Escuelas Exitosas, Instituto Peruano de Administración Empresarial [Perú].- *Programa de mejora de capacidades en matemática en zonas rurales del Perú.*
- **Antonio Kanashiro**, Docente del Colegio Carmelitas [Perú].- *TIC y Matemática.*

VII Seminario 'Contenidos educativos digitales y comunidades de aprendizaje' (1)

Sala 2

Organizado por: Virtual Educa [ref.- 'Sistema Interamericano de Innovación Educativa']

Coordinación: **Álvaro Galvis**, Universidad de los Andes [Colombia]

Panel.- '*Tendencias de los portales educativos en Iberoamérica*'

Organizado por: Red Latinoamericana de Portales Educativos (RELPE) [sede: Buenos Aires]

Moderadora: **Laura Marés**, RELPE

Participan:

- **Ysabel Rosales**, Coordinadora del Sistema Digital para el Aprendizaje PerúEduca [Perú]
- **Rosario Navarro Benteley**, Jefa del Portal EducarChile [Chile]
- **Cecilia Gabriela Sagol**, Jefa del Portal Educ.ar [Argentina]
- **Gina Graciela Calderón Rodríguez**, Jefa del Portal Colombia Aprende [Colombia]
- **Kattia Solórzano May**, Portal Educativo [Costa Rica]
- **Jhenny Corina Colque Saavedra**, Jefa del Portal Educa Bolivia [Bolivia]

SESIÓN ESPECIAL.- Becas de movilidad académica

Sala 7

A cargo de: OEA - Alianza del Pacífico - Arizona State University (ASU)

Coordinación: **Nelly Gochicoa**, Responsable de Cooperación con América Latina, DDHEE, SEDI, OEA [sede: Washington, D.C.]

Intervienen:

- **Alejandra Enríquez**, Arizona State University (ASU) [USA]
- **Pablo García Aguirre**, Jefe del Departamento de Formación y Becas, Agencia de Cooperación Internacional (AGCI) [Chile]
- **Leticia Quiñones Tinoco**, Coordinadora de Movilidad Académica, Dirección General de Relaciones Internacionales y Cooperación, DGRIC - ANR [Perú]
- **Iraís Barreto Canales**, Subdirectora de Asuntos Especiales para América Latina, Dirección de Intercambio Académico, Secretaría de Relaciones Exteriores [México]
- **Luis Alejandro Arévalo Rodríguez**, Jefe, Oficina de Relaciones Internacionales ICETEX [Colombia]

11:00- 13:00

III Seminario 'La Universidad en el SXXI: nuevos modelos' (1.2)

Sala 9

11:00-12:30 Panel 2

Intervienen:

- **Dr. Juan Carlos Orozco Cruz**, Rector, Universidad Pedagógica Nacional (UPN) [Colombia].- *Epistemología y didáctica de los contenidos virtuales en e-learning.*
- **Dr. Juan Fernando Vega**, Dirección de Asuntos Académicos, Pontificia Universidad Católica de Perú [Perú]
- **Dra. Judith Zubieta**, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).- *Un modelo educativo para el mañana, hoy.* [México]

12:30-13:00 Discusión y cierre del Seminario**XI Seminario de Calidad en Educación Superior a Distancia** (1.1)

Sala 3

'Evaluación de cursos virtuales accesibles'

Organizado por: Instituto Latinoamericano y Caribeño de Educación Superior a Distancia (CALED) [sede: Loja, Ecuador] - Asamblea Nacional de Rectores (ANR) [Perú]. Colaboran: Consejo de Acreditación en Ciencias Sociales Contables y Administrativas en la Educación Superior de Latinoamérica (CACSLA) [sede: México, DF] - Consorcio Red de Educación a Distancia (CREAD) [sede: Miami] - Fundación Universitaria Católica del Norte (UCN) [Colombia] - Universidad de Alcalá de Henares (UAH) [España] - Instituto Politécnico Nacional (IPN) [México]

Coordinación: **Prof. Mary Morocho**, CALED [Ecuador]11:00-11:15 Apertura, a cargo de: **Dr. José Barbosa**, Rector-Canciller de la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL) - Director Ejecutivo del CALED11:15-13:00 Panel.- 'Experiencias regionales'Moderador: **Dr. José Barbosa**

Intervienen:

- **José Antonio Gutiérrez de Mesa**, Universidad de Alcalá de Henares (UAH) [España].- *El proyecto europeo ESVIAL como herramienta para la mejora de la Educación Virtual Inclusiva en Latinoamérica.*
- **Dra. María José Rubio**, Directora Adjunta, CALED.- *Experiencia e innovación del modelo de calidad en educación superior a distancia - CALED.*
- **Francisco Javier Chávez Maciel**, Instituto Politécnico Nacional (IPN) [México].- *Evaluación de la calidad de los cursos virtuales desde la óptica de la accesibilidad.*
- **Félix Andrés Restrepo Bustamante**, Fundación Universitaria Católica del Norte (UCN) [Colombia].- *Reflexiones sobre la organización del proceso de enseñanza-aprendizaje en un ambiente educativo virtual accesible.*
- **Dr. Armando Villarroel**, Director Ejecutivo, Consorcio Red de Educación a Distancia (CREAD) [sede: Miami].- *La importancia de la elaboración del as tarjetas de puntuación conjuntas SLOAN - CALED para el aseguramiento de la calidad de los programas educativos en línea.*

- **Dr. Francisco Delgado de la Flor**, Presidente del Consejo Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU) - ex-Director General de Desarrollo Académico de la Asamblea Nacional de Rectores [Perú].- *Aspectos fundamentales de la calidad y la evaluación de los aprendizajes en la modalidad a distancia en el Perú.*

PONENCIAS

III Seminario 'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'

Sala 5

PONENCIAS 4.- Pensamiento computacional y Robótica

- **Juan Raul Cadillo Leon**, Universidad Nacional Santiago Antunez De Mayolo / I.E. 87003 - 1 [Perú].- *Scratch y WeDo como herramientas para desarrollar el pensamiento computacional en niños de 11 y 12 años.*
- **Georgina Alexandra Guim León**, Poder Judicial [Perú].- *Estrategia de procesos virtuales para participar en los campeonatos mundiales de robótica escolar.*
- **Roberto Octavio Rubio Frigiani**, Colegio San Ignacio El Bosque [Chile].- *La asignatura de tecnología y las TIC en el curriculum escolar chileno. Ejemplos de aplicación: - robótica educativa - desarrollo sustentable.*
- **Lizardo Orellano Benancio**, Cidiacotec SAC [Perú].- *Metodología de aprendizaje Inglove: Experiencias exitosas a través de la robótica educativa a nivel inicial, primaria, secundaria en investigación, desarrollo e innovación en ciencia y tecnología del centro de investigación Cidiacotec S.A.C y la adaptación.*
- **Olga Lucía Agudelo Velasquez**, Secretaría de Educación de Medellín [Colombia].- *Alianza Futuro Digital Medellín: Una experiencia de articulación y formación de talento humano para el sector del Software, desde la educación media hasta la tecnológica.*

Experiencias en Educación virtual

Sala 4

PONENCIAS 31.- Experiencias en educación virtual (2)

- **Juan José Flores Cueto**, Universidad de San Martín de Porres [Perú].- *La USMP modelo y evolución de una organización innovadora en e-learning.*
- **Diana Chávez Rodríguez**, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [México].- *Modelo de intervención pedagógico en sistemas educativos abiertos y educación a distancia.*
- **Manuel Ernesto Bolaños González**, Universidad de Nariño [Colombia].- *La computación Grid en la educación e_Learning.*
- **Xinia María Corrales Escalante**, Universidad Nacional [Costa Rica].- *Experiencia de cursos universitarios con una modalidad bimodal en el ámbito de las Ciencias Sociales en Educación Superior.*
- **Jaime Antonio Quiceno Guerrero**, Universidad Central [Colombia].- *Portal UC Virtual: innovación y flexibilidad en la educación a partir del diseño y desarrollo de un ambiente para e-learning y b-learning en la Universidad Central.*

11:00- 13:00

Tarde

III Seminario 'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías' (2.2)

Auditorio - Los Incas

Panel 3.- Los aprendizajes a través de la robótica

Moderador: **Alex Santivañez**, Especialista en Robótica Educativa, DIGETE, MINEDU [Perú]

Intervienen:

- **Juan Carlos Ruíz**, Gerente de Planeación, Programa Computadores para Educar, Ministerio TIC [Colombia]
- **Jorge Sánchez**, Gerente de ventas Latinoamérica, LEGO Education [México].- ¡Hay un nuevo robot en clase!
- **Elmer Antonio Esqueche** y **Cesar Guevara**, Docentes de instituciones educativas de la región norte del Perú, DIGETE [Perú].- *Experiencias peruanas en Robótica Educativa.*

SESIÓN ESPECIAL.- A new Education for a new Era

Sala 2

Roundtable on the XXI century education challenges, by worldwide known experts.

Speakers:

- **Prof. Dr. mult. Wassilios E. Fthenakis**, President, WORLDDIDAC [Germany].- *Changing the system, changing the paradigm: how to ensure high quality of Education.*
- **Dr. Wayne Grant**, INTEL [USA].- *Grounded Design for Education: What's the purpose?*
- **Michael de la Cruz**, Head of Global Education, Google [USA]

Observatorio Virtual Educa

Sala 9

Presentación del informe anual sobre la situación de la Educación Superior en la región, con énfasis en Perú.

A cargo de: Observatorio de la Educación virtual en América Latina y el Caribe [sede: Montevideo] - Universidad Los Ángeles de Chimbote (ULADECH) [Perú]

Coordinación: **Dr. Claudio Rama**, Observatorio Virtual Educa

Intervienen:

- **Dr. Claudio Rama**, Director, Observatorio de la Educación virtual, Virtual Educa [Uruguay]
- **Dr. Julio Domínguez Granda**, Rector, ULADECH Católica [Perú]
- **Mg. Alberto Patiño Rivera**, Coordinador de Educación a Distancia, Facultad de Educación, Pontificia Universidad Católica del Perú [Perú]
- **Mg. Cecilia Gadea Rubio**, Directora del Centro de Cómputo, Universidad Femenina del Sagrado Corazón [Perú]
- **Dra. Fiorela Anáí Fernández Otoyá**, Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo [Perú]

- **Mg. Willam Ruiz Coronado**, Decano, Facultad Humanidades, Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo [Perú]
- **Mg. Lady Lora Peralta**, Universidad Señor de Sipán [Perú]
- **Lic. Ysaac Galán Salazar**, Universidad Señor de Sipán [Perú]
- **Dra. Elizabeth Rafael Sánchez**, Jefa de la Oficina de Autoevaluación y Acreditación, Universidad Nacional de Trujillo [Perú]
- **Lic. Giovanna R. Carbajal Morris**, Jefa del Área de Educación Virtual y Servicios de E-learning, Universidad Católica - Sede Sapientiae [Perú]
- **Dr. Juan Roger Rodríguez Ruiz**, Jefe de publicaciones, ULADECH Católica [Perú]

XI Seminario de Calidad en Educación Superior a Distancia (1.2) Sala 3

Comunicaciones

Coordina: **Rosario de Rivas Manzano**, Directora de Modalidad Abierta y a Distancia, UTPL [Ecuador]

Ponentes:

- **Willebaldo Moreno Méndez**, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [México].- *Propuesta de un modelo de evaluación de la calidad educativa en instituciones de Educación Superior desde la perspectiva de la responsabilidad social universitaria.*
- **Diana Berlyne Anacleto Silva**, Universidad Señor de Sipán [Perú].- *Calidad e investigación: retos de la universidad en la educación virtual.*
- **Marcela Inés Ceballos**, Universidad Nacional de Quilmes [Argentina].- *Universidad: entre la metabolización y la innovación. Un modelo para evaluar la inclusión de las TIC en el ámbito universitario.*
- **María Gloria Ortiz Ortiz**, Universidad de Guadalajara (UDG) [México].- *Evaluación y acreditación de los programas a distancia o en línea: breve revisión de algunos modelos.*
- **Isabel Cristina Ángel Uribe**, Universidad Pontificia Bolivariana [Colombia].- *Las TIC: potenciando la evaluación de las instituciones educativas.*

INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS:
La innovación en educación superior (1.1) Sala 7

Panel 1.- Acercando soluciones

Intervienen:

- **Andrea Vélez-Green**, Directora Regional para América Latina, Oracle Academy [USA].- *Oracle Academy: Introducción al programa y mejores prácticas a nivel mundial.*
- **Rafael Abrego**, Sistema Tecnológico de Monterrey (ITESM) [México]. - *Rosetta Stone, complemento ideal para el modelo TEC 21 en el Tecnológico de Monterrey.*
- **Diego del Blanco**, Spain and LatAm Regional Manager, Asahi Net International.- *SAKAI: El LMS de las grandes universidades abierto para todos.*

PONENCIAS

Seminario 'Los desafíos de la educación mediada por tecnología'

Sala 1

PONENCIAS 2.- Integración de tecnologías en los espacios escolares (1)

- **Isaac Gabriel Gayer Fialho da Rosa**, Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ [Brasil].- *Discutindo a introdução de novas tecnologias no espaço escolar: o caso do projeto Escolas do amanhã na rede municipal do Rio de Janeiro / RJ. Brasil.*
- **Samuel Prieto**, Universidad del Magdalena [Colombia].- *Experiencias institucionales de la incorporación de tecnologías educativas, en la Ciudad de Santa Marta Colombia.*
- **Daniel Hernández Gutiérrez**, Universidad Autónoma Metropolitana - Unidad Lerma [México].- *Tendencias y cambios del aula: hacia la construcción de un marco referencial para el diseño de nuevos ambientes de aprendizaje.*
- **Carlos Astroza Hidalgo**, Centro de Investigación en TI y Aprendizaje [Chile].- *Aprendizajes de calidad a través gestión curricular soportada en TI.*

III Seminario 'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'

Sala 5

PONENCIAS 5.- Aprendizajes en el área de matemática.

- **Juan Manuel Zuluaga Arango**, Universidad Nacional de Colombia [Colombia].- *Matemáticas y TIC. Ambientes virtuales de aprendizaje en la clase de matemáticas.*
- **Cesar Augusto Acosta Minoli**, Universidad del Quindío [Colombia].- *Influencia de recursos educativos digitales en el desarrollo del pensamiento matemático al ser incorporados a estrategias de intervención pedagógica.*
- **Jorge Mario García Usuga**, Universidad del Quindío [Colombia].- *El desarrollo del pensamiento estadístico en niños y niñas del grado 7° de básica secundaria, una estrategia guiada por software educativo.*
- **Elizabeth Madeleine Arroyo Rosales**, Institución Educativa Pública [Perú].- *Software Prolin y su aplicación en el aprendizaje de matemática. Chimbote 2013.*

III Seminario 'La Universidad en el SXXI: nuevos modelos'

Sala 6

PONENCIAS 18.- Competencias de los alumnos en la Universidad del siglo XXI

- **Franklin Arciniegas Ovalle**, Escuela Colombiana de Carreras Industriales [Colombia].- *Competencias interculturales en la sociedad digital del conocimiento.*
- **Cecilia Beatriz Diaz**, Facultad de Ciencias Economicas, Universidad Nacional de Cordoba [Argentina].- *Cambio en las estrategias de enseñanza-aprendizaje para la nueva Generación Z o de los nativos digitales.*
- **Susana Beatriz Darin**, Universidad Abierta Interamericana (UAI) [Argentina]
- IDEAR [Argentina] - Red LEILAC [Francia] [Argentina].- *Conservación del patrimonio y la identidad en la Sociedad del Conocimiento: el rol de la Universidad.*

14:30- 16:00

14:30- 16:00

- **Alberto Ruvalcaba Alonso**, Universidad Tecnológica de Aguascalientes [México].- *El tránsito de las Universidades Tecnológicas al modelo educativo por competencias en contraste con el estudiante de nuevo ingreso y sus habilidades básicas.*

Experiencias en Educación virtual

Sala 4

PONENCIAS 32.- Experiencias en educación virtual (3)

- **Clésia Maria Hora Santana**, Universidade Federal de Alagoas (UFAL) [Brasil].- *Avaliação da aprendizagem e estratégias didáticas na EAD: Uma relação indissociável.*
- **Jose Luis Crespo Fajardo**, Universidad de Cuenca [Ecuador].- *Unidad de proyección virtual de la producción académica en la Facultad de Artes de Cuenca, Ecuador. Ideas para un proyecto de investigación.*
- **Norma Patricia Caro**, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Córdoba [Argentina].- *Proyecto educativo para la finalización de carreras de grado con apoyo en la virtualidad.*
- **Efraín Alberto Hoyos Salcedo**, Universidad del Quindío [Colombia].- *Mejoramiento de habilidades de visualización espacial mediante el uso de un ambiente informático.*

16:00- 17:30

SESIÓN ESPECIAL.- ‘Mujeres Visibles a través de su Emprendimiento’

Auditorio Guillermo Ugarte

Organizan: Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo (DDHEE), OEA - INTEL Corporation

Coordinación: **Juana Román Maqueira**, Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo, OEA - **Jessica Freundt**, Gerente de Asuntos Corporativos de Perú y Ecuador, INTEL

Objetivo:

Resaltar los casos de mujeres que dejan huella a través de sus temas de emprendimiento. Desde sus acciones impulsan a mujeres en el proceso educativo, productivo y resaltan el poder e impacto de la Educación en el desarrollo integral de las Américas.

15:30 Proyección del documental “*Girls Rising*”

16:00 Panel Mujeres visibles.

Modera: **Jessica Freundt**, Gerente de Asuntos Corporativos de Perú y Ecuador, INTEL

Intervienen:

- **Magaly Solier**.- Artista indígena ganadora de un globo de oro, cantará y contará su historia de éxito, ella tuvo que sobrepasar muchas barreras para ser educada en la zona alta de Ayacucho y aún tiene que sobrellevar retos para vencer su timidez natural, producto de la crianza en los Andes.

- **Astrid Gauche**.- Francesa, radicada en Perú hace muchos años. Líder en comunidades de la Amazonia por impulsar el chocolate en el Perú, trabaja adoctrinando a comunidades en el cultivo del chocolate; siendo chef y propietaria de varios restaurantes, ha logrado posicionar el chocolate peruano en el extranjero.
- **Vanessa Rodriguez**.- Blogger de moda y líder en redes sociales, comentará como la tecnología y la moda se compenentran y hacen de su herramienta de trabajo su forma de vida. Vanessa llamada en redes sociales como '*Vida de Serendipity*' comentará cómo siendo madre adapta el cotidiano de su vida a su trabajo.
- **Rebecca Silverman**.- Joven estudiante de la Universidad de Maryland, fue estudiante embajadora de proyecto INTEL FOR CHANGE en Chimborazo, Ecuador. A partir de su experiencia de vivir en zonas rurales y alto andinas de la Sierra Ecuatoriana siendo ciudadana Americana, decidió experimentar la vida rural y experimentar por si misma las barreras que debe afrontar una niña rural a más de 4,200 msnm. Ha creado una organización para fomentar la creación de Clubes de Mujeres, llamados POWER UP.
- **Senna Ochochoque**.- Protagonista del capítulo peruano de Girls Rising, ésta joven en su capítulo del documental expone las barreras que tienen las niñas en zonas rurales para ser educadas. Comentará su historia de éxito, hoy estudiante universitaria en Juliaca, Perú.

III Seminario '**Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías**' (2.3)

Auditorio Los Incas

Panel 4.- Los aprendizajes en el área de Comunicación

Moderador: **Ingrid Romero**, DIGETE, MINEDU [Perú]

Intervienen:

- **Karen Coral**, Coordinadora del Aprendizaje Fundamental de Comunicación, MINEDU [Perú]
- **Cristina Escobar**, Directora de Enlaces, Centro de Educación y Tecnología, Ministerio de Educación [Chile]
- **María Cristina Castro** y **Mariella Valdez**, Docentes de la escuela Franklin Delano Roosevelt American School of Lima [Perú].- *Integrando la tecnología en la clase de comunicación.*

Observatorio Virtual Educa.- **Presentación de publicaciones**

Sala 9

- Los recursos de aprendizaje en la EaD. Nuevos escenarios, experiencias y tendencias.- UAP - Virtual Educa. Edición a cargo de: Dr. Fidel Ramírez, Rector, UAP - Dr. Claudio Rama, Virtual Educa
- La educación a distancia en Perú.- ULADECH Católica - Virtual Educa
- Educación a distancia, TIC y Ruralidad.- Volumen 2. Publicación en papel y digital editada por INTA - CREAD - Virtual Educa
- Leyes, normas y reglamentos que regulan la educación superior a distancia y en línea en América Latina y el Caribe, Volumen II.- CALED-CREAD

Taller 'Modelos de evaluación de Cursos Virtuales Accesibles'

A cargo de:

- **Dra. María José Rubio**, Directora Adjunta, CALED
- **Dr. Francisco Chávez Maciel**, Instituto Politécnico Nacional (IPN) [México] - Miembro del equipo técnico, CALED

El Instituto Latinoamericano y del Caribe de Calidad en Educación Superior a Distancia (CALED), con el afán de conocer los avances y tendencias existentes en los procesos de evaluación y certificación de cursos virtuales accesibles, desarrolla en el marco del XV Encuentro Internacional Virtual Educa el Taller 'Modelos de evaluación de Cursos Virtuales Accesibles', con el propósito de medir y cuantificar elementos de calidad en los programas de la educación en línea, que permitan una educación inclusiva de calidad, considerando para ello como punto de partida la 'Guía de evaluación de cursos virtuales de formación continua' del CALED y la 'Guía metodológica para la implantación de desarrollos curriculares virtuales accesibles' del Proyecto ESVIAL [Educación Superior Virtual Inclusiva en América Latina: mejora de la accesibilidad en la Educación Superior virtual en América Latina], financiado por la Unión Europea.

El Taller le dará al participante las herramientas necesarias para evaluar un curso en línea considerando estándares de accesibilidad en la formación virtual y le permitirá conocer los resultados de su aplicación.

Objetivo general:

- Capacitar a académicos de diferentes áreas del conocimiento en la fundamentación conceptual de la evaluación de cursos virtuales accesibles.

Objetivos específicos:

- Comprender los fundamentos teóricos y metodológicos para la evaluación de cursos virtuales de formación continua
- Analizar el modelo de autoevaluación de cursos virtuales accesibles
- Aplicar el registro de autoevaluación en la evaluación de un curso virtual considerando criterios de accesibilidad

Contenidos:

- Consideraciones generales de la evaluación de cursos virtuales de formación continua
- Modelo de autoevaluación para cursos virtuales accesibles
- Registro de autoevaluación para cursos virtuales accesibles
- Aplicación del Registro de autoevaluación en un curso virtual accesible (análisis de un criterio)

Metodología:

- Exposición general: cada facilitador del taller contará con treinta minutos para la presentación del modelo de autoevaluación.
- Taller de aplicación, orientado al desarrollo, explicación y análisis de un criterio de aplicación.
- Plenaria para discusiones generales, los participantes presentarán sus dudas e inquietudes para ser respondidas por los facilitadores del taller.

INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS:
La innovación en educación superior (1.2)

Sala 7

Panel 2.- Casos de éxito en la implementación de plataformas para educación online

Intervienen:

- **Ugo Ojeda**, Gerente de Gestión de la Información e Innovación Tecnológica, Universidad del Pacífico [Perú].- *Retos del e-learning en la Educación Superior. Caso de la Universidad del Pacífico.*
- **Oswaldo Morales Tristán**, Director de Educación a Distancia de la Universidad ESAN, Graduate School of Business - Universidad ESAN [Perú].- *Creación de una Dirección de Educación a Distancia y Cambio Cultural.*
- **Juan Diego Mora Fonseca**, Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) [Costa Rica].- *Análisis del impacto de la Plataforma Educativa Blackboard Learn en el proceso enseñanza-aprendizaje en las modalidades de graduación para el Programa de Licenciatura de Docencia de la UNED (Costa Rica) para el período de 2011 al 2013.*
- **Milagros Arakaki**, Jefe de UPCT Online, Universidad Peruana Ciencias Aplicadas [Perú]

PONENCIAS

Seminario ‘Los desafíos de la educación mediada por tecnología’

Sala 2

PONENCIAS 3.- Integración de tecnologías en los espacios escolares (2)

- **Gabriel Roman Melendez**, Universidad Tecnológica de Bolívar [Colombia].- *Modelo de escuela apoyado en TIC para la competitividad del recurso humano en las organizaciones educativas: caso Universidad Tecnológica de Bolívar.*
- **Hector Alberto Botello Peñaloza**, Universidad Industrial de Santander [Colombia].- *La influencia de las TIC en el desempeño académico de los estudiantes en América Latina: evidencia de la prueba PISA 2012.*
- **Carlos Rafael Montoya De La Cruz**, Institución Educativa San Juan [Perú].- *Uso de la pizarra digital en el aula.*
- **Juan Carlos Rodríguez Urrego**, Institución Educativa Instituto Técnico Comercial de Capellanía (Colombia) [Colombia].- *Aplicativo para el mejoramiento y uso de las Tic en el proceso disciplinario.*

III Seminario ‘Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías’

Sala 5

PONENCIAS 6.- Integración de tecnología en la educación técnica

- **Andrino Fernandes**, Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) [Brasil].- *A utilização de materiais didáticos em cursos de educação a distância: um estudo no eixo tecnológico Controle e Processos Industriais da Rede e-Tec Brasil.*
- **Josue Guillermo Cucaita Murcia**, Institución Educativa Instituto Técnico Industrial [Colombia].- *Integración curricular de las TIC en el ITI.*
- **Ana Lenny Hospinal Pérez**, Independiente [Perú].- *Entornos de aprendizaje 3D, 2D, presencial y el desarrollo de capacidades de programación.*

III Seminario ‘La Universidad en el SXXI: nuevos modelos’

Sala 6

PONENCIAS 19.- Los problemas de deserción en la educación superior a distancia

- **Francisco Javier Chávez Maciel**, Instituto Politécnico Nacional [México].- *El atraso y abandono de estudios en la educación superior a distancia. Un estudio exploratorio de cuatro casos.*
- **Paola Eliana Chinchilla García**, Universidad la Gran Colombia [Colombia].- *Deserción escolar en el Bachillerato Virtual de la U. La Gran Colombia.*
- **Mantilla Sandoval Daniel Augusto**, Corporación Universitaria Autónoma del Cauca [Colombia].- *Desarrollo de la estrategia Letras como alternativa tecnopedagógica al proceso de permanencia académica en la Corporación Universitaria Autónoma del Cauca.*

IV Seminario ‘Herramientas de gestión del conocimiento’

Sala 1

PONENCIAS 23.- Gestión del conocimiento en instituciones de Educación Superior

- **Henry Arley Taquez Quenguan**, Universidad ICESI [Colombia].- *Experiencia de uso de un LMS como una estrategia de gestión del conocimiento en una institución de educación superior.*
- **Cecilia Montiel Ayometzi**, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Facultad de Filosofía y Letras, Colegio de Pedagogía [México].- *Historia y aplicaciones de la gestión de conocimiento en educación.*
- **Mónica Piedad Deossa Quintero**, Universidad de Antioquia [Colombia].- *Gestión del conocimiento en el programa Integración de Tecnologías a la Docencia, Universidad de Antioquia Estudio de Caso Banco de Objetos de Aprendizaje (BOA) 2010- 2013.*
- **Oscar Boude Figueredo**, Universidad de La Sabana [Colombia].- *Modelo para la gestión del conocimiento de la Informática educativa.*

Experiencias en Educación virtual

Sala 4

PONENCIAS 33.- Uso educativo de las redes sociales

- **Dinamara Machado Pereira**, Universidade Positivo [Brasil].- *A evolução da educação à distância brasileira: análises da interação nos jogos e na rede social a partir do estudo de caso da Universidade Positivo.*
- **María Cristina López de la Madrid**, Universidad de Guadalajara [México].- *Uso educativo de Facebook por el docente universitario. Estudio descriptivo.*
- **Katiuzka Flores Guerrero**, Centro Universitario del Sur, Universidad de Guadalajara (UDG) [México].- *Explorando las motivaciones y los usos educativos que los jóvenes universitarios hacen del Facebook.*

MIÉRCOLES 11 DE JUNIO

Mañana

Sesión ‘Actores de referencia en un modelo educativo integrador’

Auditorio, Gran Teatro Nacional

Moderador: **Dr. Raúl Medina Mora**, Presidente de Virtual Educa México [México]

Intervienen:

- **Guillermo Kelley Salinas**, Director General del ILCE [sede: México DF]
- **Juan Díaz de la Torre**, Presidente Nacional del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Enseñanza (SNTE) [México]

Seminario ‘Los desafíos de la educación mediada por tecnología’ (2.1)

Sala 9

Panel 1

Moderador: **Vera Rexach**, Coordinadora, Maestría en Entornos Virtuales de Aprendizaje, IFD - Virtual Educa [Argentina].

Intervienen:

- **Sandro Marcone**, Asesor, Fundación Telefónica Perú [Perú].- *El aula del futuro, el tiempo real entre el maestro y sus alumnos.*
- **Matías Matías**, Director de HP Educación para las Américas.- *De la clase a la nube.*
- **Gabriel Kahan**, Director de BrainPOP Latinoamérica [México].- *El futuro es móvil. Preparándonos para la siguiente revolución educativa*

SESIÓN PLENARIA del VII Foro de Educación Superior, Innovación e Internacionalización “Rafael Cordera Campos”

Auditorio Los Incas

Intervienen:

- **Mrs. Marie Levens**, Directora del Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo (DDHEE), OEA [sede: Washington, D.C.]
- **Dr. Orlando Velásquez Benites**, Presidente de la Asamblea Nacional de Rectores (ANR) del Perú
- **Dr. Roberto Escalante**, Secretario General, Unión de Universidades de América Latina y el Caribe (UDUAL) [sede: México, DF]
- **Dr. Pedro Henríquez Guajardo**, Director, IESALC-UNESCO [sede: Caracas]

II Seminario sobre Recursos Educativos Abiertos (REAs) (1.1)

Sala 2

Organizado por: Open Education Consortium (OEC) [USA]

09:00- 10:30

Coordinación: **Marcela Morales**, Community Relations Manager & Open Education Specialist, Open Education Consortium (OEC) [USA]

Panel.- 'Introducción a los REA, OCW y MOOCs: Cómo 'Open' transforma la Educación Superior'

Coordinación: **Marcela Morales**, Community Relations Manager & Open Education Specialist, Open Education Consortium (OEC) [USA]

Ponentes:

- **Larry Cooperman**, Director, UCI OpenCourseWare, University of California Irvine [USA]
- **Dr. Bakary Daiallo**, Director, Head of African Virtual University [Kenya]
- **Fred Litto**, President, Associação Brasileira Educação Distância, ABED [Brasil]

VII Seminario 'La innov@ción en la Educación Superior' (1.1)

Sala 6

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

Coordinación: **Dr. Fernando Gamboa Rodríguez**, Académico, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [México] - **Julieta Palma**, Directora Latinoamérica, Universitat Oberta de Catalunya (UOC) [España]

09:00 -09:15 Apertura, a cargo de: **Dr. Fernando Gamboa Rodríguez**, CCADET, UNAM - **Julieta Palma Anda**, UOC

09:15 -10:30 Conferencias

- **Dr. Pablo Lara**, Profesor de Estudios de Comunicación e Información, UOC [España].- *Las tendencias del consumo.*
- **Rosario Freixas**, Directora de Desarrollo Educativo, CUAED, UNAM [México].- *De los cursos propedéuticos al desarrollo de habilidades para todos en una macro universidad.*

PONENCIAS

III Seminario 'La Universidad en el SXXI: nuevos modelos'

Sala 5

PONENCIAS 20.- Hacia una nueva visión de la educación

- **Omar Díaz González Boyer**, Universidad Autónoma del Estado de México [México].- *Hacia dónde va la educación.*
- **Roberto Hojman Guiñerman**, Tecnologías Educativas Colaborativas GAL&LEO [Chile].- *Educación universal de calidad: modelo teórico y evidencia empírica.*
- **Jorge Gavidia Rodriguez**, Universidad Nacional de Kangwon / Universidad Alas Peruanas [Perú].- *La tetra de la educación, modelo evolutivo en la educación productiva.*
- **Julio César Mateus Borea**, Universidad de Lima [Perú].- *Educación y TIC: ¿quién innova a quién? Análisis de 5 experiencias en el Perú.*

09:00- 10:30

- **Lima da Silva Kellen**, Universidade do Estado da Bahia [Brasil].- *Planejamento estratégico: um importante aliado para a gestão de Instituições Públicas de Ensino Superior.*

Gestión de la calidad

Sala 4

PONENCIAS 34.- Evaluación y acreditación

- **Juan Meléndez Alicea**, Universidad de Puerto Rico [Puerto Rico].- *La evaluación auténtica de impacto: un marco conceptual apropiado para la educación a distancia.*
- **Fredys Alberto Simanca Herrera**, Fundación Universitaria Los Libertadores [Colombia].- *e-learning en la evaluación de desempeño académico.*
- **María Jose Rubio Gómez**, Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Sede Ibarra [Ecuador].- *Como aprender evaluando en la Educación Superior.*
- **Alexandra Abuchar Porras**, Universidad Distrital Francisco José de Caldas [Colombia].- *AEI - Algoritmo de Evaluación Inteligente.*
- **Ana María Domínguez Silva**, UNE [Perú].- *La acreditación peruana y la edición de revistas científicas: una experiencia en la UNE.*

10:30-11:00 Pausa

11:00- 13:00

Sesión ‘Los aprendizajes en la sociedad del conocimiento’

Auditorio, Gran Teatro Nacional

Moderador: **Eugenio Severin**, Asesor estratégico, ex- BID [Chile]

Intervienen:

- **Richard Culatta**, Deputy Director, Office of Educational Technology, U.S. Department of Education [USA]
- **César Nunes**, Secretarí de Educação, São Paulo [Brasil]
- **Jaime Casap**, Global Education Evangelist, Google [USA]
- **María Teresa Lugo**, Coordinadora de proyectos TIC y Educación, Instituto Internacional de Planeamiento de la Educación (IIPE), UNESCO [sede: Buenos Aires]

SESIÓN ESPECIAL.- ‘La Educación como un instrumento de equidad para las niñas y mujeres de las Américas’

Auditorio Guillermo Ugarte

Organizan: Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo (DDHEE), OEA - INTEL Corporation

Coordinación: **Juana Román Maqueira**, Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo, OEA - **Jessica Freundt**, Gerente de Asuntos Corporativos de Perú y Ecuador, INTELObjetivo:

Impulsar la concientización de la participación de las niñas y mujeres en el proceso educativo y resaltar el poder e impacto de la educación en el desarrollo integral de las Américas.

11:00 Proyección del documental “*Girls Rising*” - Capítulo Perú, acompañado con el capítulo de la escritora y otro donde se presenta a Senna en su ámbito natural.

11:30 Panel

Modera: **Jaime Estrada**, Director de Asuntos Corporativos de INTEL para América Latina [Colombia]

Intervienen:

- **Juana Román Maqueira**, DDHEE, OEA.
- **Fernando Berríos**, Coordinador de los Programas de Educación, UNESCO [Lima]
- **Yolanda Rojo**, Consultora en Género y Educación, UNICEF
- **Senna Ochochoque**, la protagonista del capítulo de Perú del documental “*Girls Rising*”

Seminario ‘*La innovación en las Administraciones Públicas*’

Sala 7

Organizado por: Instituto Nacional de Administración Pública (INAP), Gobierno de España

Coordinación: **María Ruiz Gutierrez**, Senior Advisor Knowledge Management and Learning [España]

Intervienen:

- **Angela María González Lozada**, Directora de Gestión de Recursos de Logística, COLCIENCIAS [Colombia]
- **Gregorio Montero Montero**, Secretario General, Centro Latinoamericano de Administración para el Desarrollo (CLAD) [sede: Caracas]
- **Juan Carlos Cortés**, Presidente y Consejero, Autoridad Nacional del Servicio Civil (SERVIR) [Perú]
- **Juan Diego Ruiz Cumplido**, Coordinador General, Oficina Técnica de Cooperación, Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), Embajada de España en Perú [España]
- **Juan Carlos González**, Subdirector de Programas Formativos en la Administración Local, INAP [España]
- **Carlos Sáez de Santamaría**, Presidente, Cadmo/Conocimiento [España]
- **María Ruiz Gutierrez**, Senior Advisor Knowledge Management and Learning [España]

Seminario: ‘*Los desafíos de la educación mediada por las tecnologías*’ (2.2)

Sala 9

Panel 2

Moderadora: **Marilu Caycho**, DIGTE, MINEDU [Perú]

Intervienen:

- **Nelson González**, Co-fundador y Director Estratégico de DECLARA [USA]
- **Carolina Henao**, Directora comercial, Clicken 1 [Colombia]
- **Roberto Chernitsky**, Director, Business Development - Time to Know [Argentina].- *Experiencias y lecciones aprendidas en el uso de BIG DATA en el proceso de enseñanza-aprendizaje.*

11:00- 13:00

SESIÓN ESPECIAL.- IV Seminario
'Herramientas de gestión del conocimiento' (1.1)

Auditorio Los Incas

Organizado por: Virtual Educa - Campus virtual de Las Américas - WHITNEY University System / ILUMNO [sede: Miami].

Coordinación: **Dr. Óscar Aguer**, Rector, ILUMNO

11:00-11:45 Panel 1

- **Dr. Carlos Eduardo Bielschowsky**, Presidente, Asociación Iberoamericana de Educación Superior a Distancia (AIESAD) [sede: Madrid] - ex-Secretario de Estado de Educación a Distancia, Gobierno de Brasil [Brasil]
- **Dr. Germán Anzola**, Rector, Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales [Colombia] - ex-Presidente, Asociación de Universidades de América Latina y el Caribe para la Integración (AUALCPI) [sede: Quito]

11:45-12:30 Conferencia

A cargo de: **Dr. Óscar Aguer**, Rector, ILUMNO.- *La transformación de la Educación Superior.*

12:30-13:00 Presentación del **Campus virtual de las Américas**, una iniciativa de Virtual Educa gestionada por Whitney University System, con la colaboración de ILUMNO.

A cargo de: **Fernando Rodríguez**, Director de Desarrollo Internacional
 Intervienen:

- **Dr. Fidel Ramírez Prado**, Presidente, Fundación Virtual Educa Andina - Rector, Universidad Alas Peruanas (UAP) [Perú]
- **José María Antón**, Secretario General, Virtual Educa [sede: Washington, D.C.]

Seminario 'Buenas prácticas en internacionalización' (1.1)

Sala 3

Organizado por: Asamblea Nacional de Rectores (ANR) [Perú] - Unión Universidades América Latina y el Caribe (UDUAL) [sede: México, DF]

Coordinación: **Sofía Wong**, Directora General, Dirección General de Relaciones Internacionales y Cooperación, Asamblea Nacional de Rectores (ANR) [Perú]

Panel 'Estrategias de desarrollo de la movilidad de profesores hacia el extranjero'

Moderador: **Pedro Henríquez Guajardo**, Director, IESALC - UNESCO [sede: Caracas]

Intervienen:

- **Julio Theiler**, Secretario de Relaciones Internacionales, Universidad Nacional del Litoral [Argentina]
- **Lioba Simon Schuhmacher**, Profesora titular de Filología Inglesa - ex-Directora de Relaciones Internacionales, Universidad de Oviedo [España].- *La movilidad internacional del profesorado universitario, experiencias y retos: el caso español dentro del contexto europeo.*

- **Pascual Chiarella**, Decano, Facultad de Medicina, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas [Perú]

II Seminario sobre Recursos Educativos Abiertos (REAs) (1.2)

Sala 2

Panel 'Nuevos enfoques en la Educación Abierta, más allá de los REAs'

Intervienen:

- **Dr. Rafael Fernández Flores**, Coordinador, Red Universitaria de Aprendizaje para el Nivel Bachillerato, UNAM [México].- *La red universitaria de aprendizaje y los recursos educativos abiertos de la UNAM.*
- **Dr. Pedro Mendoza-Arana**, Profesor, Universidad Nacional Mayor de San Marcos [Perú]
- **Marcela Morales**, Community Relations Manager & Open Education Specialist, Open Education Consortium (OEC) [USA]
- **Dr. Miguel Santamaría**, Ex-Vicerrector de Calidad e Innovación Docente - Profesor Titular de la UNED [España]

VII Seminario 'La innov@ción en la Educación Superior' (1.2)

Sala 6

11:00-11:30 Conferencia

- **Alejandro Llovet**, Director Corporativo de Operaciones (COO), IPADE Business School [México].- *Los grandes riesgos de innov@r con tecnología en la educación.*

11:30-13:00 Mesa 1

Moderadora: **Larisa Enríquez**, responsable del MOOC 'Tecnologías de información y comunicación en Educación', + de 22,000 inscritos, CUAED, UNAM [México]

Intervienen:

- **Milagros Cecilia Huamán Castro**, Jefa de Tecnología Educativa de la Universidad San Martín de Porres (USMP) Virtual [Perú].- *MOOC USMP en la Plataforma MiriadaX: Una experiencia innovadora basada en el conectivismo.*
- **Tania Fernanda Ugarte Guzman**, Consultora [Bolivia].- *Construyendo el puente entre el aprendizaje a lo largo de la vida y los MOOC.*
- **Lily Johana Tibavija Rodríguez**, Docente, UNIMINUTO [Colombia].- *Desarrollo de competencias en MOOC: Una propuesta de evaluación basada en badges y homologación de créditos en el programa de Licenciatura en Informática.*

PONENCIAS

III Seminario 'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'

Sala 4

PONENCIAS 7.- Aprendizajes en el área de ciencias

11:00- 13:00

11:00- 13:00

- **Marianela Laura Quisbert**, Viceministerio de Educación, Educación Permanente [Bolivia].- *“Hojas al viento-Educación, rescate y difusión de saberes ambientales para la prevención de desastres naturales.*
- **Fabian Torres Nieves**, San José [Colombia].- *Uso de los laboratorios virtuales en la enseñanza de las actividades experimentales de la química.*
- **Carmen Eugenia Piña López**, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia].- *Validación del videojuego Genogenios, como mediador didáctico para el aprendizaje de las leyes de la herencia y su aplicación en problemas de genética.*
- **Walter Figueroa Martínez**, Institución Educativa de Rozo [Colombia].- *Aula virtual de apoyo al aprendizaje de las ciencias naturales.*
- **Josefina Bárcenas López**, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [México].- *Fortalecimiento de la competencia científica mediada por la videoconferencia en el bachillerato*
- **Jorge Luis Godier Amburgo**, Bionet S.A. [Perú].- *Bionet Science Full Kit, una alternativa viable para la inclusión digital en ciencias.*

III Seminario ‘*La Universidad en el SXXI: nuevos modelos*’

Sala 5

PONENCIAS 21.- Los docentes universitarios y el uso de recursos tecnológicos (1)

- **Henry Chero Valdivieso**, ULADECH Católica - Secretaría Técnica de la Red de Universidades Inclusivas Virtual Educa (RUIVE).- *Competencias docentes para la convergencia de diversos escenarios de aprendizaje.*
- **José Antonio Domínguez Hernández**, Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico, UNAM [México].- *Hacia las competencias digitales en la actividad docente: un diagnóstico para definir los elementos fundamentales.*
- **Marcelo Martinez**, Universidad Nacional de La Rioja [Argentina].- *Identificación de los principales problemas que presentan los docentes en la utilización e incorporación de plataformas virtuales de aprendizaje. Caso de estudio EVA y SLEVA de la Universidad Nacional de La Rioja (UNLaR).*
- **Ameira Katuska Peña Alvarez**, Universidad Deportiva del Sur [Venezuela].- *Formación docente para el uso de recursos tecnológicos en la Universidad Deportiva del Sur: una propuesta e-learning.*
- **Lima da Silva Kellen**, Universidade do Estado da Bahia [Brasil].- *Planejamento estratégico: um importante aliado para a gestão de Instituições Públicas de Ensino Superior.*
- **Juan José Hernández Marcano**, Instituto Universitario de Tecnología [Venezuela].- *Desarrollo de un modelo de gestión tecnológico basado en el balanced scorecard para la integración de las tecnologías de información y comunicación (TIC) a la praxis educativa de los docentes del Programa Nacional de Formación en Informática de la Universidad Politécnica Territorial José Antonio Anzoátegui”.*

14:30- 16:00

Tarde

III Seminario ‘*Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías*’ (3.1)

Auditorio Los Incas

Panel 5.- Itinerarios Innovadores de Aprendizaje

Moderador: **Juan Carlos Ruíz**, Gerente de Planeación, Programa Computadores para Educar, Ministerio TIC [Colombia]

Intervienen:

- **Martin Restrepo**, Especialista en Educación Mobile, Fundador y Gerente EdTech @ Editacuja [Brasil].- *Itinerarios de experiencias: transmedia, co-creacion y mundo real.*
- **Luis Andrés Ochoa Duque**, Director, Antioquia Digital [Colombia].- *Enjoycamp y Parques educativos.*
- **Gabriel Sánchez Zinny**, Presidente, Kuepa [USA].- *Tecnologías para una segunda oportunidad educativa para los jóvenes.*

SESIÓN ESPECIAL.- La innovación en Educación: una perspectiva institucional

Sala 7

Moderador: **Leonardo Garnier**, ex-Ministro de Educación [Costa Rica]

Intervienen:

- **Francisco Frías Castro**, Secretario de Educación y Cultura, Gobierno del Estado de Sinaloa [México].- *Programas educativos innovadores para la inclusión en Sinaloa.*
- **Rafael Román**, Secretario de Educación, Gobierno del Estado Libre Asociado [Puerto Rico].- *Estándares de Educación en Puerto Rico K-12.*
- **José Carlos Herrera**, Secretario de Educación, Barranquilla [Colombia].- *Tecnología en la Educación, un camino sin vuelta en Barranquilla.*
- **Ana Beatriz Pires**, Gerente, Área de Educação, Associação para Promoção da Excelência do Software Brasileiro (Softex) [Brasil].- *O Projeto Brasil mais TI.*

IV Seminario 'Herramientas de gestión del conocimiento' (1.2)

Sala 9

Panel 2.- Plataformas

Moderadora: **Liliana Larrea Morales**, Coordinadora de Posgrado Virtual, UAP

- **Matías Matías**, Director de HP Educación para las Américas.- *De la clase a la nube.*
- **Abraham López**, Client Manager LAC, **Blackboard Inc.**- *Reimagine Education.*
- **Jessica Freundt**, Gerente de Asuntos Corporativos Perú y Ecuador, INTEL

Seminario 'Buenas prácticas en internacionalización' (1.2)

Sala 3

Panel: 'Programas de adaptación cultural para estudiantes internacionales'

Moderador: **Dr. Roberto Escalante**, Secretario General, UDUAL

Intervienen:

- **Rossana de Souza e Silva**, Directora Ejecutiva, Grupo Coimbra de Universidades Brasileiras (GCUB) [Brasil]
- **Laura Balbuena**, Directora, Peru Programs, American Institute for Foreign Studies [USA].- *La importancia del trabajo voluntario en la adaptación del estudiante extranjero.*

14:30- 16:00

II Seminario sobre Recursos Educativos Abiertos (REAs) (1.3)

Sala 2

Taller 'Cómo introducir los REA a nuestras prácticas docentes'

A cargo de: **Marcela Morales**, Community Relations Manager & Open Education Specialist, Open Education Consortium (OEC) [USA]

VII Seminario 'La innov@ción en la Educación Superior' (1.3)

Sala 6

14:30-15:30 Mesa 2

Moderadora: **Fanny Aracely Jiménez Nañez**, Coordinadora General, Universidad Virtual, Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH) [México]

Intervienen:

- **Rosa Mori Sánchez**, Universidad San Martín de Porres (USMP) [Perú].- *Análisis funcional de la plataforma MOOC Eliademy para su incorporación en los servicios e-learning de la USMP.*
- **Waleska Aldana Segura**, Profesora, Universidad Galileo [Guatemala].- *Implementación del Curso de Agroecología en Universidad Galileo en Modalidad MOOC.*

15:30-16:00 Conferencias

- **Dra. Guadalupe Vadillo Bueno**, Responsable del MOOC 'Ser más creativos', + de 50,000 alumnos inscritos, CUAED, UNAM [México].- *Verdades agazapadas entre sus métricas.*
- **Mtra. Marianela Salas Soto**, Directora de la Red Educ@I, Coordinadora de la comunidad Ucal-eL, Directora del Centro de Capacitación en Educación a Distancia, UNED [Costa Rica].- *E-learning, MOOCs y calidad de la Educación Superior: mitos y realidades.*

IV Seminario 'Vinculación Universidad - Empresa Sociedad Conocimiento' (1.1)

Sala 4

Organizado por: EGADE Business School, Sistema Tecnológico de Monterrey [México]

Coordinación: **Dra. Armida Lozano Castro**, Directora de Internacionalización, EGADE Business School, Sistema Tecnológico de Monterrey [México]

Moderador: **Juan Lucca**, Director, Sócrates Connected [USA]

Intervienen:

- **Pilar Muñoz Martínez**, Directora de Formación y Proyectos, Fundación UNED [España].- *Relación universidad-empresa: El modelo fundacional.*
- **Nancy Matos**, Vicerrectora Académica, ESAN Graduate School of Business [Perú].- *ESAN y su proyecto del Centro de Innovación para la empresa.*
- **Armida Lozano Castro**, Directora de Internacionalización, EGADE Business School, Tecnológico de Monterrey [México].- *Ecosistema de emprendimiento.*

- **José Antonio Torres Turriate**, Director del Centro de Desarrollo de Empresas Familiares, Cámara de Comercio de Lima [Perú].- *Llevando el conocimiento de la academia a la práctica: experiencias México-Perú con empresas familiares* [Proyecto desarrollado de manera conjunta entre los Centros de Empresas Familiares de la EGADE Business School y la Cámara de Comercio de Lima].

PONENCIAS

III Seminario 'Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías'

Sala 4

PONENCIAS 8.- Redes y aprendizajes

- **Fabiana Maria Cavalcante Rego Oliveira**, UNASUR [Brasil].- *Observações da Interferência do Facebook na aprendizagem dos adolescentes.*
- **Cesar Augusto Parraguez Falla**, I.E n° 16210 Alejandro Sanchez Arteaga [Perú].- *Conservando lo nuestro a través de los medios de comunicación y de las redes sociales.*
- **Mireya Gussinyé Figueres**, Instituto Thomas Jefferson [México].- *Alumnos en Red: una propuesta para el alumno del nuevo milenio.*

III Seminario 'Aprender en la sociedad conocimiento: escuelas y tecnologías'

Numérico 2

PONENCIAS 9.- Aprendizaje móvil

- **Gabriela Galindez**, Ministerio de Educación. Gobierno de la Provincia de Córdoba. [Argentina].- *El futuro será móvil, interactivo y colaborativo.*
- **Enrique Ruiz-Velasco Sánchez**, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [México].- *Aprendizaje móvil de lenguajes informáticos en educación primaria.*
- **William Oswaldo Cuervo Gomez**, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia [Colombia].- *Aspectos a tener en cuenta para el desarrollo de aplicaciones educativas móviles.*

III Seminario 'La Universidad en el SXXI: nuevos modelos'

Sala 5

PONENCIAS 22.- Los docentes universitarios y el uso de recursos tecnológicos (2)

- **Elia Olea Deserti**, Instituto Politécnico Nacional [México].- *El docente de las licenciaturas de educación a distancia en la Escuela Superior de Comercio y Administración del Instituto Politécnico Nacional (México).*
- **Manuel Castillo Niño**, Universidad de Chile [Chile].- *Evolución e innovación en la formación docente de los profesionales de la salud.*
- **Adelmo Sabogal Padilla**, Universidad Nacional Abierta y a Distancia UNAD [Colombia].- *Innovaciones Pedagógicas, en b-learning. Una Experiencia Significativa con Formación de Docentes en el uso y Apropiación de TIC.*
- **Luis Eduardo Paz Saavedra**, Universidad de Nariño [Colombia].- *El papel de las redes virtuales de aprendizaje en la formación y actualización docente.*

14:30- 16:00

- **John Fernando Granados Romero**, Universidad de Guayaquil [Ecuador].- *Las TIC, TAC, TEP como instrumento de apoyo al docente de la universidad del siglo XXI.*
- **María Del Socorro Gómez Estrada**, Universidad Nacional Abierta y A Distancia UNAD [Colombia].- *“Formación de Formadores UNAD: innovación en la cualificación académica”.*

III Seminario ‘Aprender en la sociedad del conocimiento: escuelas y tecnologías’ (3.2)

Auditorio Los Incas

Panel 6.- Los aprendizajes en las experiencias de modelos 1 a 1

Moderadora: **María Teresa Lugo**, Coordinadora de proyectos TIC y Educación, IIPE [Argentina]

Intervienen:

- **Santiago Cueto**, Investigador principal, Grupo de Análisis para el Desarrollo GRADE [Perú]
- **Gonzalo Pérez Piaggio**, Gerente General, CEIBAL [Uruguay] - *La experiencia de Plan CEIBAL.*
- **María Antonieta Mendoza Flores**, MINEDU [Perú]. *Experiencia Uno a Uno en el Perú.*

SESIÓN ESPECIAL: Innovando en los salones de clase

Sala 7

Moderador: **César Nunes**, Secretaría de Educación, Gobierno de Sao Paulo [Brasil]

Intervienen:

- **Heath Silverman**, Edmodo International.- *Edmodo: Transforme sus aulas en comunidades de aprendizaje.*
- **Urko Fernández Román**, Director de proyectos, PantallasAmigas [España].- *Videojuegos aplicados a la educación para la convivencia y ciudadanía digital.*
- **César Nunes**, Secretaría de Educación, Gobierno de Sao Paulo [Brasil].- *Evolución de las plataformas de gestión de contenidos.*

IV Seminario ‘Herramientas de gestión del conocimiento’ (1.3)

Sala 9

Panel 3: Soluciones para la gestión del conocimiento

Moderador: **Dr. José Ramón Olguín Brito**, Presidente, Saint Thomas Global Institute - Presidente, Asociación de Universidades AUNA [República Dominicana]

Intervienen:

- **Andrea Vélez-Green**, Directora Regional para América Latina, Oracle Academy.- *El programa de Oracle Academy para universidades.*
- **Owen Brewer**, Director de Diseño de Programas, Rosetta Stone.- *La optimización de resultados a través de la adquisición de idiomas sobre un aprendizaje mixto y personalizado.*

- **Juan Carlos Marca**, Director de E.A.P. Ingeniería Electrónica y Comunicaciones, Universidad Alas Peruanas (UAP) [Perú].- *El primer satélite peruano UAP SAT-1 lanzado por la NASA: aportando información para la ciencia y la tecnología.*

Seminario 'Buenas prácticas en internacionalización' (1.3)

Sala 3

Panel 'Estrategias de internacionalización del posgrado' [parte 1]

Moderadora: **Jeannette Sampe**

Intervienen:

- **Dr. Víctor Cruz Cardona**, Director General, Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado (AUIP).- *Internacionalización del postgrado: algunas reflexiones.*
- **Dr. Claudio Rama Vitale**, Director del Observatorio de la Educación virtual de América Latina y el Caribe, Virtual Educa - Decano, Facultad de Ciencias Empresariales, Universidad de la Empresa (UDE) [Uruguay].- *Las distintas internacionalizaciones de la educación superior en América Latina.*

II Seminario sobre Recursos Educativos Abiertos (REAs) (1.4)

Sala 2

Panel.- 'Los MOOCs en Latinoamérica: Historias que contar sobre los cursos masivos abiertos en línea'

Intervienen:

- **Marisol Esperanza Cipagauta Moyano - José Daniel Quiroga Escobar**, Sede Virtual y a Distancia, Universidad Corporación Universitaria Minuto de Dios (UNIMINUTO) [Colombia].- *Cursos masivos en línea: educación al alcance de todos.*
- **Dra. Milagros Cecilia Huamán Castro - Dr. Juan José Flores Cueto**, Unidad de Virtualización Académica, Universidad San Martín de Porres (USMP) [Perú].- *MOOC USMP en la Plataforma MiriadaX: una experiencia innovadora basada en el Conectivismo.*
- **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.*

VII Seminario 'La innov@ción en la Educación Superior' (1.4)

Sala 6

16:00-16:30 Conferencia

- **Dr. Phillip Desenne**, Instructional Technology Consultant, Harvard University [USA].- *Innovaciones tecnológicas en los MOOC.*

16:30-17:00 Conferencia

- **Dra. Judith Zubieta García**, Coordinadora de Universidad Abierta y Educación a Distancia (CUAED), UNAM [México].- *Reflexiones sobre los MOOC en un país con alto rezago educativo.*

17:00-17:30 Cierre del Seminario

16:00- 17:30

IV Seminario 'Vinculación Universidad - Empresa Sociedad Conocimiento' (1.2)

Sala 4

Intervienen:

- **Juan Lucca**, Director, Sócrates Connected [USA]
- **Eduardo Ísmodes**, Director del Centro de Innovación y Desarrollo Emprendedor, Pontificia Universidad Católica del Perú - ex-Decano, Facultad de Ciencias e Ingeniería [Perú]
- **Evilázio Teixeira**, Vicerrector, Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul [Brasil]
- **Karen Edith Weinberger Villarán**, Directora de Emprande UP, Centro de Emprandimiento e Innovación de la Universidad del Pacífico - Presidenta de Peruincuba, Asociación Peruana de Incubadora de Empresas [Perú]

PONENCIAS

III Seminario 'Aprender en la sociedad conocimiento: escuelas y tecnologías'

Sala 1

PONENCIAS 10.- Aprendizaje colaborativo

- **Floridalia Acosta Lezcano**, Ministerio de Educación [Panamá].- *Colaboratics: Una experiencia colaborativa usando tecnología.*
- **Erika Annabel Martínez Mirón**, Universidad Politécnica de Puebla [México].- *Implementación de una estrategia lúdica para medir y motivar la colaboración a través de tecnología educativa.*
- **Manuel Alberto Ibañez Sánchez**, Colegio IED Villa Rica [Colombia].- *¿Colombia? !Que Bacano!*

Gestión de contenidos para la Educación virtual

Sala 5

PONENCIAS 35.- Gestión de contenidos para la educación virtual (1)

- **Ana Ligia Rodríguez**, Universidad Dr. José Matías Delgado [El Salvador].- *Generación de contenidos virtuales utilizando las TIC: Programa "Herramientas 2.0 & + utilizado por la Universidad Dr. José Matías Delgado.*
- **María Felix García Quezada**, Sistema de Universidad Virtual, Universidad de Guadalajara (UDG) [México].- *Entornos personales de aprendizaje en universidades públicas mexicanas. Estudio de caso: Sistema de Universidad Virtual, Universidad de Guadalajara.*
- **Hugo Londoño y Juan Carlos Orozco**, Cátedra/UPN, [Colombia].- *Epistemología y didáctica de los contenidos virtuales en e-learning.*
- **Luis Gerardo Pachón Ospina**, Universidad de Ibagué [Colombia].- *Luis Pachón - El diploma se encuentra en otro castillo: Gestión del conocimiento en el siglo XXI con gamificación y juegos serios.*
- **Angela Sagrat Chikhani Coello**, Universidad Simón Bolívar [Venezuela].- *Construcción social del concepto objetos de aprendizaje de acceso abierto desde la práctica de los docentes universitarios.*

Mañana

Sesión 'Buenas prácticas'

Auditorio, Gran Teatro Nacional

Modera: **Germán Escorcía**, Asesor, Dirección General, ILCE [Colombia].

Intervienen:

- **Juan Tobón**, Director de Programas de Educación para Latinoamérica, Intel Corporation [Argentina].- Competencias SXXI.
- **Noel Quiñones**, Presidente, Operación Éxito [Puerto Rico].- *La creatividad en la Educación. Programas exitosos de Operación Éxito.*
- **Karen Kovacs**, Learning Outcomes Senior Director, Cengage Learning Latin America [México]

VII Seminario 'Contenidos educativos digitales y comunidades de aprendizaje' (2.1)

Auditorio Los Incas

Organizado por: Virtual Educa [ref.- 'Sistema Interamericano de Innovación Educativa']

Coordinación: **Álvaro Galvis**, Universidad de los Andes [Colombia]

Conferencia: *Desarrollo y difusión de contenidos para apoyar creación de comunidades de agentes educativos para Educación Inicial en Colombia.*

A cargo de: **Alvaro H Galvis**, Universidad de los Andes, Bogotá [Colombia]

VII Seminario Formación Docente 'Desafíos del docente hoy' (1.1)

Sala 2

Organizado por: Instituto de Formación Docente Virtual Educa (IFD-VE) - Red Interamericana de Educación Docente (RIED) [sedes: Buenos Aires - Washington D.C.]

Coordinación: **Paula Maguiña - Adriana Vilela - Jorge Rey Valzacchi**

Conferencia 'Desafíos del Docente de hoy'

A cargo de: **Paula Maguiña Ugarte**, Dirección de Educación Superior Pedagógica, MINEDU [Perú]

Seminario 'Buenas prácticas en internacionalización' (2.1)

Sala 3

Panel 'Estrategias de internacionalización del posgrado' [parte 2]

Moderadora: **Jeannette Sampe**, Consultora

09:00- 10:30

Intervienen:

- **Dr. Jorge Rojas**, Program Director Chile - UC Davis Partnership & Director Latin America & Asia-Pacific Programs, School of Law, University of California, Davis [USA].- *Asociación Chile - University of California, oportunidades y desafíos para apoyar la formación de posgrado en ambas entidades.*
- **Penny Rechkemmer**, Agregada Cultural, Embajada de los Estados Unidos de América [USA].- *El mejoramiento del nivel científico en las universidades a través del intercambio académico.*

Seminario 'Modelos pedagógicos con uso TIC y su impacto social' (1.2)

Sala 7

Organizado por: Universidad Alas Peruanas (UAP) [Perú]

Coordinación: **Dra. Rosabel Alarcón**, Directora, Dirección Universitaria de Educación a Distancia (DUED), Universidad Alas Peruanas (UAP) [Perú]

Panel 'Modelos de universidades virtuales'

Coordina: **Katia Ruiz**, Coordinadora, DUED, UAP [Perú]

Intervienen:

- **Dr. Bakary Diallo**, Head, African Virtual University [headquarters: Kenya]
- **Dr. Nirod Kumar Dash**, Director, School of Education, Indira Gandhi National Open University [India]

X Seminario de ambientes, escenarios y objetos de aprendizaje (1.1)

Sala 6

Organizado por: Instituto de Gestión del Conocimiento y del Aprendizaje en Ambientes Virtuales, Sistema de Universidad Virtual, Universidad de Guadalajara (UDG) [México].

Coordinación: **Dra. María Elena Chan**, UDG

9:00-9:30 Presentación del Seminario y ejes de discusión

A cargo de: **Dra. María Elena Chan Núñez**, Universidad de Guadalajara (UDG) [México].

9:30-10:30 Primera sesión.- Enfoques sistémicos y ambientales sobre la educación mediada por tecnologías

- **Carlos Arturo Ospina Cruz**, Universidad de Antioquia, Municipio de Medellín [Colombia].- *El hábitat del Homo Interneticus o la interfaz de una Zona de Desarrollo Próximo.*
- **Gustavo Daniel Constantino**, CIAFIC-CONICET [Argentina].- *Paradigmas curriculares: el Curriculum en la Web versus la Web como Curriculum.*
- **Juan José Lapeyre Corzo**, Ministerio de Educación (MINEDU) [Perú].- *El espacio pedagógico de las TIC.*

Seminario 'Lifelong Learning' (1.1)

Sala 4

Organizado por: Red de Educación Continua de América Latina y Europa (RECLA) [sede: Barranquilla]

Coordinación: **Ana Velazco**, Presidenta del Comité Consultivo, RECLA [Perú]

Panel 1

Moderadora: **Ana Velazco**, Presidenta del Comité Consultivo, Red de Educación Continua de América Latina y Europa (RECLA) [Perú]

Intervienen:

- **Rafael Pérez Herrera**, Responsable de Cursos de Formación Permanente, Fundación UNED [España].- *Formación de Tutores Virtuales en el curso de Prescripción en Enfermería.*
- **Pilar Muñoz Martínez**, Directora de Formación y Proyectos, Fundación UNED [España].- *Centro Virtual de Psicología.*
- **Julián Alejandro Cruz**, Director, Virtual Pro - Ingenio Colombiano INGCO SAS. [Colombia].- *Integración virtual de la educación y la industria. Experiencia desde Virtual Pro®, portal especializado en procesos industriales.*
- **Ana Velazco**, Presidenta del Comité Consultivo, RRECLA [Perú].- *La educación continua en el siglo XXI.*

XI Seminario de Educación a Distancia y Ruralidad (1.1)

Sala 5

TIC y ruralidad: Innovación y cooperación para la inclusión y el desarrollo de las comunidades rurales'

Organizado por: Consorcio Red Interamericano de Educación a Distancia (CREAD) [Argentina] - Instituto de Ciencias de la Salud Fundación Dr. Héctor Barceló [Argentina]

Con la colaboración de: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) [Argentina]

Coordinación: **Norma Carosio**, Directora, Oficina CREAD Argentina. Responsable del Departamento de Educación a Distancia y coordinadora de Programa de Capacitación a Distancia del INTA

Propuesta: El seminario se propone analizar y reflexionar en torno a distintas experiencias que han dado respuestas educativas innovadoras a la problemática de las comunidades rurales promoviendo su inclusión, bienestar y desarrollo. Es así como se abordarán propuestas de educación formal y no formal llevadas adelante por y/o desde distintas organizaciones (Escuelas, Universidades, Asociaciones civiles, organizaciones sin fines de lucro, Organismos de Investigación), analizando condiciones, requerimientos y resultados.

9:00-9:30 Presentación y encuadre del seminario

9:30-10:30 Primera sesión.- Incluyendo desde la realidad. Métodos y contextos.

09:00- 10:30

Intervienen:

- **Norma Carosio**, INTA [Argentina].- *Incluyendo la ruralidad desde la EAD y las TIC. Compartiendo experiencias desde una mirada g-local.*
- **Gloria C. Herrera Sánchez**, Vicerrectora de Medios y Mediaciones Pedagógicas, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia].- *Ruta metodológica Integrada para la formación de los educadores colombianos en zonas de conflicto social.*
- **Miguel Luengo**, Gerente de Gestión de la Información, INTA [Argentina].- *Acceso a la tecnología en los territorios rurales. ¿La tecnología móvil, una solución?*

PONENCIAS

III Seminario 'Aprender en la sociedad conocimiento: escuelas y tecnologías' Numérico 2

Numérico 2

PONENCIAS 11.- Aprendizajes en las áreas de Ciencias Sociales y Artísticas

- **Sayana Malfasi Martínez**, IE Diversificado de Chía - Universidad de La Sabana [Colombia].- *TIC , competencias ciudadanas - convivencia y paz.*
- **Carmen Paz Soto Caro**, Universidad San Sebastián [Chile].- *Procesos de enseñanza y aprendizaje en el aula escolar asociada al uso de TIC: un estudio de caso con profesores de historia en la ciudad de Valdivia.*
- **María Débora Ortiz Rodriguez**, Universidad de Brasilia (UnB) [Brasil].- *Clase de música en el portal do profesor: prácticas con REA.*

VII Seminario 'La innov@ción en la Educación Superior'

Sala 1

PONENCIAS 24.- Casos de buenas prácticas (1)

- **Frida Diaz Barriga**, Facultad de Psicología, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [México].- *Una experiencia de diseño tecnopedagógico de relatos digitales personales (RDP) con fines educativos.*
- **Danielle Patricia Nascimento Galdino**, Universidade Federal de Alagoas (UFAL) [Brasil].- *Uso das TIC no ensino da Contabilidade Aplicada ao setor público.*
- **Alirio de Jesús Valencia Agudelo**, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia].- *La universidad y su compromiso social con las comunidades para recuperar su historia y su memoria cultural.*
- **Delphine Chazot**, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [México].- *El aprendizaje del plurilingüismo mediado por el uso de las TIC. Presentación de dos experimentos.*
- **Adelaida Flores Hernández**, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla [México].- *El método de casos en formato electrónico, una estrategia de reflexión crítica para la toma de decisiones relacionadas con la ética del derecho.*

10:30-11:00 Pausa

Conversatorio ‘Nuevas escuelas, nuevas necesidades’

Auditorio, Gran Teatro Nacional

Modera: Luis Pinto [Portugal]

Intervienen:

- Jorge Yzusqui Chessman, Gerente general, Innova Schools [Perú]
- Carlos Eduardo Bielschowsky, ex-Secretario de Estado de Educación a Distancia [Brasil]
- Marilú Martens Cortés, Asesora del Despacho Ministerial, MINEDU [Perú]
- Luis Pinto, Learn Capital [Portugal].- *Invertir en una nueva Educación.*

VII Seminario ‘Contenidos educativos digitales y comunidades de aprendizaje’ (2.2)

Auditorio Los Incas

Panel 1.- Apertura de contenidos y masificación de Comunidades de aprendizaje.

Moderador: **Alvaro Galvis**

Intervienen:

- **Ysabel Rosales Chicnes**, Coordinadora de PerúEduca [Perú].- *Construcción y gestión del conocimiento, trabajo colaborativo e intercambio de experiencias en PerúEDUCA.*
- **Gonzalo Pérez Piaggio**, Gerente General, Plan CEIBAL [Uruguay].- *Experiencias y lecciones aprendidas en CREA - Aula sin paredes del Plan CEIBAL.*
- **Luis Andrés Ochoa Duque**, Director de Antioquia Digital [Colombia].- *Experiencias y lecciones aprendidas en Antioquia Digital.*

VII Seminario Formación Docente ‘Desafíos del docente hoy’ (1.2)

Sala 2

Panel 1.- Necesidades y alternativas de formación para docentes en la era digital

Moderadora: **Adriana Vilela**, RIED, OEA [sede: Washington, DC]

Intervienen:

- **Mary Burns**, Senior Technology Specialist, Education Development Center [USA].- *Aprendizaje en línea: factores que contribuyen al éxito.*
- **Adriana Vilela**, Red Interamericana de Educación Docente (RIED), OEA [sede: Washington, D.C.].- *Las redes profesionales docentes.*
- **Eugenio Severin**, Consultor en temas de tecnologías aplicadas al ámbito educativo. [Chile].- *Una plataforma para el desarrollo profesional docente.*

Seminario ‘Buenas prácticas en internacionalización’ (2.2)

Sala 3

10:30-11:30 Panel.- ‘Internacionalización en casa: fomento del aprendizaje de idiomas’

Moderador: **Jaime Luyo**, Coordinador de Cooperación, DGRIC - ANR [Perú]

Intervienen:

- **Adriana Martínez Arias**, Directora de Relaciones Nacionales e Internacionales, Universidad Autónoma de Bucaramanga [Colombia].- *SIEL (Summer Intensive ESL Institute): hacia una UNAB bilingüe.*
- **Sheyla Salazar**, Universidad del Pacífico [Perú].- *Summer program in the Inca's city.*
- **Marco Rinaldi**, Universidad Continental Huancayo [Perú].- *Escuela de verano en la Universidad Continental: ¡Mucho más que aprender el español!*
- **Alejandra Enriquez**, Arizona State University (ASU) [United States] - American English and Culture Program (AECF) [USA].- *Inmersión cultural: Aprendiendo mucho más que únicamente inglés.*

11:30-13:00 Panel.- 'Programas internacionales en entornos virtuales'

Moderadora: **Sofía Wong**, Directora General de Relaciones Internacionales, ANR

Intervienen:

- **Dra. Armida Lozano**, Directora de Internacionalización, EGADE Business School del Tecnológico de Monterrey [México].- *Estrategias de internacionalización de EGADE Business School del Tecnológico de Monterrey: entornos virtuales y consorcios universitarios.*
- **Haydée Azabache**, Asesora, Vicerrectorado Académico, Pontificia Universidad Católica del Perú [Perú].- *La educación virtual como estrategia de internacionalización de la educación superior: retos y posibilidades.*

13:00-13:30 Clausura del Seminario

Seminario 'Modelos pedagógicos con uso TIC y su impacto social' (1.2)

Sala 7

Panel 'El impacto de las TIC en la Educación Superior: perspectivas globales'

Coordinación: **Dra. Rosabel Alarcón**, Directora, DUED, UAP [Perú]

Intervienen:

- **Dr. Miguel Santamaría Lancho**, ex - Vicerrector de Calidad e Innovación, Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) [España]
- **Luis Molina Almanza**, Coordinador, Dirección Universitaria de Educación a Distancia (DUED), Universidad Alas Peruanas (UAP) [Perú]
- **Dra. Nurys Batista Tejedo**, Dirección de Informática, Ministerio de Educación Superior [Cuba]

X Seminario de ambientes, escenarios y objetos de aprendizaje (1.2)

Sala 6

11:00-12:00 Segunda sesión.- Entornos, interacciones y sistemas de conocimiento

- **Luis Fernando Hevia Rodríguez**, Universidad Técnica Federico Santa María [Chile].- *Integración de un modelo de gestión del conocimiento en una plataforma virtual para generar aprendizaje colaborativo utilizando Wiki como principal recurso tecnológico.*

- **Yazmina Villarreal Cabuyales**, Universidad Tecnológica de Panamá [Panamá].- *Rsoa basado en ontologías para entornos virtuales en la educación superior panameña.*
- **Víctor Germán Sánchez Arias**, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [México].- *Experiencias con una plataforma educativa-computacional basada en la Web para un aprendizaje informal basado en ideas intuitivas como medio para fortalecer el aprendizaje formal basado en la conceptualización.*

12:00-13:00 Discusión y participación de comentaristas

Seminario 'Lifelong Learning' (1.2)

Sala 4

Panel 2

Moderador: **Rubén Campos Ardiles**, Docente, Universidad Alas Peruanas [Perú]

Intervienen:

- **Felipe Abundis de León**, Universidad Autónoma de Nuevo León [México].- *La formación en valores para la vida profesional: el caso de los estudiantes de las áreas de Ingeniería y Ciencias Humanas en la UANL.*
- **Olga Cristina Rivera Franco**, Universidad Manuela Beltrán [Colombia].- *La educación virtual como apoyo a la formación para la vida.*
- **Romina González**, Ejecutiva de Desarrollo Regional, ICDL Latinoamérica / ECDL Foundation [Argentina].- *Competencias digitales: necesidad de formación y actualización continua.*
- **Saul Hernandez Teran**, Universidad Señor de Sipan [Perú].- *La extensión universitaria virtual: accesibilidad a una educación y formación permanente.*

Seminario de Cooperación Público - Privada 'Experiencias exitosas de cooperación en el ámbito educativo'

Sala 9

Organizado por: Empresarios por la Educación (ExE) [Perú]

Panel 'Experiencias exitosas de cooperación en el ámbito educativo'

Moderadora: **Maritza Sánchez Perales**, Empresarios por la Educación [Perú]

Intervienen:

- **Javier Alvarado**, Presidente, Gobierno Regional de Lima Provincias [Perú]
- **Silvia Miró Quesada**, Editora, Departamento de Servicios Periodísticos, Diario El Comercio [Perú]
- **Maritza Sánchez Perales**, Coordinadora de Proyectos Educativos con TIC, Empresarios por la Educación [Perú].- *La contribución de ExE a la mejora de la calidad educativa del país"*

11:00- 13:00

XI Seminario de Educación a Distancia y Ruralidad (1.2)

Sala 5

Segunda sesión.- Integración y articulación desde los enfoques y acciones institucionales

Intervienen:

- **Héctor Barceló**, Rector, Instituto Universitario de Ciencias de la Salud, Fundación Dr. Héctor Barceló [Argentina].- *Capacitación con la modalidad Educación a Distancia a agentes de la Salud en zonas rurales con poblaciones vulnerables, sinergia Universidad - INTA.*
 - **Walter Antonio Santander Wannhoff**, Centro de Educación a Distancia, Universidad Católica del Norte, Antofagasta [Chile].- *Experiencia de 30 años en formación continua en la modalidad a distancia en zonas remotas de Chile.*
- Discusión e intercambio con los participantes

11:00- 13:00

PONENCIAS**VII Seminario 'La innov@ción en la Educación Superior'**

Sala 1

PONENCIAS 25.- Casos de buenas prácticas (2)

- **Emmanuele Maria Correia Costa**, Universidade Federal de Alagoas [Brasil].- *Aprendizagem baseada em problemas: Uma estratégia de ensino aprendizagem no curso de biblioteconomia e pedagogia.*
- **Miguel Ángel Herrera Batista**, Universidad Autónoma Metropolitana [México].- *Más allá de la interfaz digital: por una Educación superior centrada en procesos cognitivos.*
- **Urbano Viscop Cartagena Ulfe**, Grafoprojectando Cartagena [Perú].- *Construcción de simuladores para el aprendizaje de movimientos que involucra la apropiación del Sistema gráfico de representación Lingüística.*
- **Nestor Adolfo Pachon Barbosa**, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia [Colombia].- *Uso de las TIC en Educación Superior: Educación ambiental y desarrollo sostenible en la UPTC.*
- **Olga Nájjar Sánchez**, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC) [Colombia].- *Las TIC en la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC).*

14:30- 16:00

Tarde**VII Seminario 'Contenidos educativos digitales y comunidades de aprendizaje'** (2.3)

Auditorio - Los Incas

Presentación

- **Philip Desenne**, Consultor en Tecnologías Educativas de HarvardX / EdX. [USA].- *Como construir un MOOC.*

VII Seminario Formación Docente ‘Desafíos del docente hoy’ (1.3)

Sala 2

Panel 2.- Experiencias de formación virtual de docentes

Moderador: **Jorge Rey Valzacchi**, Director, Instituto de Formación Docente Virtual Educa (IFD-VE) [Argentina]

Intervienen:

- **Dora Eva Villanueva de Alfaro**, Dirección de Educación Básica Especial, Ministerio de Educación (MINEDU) [Perú].- *La formación virtual en educación básica especial: CENAREBE.*
- **Andrés Alforo Ponte**, Dirección de Educación Básica para Adultos, MINEDU [Perú].- *Capacitación virtual a Directores y Docentes de EBA en procesos pedagógicos.*
- **Vera Rexach**, Coordinadora, Maestría en Entornos Virtuales de Aprendizaje, IFD - Virtual Educa [Argentina].- *Supuestos metodológicos y enfoque práctico de la Maestría.*

Seminario ‘Buenas prácticas en internacionalización’

Sala 3

Taller ‘Oportunidades de Enriquecimiento Académico y Profesional para el Siglo XXI’

[evento cerrado, para universidades de la Asamblea Nacional de Rectores del Perú]

A cargo de: **Juana Román Maqueira**, Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo, OEA [sede: Washington, D.C.]

Red de universidades innovadoras Virtual Educa y Centros de innovación e investigación TIC para la Educación Superior:

Sala 7

reunión de seguimiento

Organizado por: Sistema Tecnológico de Monterrey [México] - ILUMNO [sede: Miami]

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

Intervienen:

- **Dra. Armida Lozano**, Directora de Internacionalización, EGADE Business School del Tecnológico de Monterrey [México]
- **María Belén Mendé**, Rectora, Universidad Siglo XXI [Argentina]
- **Víctor Germán Sánchez**, Red Coordinación RIISAE, ECOESAD [México]
- **Philip Desenne**, Instructional Technology Consultant, Harvard University [USA]
- **Dr. José R. Holguín Brito**, Presidente, Asociación de Universidades no alineadas (AUNA) [República Dominicana]

14:30- 16:00

X Seminario de ambientes, escenarios y objetos de aprendizaje (1.3)

Sala 6

Tercera sesión.- Expansión e integración de entornos para el aprendizaje

- **Erika Teresa Duque Bedoya**, Universidad de La Sabana [Colombia].- *Usando realidad aumentada para motivar las competencias informacionales: experiencias en clase.*
- **Luis Alfonso Caro**, Fundación Universitaria del Area Andina [Colombia].- *Uso y apropiación de Tecnologías de información y comunicación. Escuela aumentada.*
- **Néstor Fernández Sánchez**, Universidad Nacional Autónoma de México [México].- *Entornos Virtuales de Aprendizaje: Instaurando un mundo virtual portable con OpenSim autónomo, en 24 horas.*
- **Rina Familia**, Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT) [República Dominicana].- *Diseño de herramientas ubicuas para aprendizaje colaborativo.*

VII Seminario 'Modelos de Radio y TV Educativa y Cultural (1.1)

Sala 9

'La convergencia de medios'

Organizado por: Ministerio de Educación (MINEDU) [Perú] – Asociación de Televisiones Educativas y Culturales Iberoamericanas (ATEI) [sede: Madrid].

Coordinación: **Alberto García Ferrer**, Secretario General, TEIb – ATEI

Mesa redonda 'Televisora educativas emergentes'

Moderador: **Alberto García Ferrer**. Secretario General, TEIb - ATEI [España]

Intervienen:

- **Mónica Maruri**, Gerente del Proyecto Teleducación, Ministerio de Educación de Ecuador (Educa). Presidenta Pro Tempore del Comité Intergubernamental del Programa TEIb [Ecuador]
- **María de los Ángeles González**, Ministra, Ministerio de Innovación y Cultura de la Provincia de Santa Fe [Argentina]
- **Ángela Delgado**, Gerente, TV Perú [Perú]
- **Arleth Patricia Saurith Contreras**, Jefe de la Oficina de Innovación Educativa, Ministerio de Educación (MEN) [Colombia]

Seminario 'Lifelong Learning' (1.3)

Sala 4

Panel 3

Moderadora: **Rocío Cavero Relp**, Coordinadora, DUEP - UAP [Perú]

Intervienen:

- **Carmen Lilia Sánchez González**, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) [México].- *Las competencias profesionales como modelo de formación acorde a las actuales tendencias y su vinculación con el mercado laboral: el caso de la odontología en la UNAM.*
- **Rafael Rodríguez Albiter**, Escuela Normal de Tejupilco [México].- *Grado de satisfacción de la formación inicial en la Escuela Normal.*
- **Edilberto Lasso Cárdenas**, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia].- *La acción tutorial en la educación virtual.*

XI Seminario de Educación a Distancia y Ruralidad (1.3)

Sala 5

Tercera sesión.- Realidad y experiencias en terreno

Intervienen:

- **Ana Perugorria**, Instituto Plan Agropecuario (IPA) [Uruguay].- *Capacitación a distancia en el marco del Plan Agropecuario.*
- **María Elena Monroig**, Programa de Capacitación a Distancia Rural en Santa Fe [Argentina].- *Inclusión más allá de las limitaciones tecnológicas.*
- **Darío Edilberto Aldana Castro**, Universidad Cooperativa de Colombia, Ibagué [Colombia].- *Apoyo de las TIC para la renovación generacional y la sostenibilidad del Sector Cafetero con enfoque asociativo en las Regiones.*

PONENCIAS

III Seminario 'Aprender en la sociedad conocimiento: escuelas y tecnologías'

Numérico 2

PONENCIAS 12.- Aprendizajes en el área de Comunicaciones (1)

- **Santiago Roger Acuña**, Universidad Autónoma de San Luis Potosí [México].- *La lectura digital: requerimientos cognitivos y ayudas para la comprensión.*
- **Cleofe Genoveva Alvites Huamani**, DUED, Universidad Alas Peruanas (UAP) [Perú].- *El módulo didáctico de la pizarra digital interactiva mejora el desarrollo de la comprensión lectora de los estudiantes de 5to grado de primaria de la I.E. 14502 Caserio Coyona-Piura.*
- **Denisse Patricia Ortiz Casildo**, I.E. Fe Ya Legria N° 24 [Perú].- *La práctica de las técnicas de lectura skimming y scanning y el uso de la plataforma exelearning como soporte informático en el 4to año de secundaria da la I.E. Fe y Alegría n° 24.*

Gestión de contenidos para la Educación virtual

Sala 1

PONENCIAS 36.- Gestión de contenidos para la educación virtual (2)

- **José Daniel Quiroga Escobar**, Corporación Universitaria Minuto de Dios (UNIMINUTO) [Colombia].- *Cursos masivos en línea: educación al alcance de todos.*

14:30- 16:00

- **Walter Ruben Bernuy Blanco**, Universidad Nacional Agraria de la Selva. [Perú].- *Propuesta de una metodología de adaptación de contenidos académicos para e-learning de la educación superior.*
- **Rubén Alexander More Valencia**, Universidad César Vallejo - Universidad Los Ángeles de Chimbote [Perú].- *Creación de contenido en vídeo para la web de técnicas y métodos de ingeniería para mejorar el rendimiento académico en estudiantes universitarios. Piura 2013.*
- **Paula Andrea Mora Pedreros**, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia].- *El pensamiento filosófico en el ciberespacio. La fuente primaria para la creación de un diseño instruccional en AVA.*

VII Seminario ‘Contenidos educativos digitales y comunidades de aprendizaje’ (2.4)

Auditorio Los Incas

Panel 2.- Desafíos en la producción de contenidos digitales

Moderadora: **Sofía Medina**, Coordinadora del Portal, Ministerio de Educación de Panamá [Panamá]

Intervienen:

- **German Escorcía**, Asesor de la Dirección General del ILCE [México].- *Narrativa Transmedia innova la creación de contenido.*
- **Veridiana Carneiro**, Directora de Marketing y Producto, Tecnología Educacional, Positivo Informática [Brasil]
- **Vera Rexach**, Coordinadora, Maestría en Entornos Virtuales de Aprendizaje, IFD- Virtual Educa [Argentina].- *Ludificación de la enseñanza de herramientas tecnológicas en entornos virtuales de aprendizaje.*

VII Seminario Formación Docente ‘Desafíos del docente hoy’ (1.4)

Sala 2

Panel 3.- Experiencias de cooperación público privada en formación docente

Moderadora: **Adriana Vilela**, RIED, OEA [sede: Washington, D.C.]

Intervienen:

- **Javier Firpo**, Director de Programas de Educación para Latinoamérica, Intel Corporation [Argentina]
- **José Carlos Vásquez**, Fundación Telefónica [Perú].- *Rutas de formación docente en innovación y uso educativo de la tecnología.*
- **Karine Lucy Gruslin García**, Gerente General, Asociación Empresarios por la Educación (ExE) [Perú]
- **Ursula Salazar**, Directora del Sector público, Microsoft [Perú]

Horizon Report

Sala 7

Panel ‘Perspectiva Tecnología en la Educación Superior en América Latina’

Organizado por: New Media Consortium (NMC) [USA]

16:00- 17:30

16:00- 17:30

Coordinación: **Dr. Larry Johnson**, Director Ejecutivo, NMC [USA]

A cargo de: **Dr. Larry Johnson**

Intervienen:

- **Dr. Carlos Bielschowsky** [Brasil]
- **Philip Desenne** [USA]
- **German Escorcía** [Colombia]
- **Dr. Cesar Nunes** [Brasil]
- **Dr. Claudio Rama** [Uruguay]

Sesión institucional: Campus Puerto Rico

Sala 1

A cargo de: **Alexis Morales**, Secretario de Estado auxiliar, Gobierno del Estado Libre Asociado de Puerto Rico [Puerto Rico [Puerto Rico]

Intervendrán representantes de instituciones de Educación Superior de Puerto Rico.

X Seminario de ambientes, escenarios y objetos de aprendizaje (1.4)

Sala 6

16:00-16:30 Discusión y participación de comentaristas

16:30-17:30 Cuarta sesión.- Realidad y experiencia enriquecidas en entornos de aprendizaje virtuales

- **Milton César García Castiblanco**, Click Data S.A.S [Colombia].- *Gestión de conocimiento desde el aprendizaje basado en realidades apoyado en la simulación: casos de aplicación.*
- **Juan Carlos Quinche Curtidor**, Corporación Universitaria Minuto de Dios UNIMINUTO [Colombia].- *Dispositivos de captura de movimiento (Kinect), para la navegación de experiencias formativas en ambientes virtuales 3D.*

VII Seminario 'Modelos de Radio y TV Educativa y Cultural (1.2.)

Sala 9

'La convergencia de medios'

Comunicaciones

Moderador: **Eric Barrantes García**, Docente, Universidad Alas Peruanas (UAP) [Perú]

Ponentes:

- **Iverson Pereira da Silva**, Universidade Federal de Alagoas [Brasil].- *O telefone móvel como recurso didático: reflexões a partir da produção de radiodramas com professores da educação básica.*
- **Oscar Alonso Vanegas Olarte**, Universidad EAFIT [Colombia].- *Experiencia en Televisión Interactiva para asimilar moralejas en niños de 3 a 5 años.*
- **Andrés Reyes**, Director Comercial de CognosOnline [Colombia].- *Tendencias y futuro del video en la educación con Kaltura.*

Seminario 'Lifelong Learning' (1.4)

Sala 4

Panel 4

Moderadora: **Rocío Cavero Relp**, Coordinadora, DUEP - UAP [Perú]

Intervienen:

- **Liliana Silva Ferreira**, Universidad Autónoma de Manizales [Colombia].- *Modelo de educación a distancia en la plataforma de EDUPOL. Sinergias: un escenario para la formación integral y la orientación familiar en el contexto de la educación superior a distancia.*
- **Haidherth Julián Zubieta Rodriguez**, Fundación Manuel Mejía [Colombia].- *Programa B-Learning en extensión rural, una experiencia educativa para el desarrollo del campo colombiano.*
- **Carmen Graciela Arbulú Pérez Vargas**, Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo [Perú].- *Formación continua para el desarrollo de competencias digitales A DAIP.*

XI Seminario de Educación a Distancia y Ruralidad (1.4)

Sala 5

16:00-17:30 Cuarta sesión.- Inclusión y formación

- **José Manuel Alba Maldonado**, Universidad Abierta y a Distancia de Colombia, Tunja [Colombia].- *Inclusión educativa de la población rural en el departamento de la Boyacá (Colombia) a través de la virtualidad en el modelo pedagógico de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD).*
- **Nancy Reyes**, Florida Global University [USA].- *La formación docente en entornos virtuales.*

PONENCIAS**III Seminario 'Aprender en la sociedad conocimiento: escuelas y tecnologías'**

Numérico 2

PONENCIAS 13.- Aprendizajes en el área de Comunicaciones (2)

- **Harold Yezid Fajardo González**, Institución Educativa Distrital Alfonso López Michelsen [Colombia].- *El Colegio: laboratorio del pensamiento e historias Itinerantes*
- **Iván Ricardo Miranda Montenegro**, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia [Colombia].- *Innovaciones tecnológicas en la educación temprana.- reflexiones necesarias hacia la construcción de un currículo en lenguas extranjeras.*
- **Veronica Conde Romero**, Bernardo Jaramillo I.E.D [Colombia].- *Fortalecimiento segunda lengua Ingles (Colombia) y Español (Estados Unidos) a través de las TIC.*



VIERNES 13 DE JUNIO

Mañana

Seminario ‘Gestión pedagógica con uso TIC: capacitación de directores y administradores escolares’ (1)

Sala 2

Organizado por: MINEDU [Perú]

Coordinación: **Rocío Flores - Manuel Vargas Alegría**

Conferencia: *Gestión de instituciones educativas públicas a través de SIAGIE (Sistema de Información de Apoyo a la Gestión de la Institución Educativa)*

A cargo de: **Manuel Vargas Alegría**, Responsable de SIAGIE, Oficina de Informática, MINEDU [Perú]

Becas de movilidad académica (1.1)

Sala 3

Programa Nacional de Becas y Crédito Educativo, Ministerio de Educación (MINEDU)

Presentación del Programa ‘Becas Perú’

A cargo de: **Raúl Choque**, Programa Nacional de Becas y Crédito Educativo (PRONABEC), MINEDU

Seminario ‘Desarrollo e inclusión con apoyo TIC’ (1.1)

Con la colaboración de: Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (MIDIS) - Municipalidad de Lima - Ministerio de Educación (MINEDU) [Perú]

09:00-13:00 Sesión 1.1

Auditorio Los Incas

Coordinación: **Mirtha Correa**, Ministerio de Cultura - **Rocío Flores**, Ministerio de Educación (MINEDU)

09:00-10:30 Presentación del Ministerio de Cultura

Joan Palacios, Jefe de la Oficina General de Estadística y Tecnologías de Información y Comunicación, Ministerio de Cultura.- *Uso de nuevas tecnologías para la promoción cultural.*

09:00-13:00 Sesión 2

Sala 7

Organizado por: Municipalidad Metropolitana de Lima

09:00-09:35 Conferencia ‘*Hackaton de Lima, una experiencia de Gobierno Municipal Metropolitano abierto*’.

09:00- 10:30

- **César Augusto Alcántara Loayza**, Subgerente de Tecnologías de la Información, Municipalidad Metropolitana de Lima
09:35-10:10 Panel
- **Leonardo León Infantes**, Especialista en Gobierno Abierto
- **Luis Enrique Torres González**, Director de Estrategia y Tecnología, Microsoft Perú
- **Mario Cámara Figueroa**, Especialista en Gobierno Electrónico

10:10-10:45 Conferencia *'Instrumentos de promoción de la innovación orientado a emprendedores de Lima Metropolitana'*.

- **Luis Briceño Bustillos**, Subgerente de Trabajo y Promoción del Empleo, Gerencia de Desarrollo Económico. Municipalidad Metropolitana de Lima
10:45-11:20 Panel, con la participación de representantes de la Gerencia de Desarrollo Empresarial de la Municipalidad de Lima, Emprendedor Innovador, Empresario MYPE.
- 11:40-12:15 Conferencia: *'Programa de Estímulo a la Innovación Pedagógica y Gestión (PEIN)'*
- **María Elia del Carmen Samamé Marcazolo**, Coordinadora del Programa PEIN, Gerencia de Educación, Municipalidad Metropolitana de Lima
12:15-13:00 Panel, con la participación de representantes de la Gerencia de Educación de la Municipalidad Metropolitana de Lima

Intervienen:

- **Ronald Villavicencio Cafiero**, Informático
- **Sergio Fiestas Fiestas**, Especialista en Estadística
- **Marco Briones Gutiérrez**, Responsable del Programa Educativo para la Niñez de Lima Metropolitana

09:00-12:00 Sesión 3

Sala 9

Coordinación: **Rosa Lucila Herrera Costa**, Jefa de la Oficina General de Cooperación y Asuntos Internacionales, MIDIS
Panel *'Las TIC como factor de inclusión y cohesión social'*

Moderador: **Jaddy Fernández**, Director de Proyectos, ONGEI

Participantes

- **Jaddy Fernández**, Director de Proyectos, ONGEI.- *Los telecentros en el VRAE.*
- **Maria del Pilar Appiani Ojeda**, Dirección Nacional de Cultura y Deporte.- *La inclusión en el deporte y los juegos florales.*
- **Emma Barrios - Miguel Cordova**, ESVIAL (Educación Superior Virtual Inclusiva América Latina): Proyecto Alfa III.
- **Jessica Soto**, Directora del Programa Social Cuna Mas, MIDIS
- **Jorge Villalobos**, Director de Pensión 65, MIDIS

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

Sala 6

9:00-10:00 Quinta sesión.- Objetos de aprendizaje: contextos, métodos y tendencias

Ponentes:

- **Cristian Freddy Gutiérrez Navarrete**, Universidad de Chile [Chile].- *Análisis comparativo de Metodologías de Aprendizaje Colaborativo, Jigsaw y Aprendizaje basado en Problemas haciendo uso de Objetos de Aprendizaje Reutilizable para el aprendizaje de la geometría en alumnos de primero medio.*
 - **Milton Paul Lopez Ramos**, Escuela Politécnica de Chimborazo [Ecuador].- *Diseño de objetos de aprendizaje accesibles y adaptativos e integración a un sistema de gestión de aprendizaje.*
 - **María Elena Chan Núñez**, Universidad de Guadalajara. [México]. SODA: Sistema de objetos dinámicos de aprendizaje.
- 10:00-10:30 Conclusiones del Seminario
Participación de ponentes, comentaristas y público asistente a partir de los puntos críticos discutidos a lo largo de las sesiones.

XI Seminario de Educación a Distancia y Ruralidad (2.1)

Sala 5

Quinta sesión.- Inclusión y desarrollo. Condiciones.

Mesa redonda:

TIC - Educación - Inclusión y desarrollo. Participan todos los ponentes. La ruralidad es muy diversa, conservando cada comunidad su propia identidad socio-cultural. No obstante comparten condiciones de dispersión y dificultades de acceso a las tecnologías y otros recursos. La mesa reflexionará sobre condiciones y estrategias de aplicabilidad de las TIC en el contexto rural de su región, posibilidades, limitaciones e impacto en el desarrollo.

PONENCIAS

VII Seminario de Formación Docente ‘Desafíos del docente hoy’

Numérico 2

PONENCIAS 14.- Formación inicial docente

- **Mireya Chapa Chapa**, Escuela Normal Pablo Livas [México].- *El uso del video como instrumento para el seguimiento del desarrollo de las competencias docentes de profesores en educación primaria durante su formación inicial.*
- **María Graciela Badilla Quintana**, Universidad Católica de la Santísima Concepción [Chile].- *Experiencias y reflexiones sobre el aporte de los mundos virtuales inmersivos en las habilidades pedagógicas y tecnológicas de alumnos en Formación Inicial Docente: la experiencia del proyecto TYMMI en OpenSim.*
- **Alan Alvarado Silva**, Tecnologías del Conocimiento S.A [Chile].- *Integración de las TICs en la Formación Inicial de Docentes.*
- **Oscar Boude Figueredo**, Universidad de La Sabana [Colombia].- *Caracterización de los usos de los dispositivos móviles en el proceso de formación.*

09:30- 10:30

09:00- 10:30

VII Seminario 'La innovación en la Educación Superior'

Sala 1

PONENCIAS 26.- Casos de buenas prácticas (3)

- **Cecilia Lopez Baca**, Universidad de Piura [Perú].- *Diagnóstico de la comprensión lectora en alumnos universitarios de la carrera de Ingeniería.*
- **Ana María Casnati Guberna**, Universidad de la República [Uruguay].- *Flor de Ceibo como estrategia de construcción universitaria.*
- **Guadalupe Maria Becerra Sánchez**, Universidad de Guadalajara [México].- *Tecnologías de la información y la comunicación, de herramientas tecnológicas a objetos culturales.*
- **Henry Nebardo Cely Granados**, Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) [Colombia].- *Análisis cualitativo de e-gobierno y TICs. Estamento de egresados UNAD Colombia.*

Seminario 'La internacionalización de la Educación Superior'

Sala 4

PONENCIAS 27.- Casos de buenas prácticas (4)

- **Adriana Martínez Arias**, Universidad Autónoma de Bucaramanga (UNAB) [Colombia].- *SIEL (Summer Intensive ESL Institute): Hacia una UNAB bilingüe.*
- **Migdalia Torres Rivera**, Universidad Ana G. Méndez-Campus Virtual [Puerto Rico].- *Licencias y acreditaciones de universidades latinoamericanas en los Estados Unidos.*
- **Homero Paredes Vallejo**, Universidad de Nariño [Colombia].- *Open Journal System, una estrategia de visibilización de la producción académica y científica en la Universidad de Nariño.*
- **Marco Rinaldi**, Universidad Continental [Perú].- *Fomento del aprendizaje de idiomas- Escuela de verano en la Universidad Continental: ¡Mucho más que aprender el español!*

10:30-11:00 Pausa

11:00- 13:00

Seminario 'Gestión pedagógica con uso TIC: capacitación de directores y administradores escolares' (2)

Sala 2

Panel.- 'Gestión de instituciones educativas'

Moderador: **Manuel Vargas Alegría**, Responsable de SIAGIE, Oficina de Informática, MINEDU [Perú]

Intervienen:

- **Arleth Patricia Saurith Contreras**, Jefe de la Oficina de Innovación Educativa con uso TIC, Ministerio de Educación (MEN) [Colombia]
- **Maritza Sánchez**, Responsable pedagógica, Empresarios por la Educación [Perú].- *Curso TIC para gestión.*
- **Karen Mena**, Operación Éxito [Puerto Rico].- *Una escuela, una sola plataforma- soluciones para todo el ecosistema escolar.*

**Becas de movilidad académica** (1.2)

Sala 3

Programa Nacional de Becas y Crédito Educativo, Ministerio de Educación (MINEDU).

Panel.- 'Becas y oportunidades de estudio'

Intervienen:

- **Kervin Manco**.- Plataforma Alerta Becario, MINEDU
- **Sergio Bravo**.- Campus Intranet Gestión de Becas, MINEDU
- **Raúl Choque**.- Observatorio Peruano de Becas, MINEDU

Seminario 'Desarrollo e inclusión con apoyo TIC' (1.2)

Sesión 1.2

Auditorio Los Incas

Presentación del Fondo Nacional de la Educación Peruana

- **Luis Bretel**, Director del Fondo Nacional de la Educación Peruana (FONDEP), Ministerio de Educación (MINEDU).- *Observatorio Nacional de Innovación y Buenas Prácticas Educativas en el Perú.*

XI Seminario de Educación a Distancia y Ruralidad (2.2)

Sala 5

Sexta sesión.- Articulación e integración para la continuidad y sostenibilidad de las acciones.

- **Norma Carosio**, CREAD [Argentina].- *Articular, Integrar, incluir para transformar. Presentación de la Red de trabajo entre personas e instituciones que desarrollan actividades vinculadas a la Educación a Distancia en los territorios rurales.*

Presentación editorial -

Educación a distancia, TIC y Ruralidad.-Volumen 2 Publicación en papel y digital editada por INTA - CREAD - VIRTUAL EDUCA.

Conclusiones y cierre

PONENCIAS**VII Seminario de Formación Docente 'Desafíos del docente hoy'**

Numérico 2

PONENCIAS 15.- Formación docente

- **Olga Lyda Anglas Rosales de Tarumoto**, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Unesp [Brasil].- *Avaliação do curso de formação de professores do Programa Redefor no âmbito da Unesp.*

11:00- 13:00

- **Julio Luis Chang Lam**, Vicerrector de Investigación, Universidad Antenor Orrego [Perú].- *La ciudad como escenario educativo para la formación ambiental.*
- **Juan José Hernández Marcano**, Instituto Universitario de Tecnología [Venezuela].- *Desarrollo de un modelo de gestión tecnológico basado en el balanced scorecard para la integración de las tecnologías de información y comunicación (TIC) a la praxis educativa de los docentes del Programa Nacional de Formación en Informática de la Universidad Politécnica Territorial José Antonio Anzoátegui”.*
- **Luis Alberto Castillo Patiño**, Punta Arenas [Perú].- *Relación que existe entre los resultados de la evaluación censal de estudiantes y la formación en servicio de los docentes de 2º grado de primaria de las instituciones educativas públicas representativas de la UGEL, Talara, 2012- 2013.*
- **Ernestina Benítez Olascoaga**, Escuela Normal de Tejupilco [México].- *La inteligencia emocional: un antídoto para el estrés laboral de los docentes.*

13:00-13:30 **Ceremonia de clausura**

Auditorio Los Incas



FORO VIRTUAL: PONENTES

ÁREA 1.-LA ESCUELA DE LA ERA DIGITAL

Nora Astrid Corredor Gomez, Secretaría de Educación de Cundinamarca [Colombia].- *Estrategia de Aprendizaje Basado en Proyectos con uso de las TIC aplicada en Ciencias Sociales.*

ÁREA 2.- LA UNIVERSIDAD EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO

Edisson Díaz Sánchez, Universidad Santo Tomás [Colombia].- *Los estudios escolares afrocolombianos en los doctorados en Educación en Colombia: una revisión del estado de la cuestión.*

Vivian Andrea García Balaguera, Universidad Santo Tomas [Colombia].- *El uso de las aulas virtuales como recurso didáctico y pedagógico en la división de ingenierías de la Universidad Santo Tomás.*

Orlando Farray Alvarez, Universidad de las Ciencias Informáticas [Cuba].- *La tecnología informática y su convergencia: una relación con la didáctica.*

Lilián Ivetthe Salado Rodríguez, Universidad Estatal de Sonora [México].- *Más allá de la brecha digital: acceso y uso diferenciado de las herramientas tecnológicas en la educación superior.*

Stella Maris Massa, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Mar del Plata [Argentina].- *Formación docente universitaria en competencias para la incorporación de las TIC: dimensiones de análisis.*

Maria Cristina Cortez Meneses, UPDS [Bolivia].- *Barreras tecnológicas. Más allá de la conectividad, indicadores.*

ÁREA 3.- MODELOS, RECURSOS TECNOLÓGICOS Y MECANISMOS DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO.

Eduin Segundo Pelaez Cotera, Educativa San Vicente de Paúl [Colombia].- *Gráfica de las funciones seno y coseno para ángulos múltiplos de 10° hallados con los dedos de la mano y utilizando power point en estudiantes de 7°.*

Gloria Astrid Moreno Cortés, Universidad Colegio Mayor De Cundinamarca [Colombia].- *Las TIC como estrategia de mediación para el aprendizaje autónomo del inglés.*

ÁREA 5.- INCLUSIÓN DIGITAL EDUCATIVA PARA LA COHESIÓN SOCIAL Y EL DESARROLLO SUSTENTABLE.

Pilar Gómez Miranda, Instituto Politécnico Nacional (UPIICSA) [México].- *Diseño de recurso didáctico digital para la educación inclusiva de estudiantes con problemas de visión.*

Jose Ignacio Nieto Larrain, Universidad de Chile [Chile].- *Problemáticas asociadas al campo educativo determinadas por las TIC.*

Magaly Mahanaim Landa Osorio, Universidad Veracruzana [México].- *Diseño universal: enfoque de inclusión educativa y las tecnologías de la información y comunicación.*

Edicson Rubiano Aranzales, Universidad Cooperativa de Colombia [Colombia].- *Educación social, cooperativa y solidaria con perspectiva de género soportado en las TIC y el e-learning.*

Nelson Andres Serrano Asprilla, Institucion Educativa Manuela Beltran [Colombia].- *Enfoque social y pensamiento crítico dentro del aula de clase mediado por el uso de las TIC: una propuesta didáctica alternativa.*

ÁREA 6.- INICIATIVAS MULTILATERALES Y GUBERNAMENTALES PARA LA INNOVACIÓN EN EDUCACIÓN.

Susana Ridao Rodrigo, Universidad de Murcia [España].- *Español normativo: cómo escribir correctamente*

ÁREA 7.- PROYECTOS EXITOSOS DE EDUCACIÓN INTERNACIONAL: CLAVES ADAPTABLES A OTROS CONTEXTOS.

M^a Magdalena Galiana Lloret, Ceip El Murtal [España].- *Radio solidaria amiga, online y radiosolamichildrens, un proyecto de radio.*

ÁREA 8.- GESTIÓN PEDAGÓGICA CON USO TIC.

Rosa María Acosta Luévano, Universidad Pedagógica Nacional Unidad 011 Aguascalientes, Mexico [México].- *Las tecnologías de la información y del conocimiento (Tic), como mediadores digitales desde la psicología de la educación virtual.*

Roberto Marzano Sosa, Universidad Nacional de Educación [Perú].- *Investigaciones, sobre el modelo de aprendizaje basado en problemas (ABP) aplicando las TIC con el apoyo de pizarras digitales interactivas (PDI) en la formación de docentes en Ciencias.*

Jenyree Carolina Alvarez Figueroa, Instituto Venezolano de Seguros Sociales [Venezuela].- *Estrategias y procesos para la creación de conocimiento transformador en la red.*

Martha Lucía Garzón, Colegio Colsubsidio Chicalá [Colombia].- *A la luz de la Biología: Daylightbiology. Incorporación de TIC en el como estrategia de apoyo en la construcción de conceptos de Ciencias Naturales.*

Sonia Martin Gomez, Universidad San Pablo CEU [España].- *La mejora en el rendimiento académico del alumnado como consecuencia del nuevo planteamiento en los estilos de aprendizaje de los estudios universitarios propuesto por el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).*

Maria Cristina Cortez Meneses, UPDS [Bolivia].- *La metamorfosis del docente boliviano del área de matemáticas después de un proceso de capacitación a través de un diseño tecno pedagógico nivel secundario.*

ÁREA 8.- BECAS Y OPORTUNIDADES DE ESTUDIO.

Rafaela Elaine Barbosa, Universidade Federal de Santa Catarina [Brasil].- *Os jogos na Educação e na Comunicação: uma revisão sistemática.*

ÁREA 13.- SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD, INDICADORES DE IMPACTO Y FÓRMULAS DE SOSTENIBILIDAD.

Isabel Cristina Ángel Uribe, Universidad Pontificia Bolivariana [Colombia].- *Las TIC potenciando la evaluación de las instituciones educativas.*

TALLERES

TALLERES

LUNES 9 DE JUNIO

TARDE		
14:30-16:00	<p>Las TIC en el contexto de los aprendizajes fundamentales.</p> <p><u>Organizado por:</u> Dirección General de Tecnologías Educativas, Ministerio de Educación (MINEDU) [Perú]</p> <p>A cargo de: Juan José Lapeyre Corzo, Especialista en Tecnología, Dirección General de Tecnologías Educativas, MINEDU [Perú]</p>	Cine Club
16:00-17:30	<p>La escritura digital: una capacidad lingüística en desarrollo.</p> <p><u>Organizado por:</u> Dirección General de Tecnologías Educativas, MINEDU [Perú]</p> <p>A cargo de: María Lourdes Caycho, Coordinadora de e-Learning y Recursos TIC, Dirección General de Tecnologías Educativas, MINEDU [Perú]</p>	Cine Club
14:30-17:30	<p>Taller ejecutivo de formación de pares evaluadores para la acreditación de Programas de Educación Media, Superior y Posgrado.</p> <p><u>Organizado por:</u> Consejo de Acreditación de Ciencias Sociales Contables y Administrativas en la Educación Superior de Latinoamérica.</p> <p>A cargo de: Eduardo Ávalos, Presidente, Consejo de Acreditación de Ciencias Sociales Contables y Administrativas en la Educación Superior de Latinoamérica.</p>	Numérico 2

MARTES 10 DE JUNIO

MAÑANA

09:00-11:00	<p>Aprender a aprender y otras nuevas competencias</p> <p><u>Organizado por:</u> DIGETE, MINEDU [Perú]</p> <p>A cargo de: Ingrid Romero, Especialista en Tecnología, Dirección General de Tecnologías Educativas, MINEDU [Perú]</p>	Cine Club
11:00-13:00	<p>Sistema Digital Para el Aprendizaje PerúEduca y la formación en línea: experiencia en el desarrollo de cursos virtuales del MINEDU.</p> <p><u>Organizado por:</u> DIGETE, MINEDU [Perú]</p> <p>A cargo de: Marco Bazán, Especialista del Sistema de Aprendizaje PerúEduca, MINEDU [Perú]</p>	Cine Club
09:00-13:00	<p>Transformando los paradigmas en la Educación.</p> <p><u>Organizado por:</u> INTEL</p> <p>A cargo de: Dr. Joya Chatterjee, World Ahead Group, Intel Corporation</p>	Taller 1
09:00-13:00	<p>Operación Éxito: herramienta para el desarrollo de destrezas de investigación y promoción de la innovación en el aula escolar.</p> <p><u>Organizado por:</u> Operación Éxito</p> <p>A cargo de: Tamara Báez</p>	Taller 2
09:00-13:00	<p>Uso del blog como herramienta de aprendizaje de matemática.</p> <p><u>Organizado por:</u> DIGETE, MINEDU [Perú]</p> <p>A cargo de: Carmen Malpartida, Docente de Apoyo Tecnológico del Colegio 6093</p>	Taller 3
09:00-13:00	<p>La hora de la programación – HOUR CODE.</p> <p><u>Organizado por:</u> DIGETE, MINEDU [Perú]</p> <p>A cargo de: Carlos Escobar, Docente de Apoyo Tecnológico del Colegio María Ugarteche de Maclean</p>	Taller 4

TARDE

14:00-15:30	<p>Comunidades de Aprendizaje para Reforzar Habilidades del Siglo XXI.</p> <p><u>Organizado por:</u> Red Interamericana de Educación Docente (RIED), OEA</p> <p>A cargo de: Adriana Vilela y Nathalia Kayat, Oficina de Educación y Cultura, Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo, Organización de los Estados Americanos (OEA)</p>	Cine Club
15:30-17:30	<p>Sesión especial: Mujeres visibles a través de su Emprendimiento.</p> <p><u>Organizado por:</u> Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo, OEA, & INTEL Corporation</p>	Cine Club
14:30-17:30	<p>Matemáticas Recreativas</p> <p><u>Organizado por:</u> HP</p> <p>A cargo de: Luis González Urbán</p>	Numérico 2
14:30-1:30	<p>Transformando los paradigmas en la Educación.</p> <p><u>Organizado por:</u> INTEL</p> <p>A cargo de: Dr. Joya Chatterjee, World Ahead Group, Intel Corporation</p>	Taller 1
14:30-17:30	<p>Curación de contenidos en el Sistema Digital para el Aprendizaje PerúEduca.</p> <p><u>Organizado por:</u> Dirección General de Tecnologías Educativas, MINEDU [Perú]</p> <p>A cargo de: Carlos Estela, Especialista del Sistema de Aprendizaje PerúEduca</p>	Taller 2
14:30-17:30	<p>Soluciones tecnológicas de conectividad para las escuelas.</p> <p><u>Organizado por:</u> Dirección General de Tecnologías Educativas, MINEDU [Perú]</p> <p>A cargo de: Julio Mera, Especialista, Dirección de Informática y Telecomunicaciones, Dirección General de Tecnologías Educativas, MINEDU [Perú]</p>	Taller 3



14:30-17:30	<p>Uso de software educativo en las prácticas docentes.</p> <p><u>Organizado por:</u> Dirección General de Tecnologías Educativas, MINEDU [Perú]</p> <p>A cargo de: Arnaldo Guevara, Docente de Apoyo Tecnológico del Colegio 0599 Santa Lucía [Perú]</p>	Taller 4
-------------	---	-----------------

MIÉRCOLES 11 DE JUNIO

MAÑANA

09:00-11:00	<p><u>Organizado por:</u> Dirección General de Tecnologías Educativas, MINEDU [Perú]</p> <p>A cargo de: Alex Santivañez, Especialista en Tecnología de la Dirección General de Tecnologías Educativas, MINEDU [Perú]</p>	Cine Club
11:00-13:00	<p>Sesión especial: La educación como un instrumento de equidad para las niñas y mujeres de las Américas.</p> <p><u>Organizado por:</u> Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo, OEA & INTEL Corporation</p>	Cine Club
09:00-13:00	<p>Mejorando la enseñanza de las matemáticas vía tecnologías digitales</p> <p><u>Organizado por:</u> Instituto de Formación Docente de Virtual Educa (IFD-VE) y HP</p> <p>A cargo de: Eduardo Mancera - Eduardo Basurto</p>	Numérico 2
09:00-13:00	<p>Desarrollo profesional docente, Curso Intel Educar</p> <p><u>Organizado por:</u> INTEL</p> <p>A cargo de: Pedro Eche Querevalú, Magíster en “Educación Tecnológica”, coordinador de las Aulas de Innovación Pedagógica de la Institución Educativa Emma Detman de Gutiérrez del Callao y tutor virtual del portafolio Intel: Educar, Aprender, Elementos y la Plataforma Engage.</p>	Taller 1



09:00-13:00	<p>Didáctica 2.0: propuesta metodológica para insertar curricularmente la web social en el aula escolar.</p> <p><u>Organizado por:</u> Universidad Austral de Chile</p> <p>A cargo de: Marcelo Arancibia, Eliana Scheihing, Paulo Contreras, Paula Flores, especialistas en TIC</p>	Taller 3
-------------	---	-----------------

09:00-13:00	<p>Elaborando material educativo con SCRATCH.</p> <p><u>Organizado por:</u> DIGETE, MINEDU [Perú]</p> <p>A cargo de: Karina Santisteban, Docente de Apoyo Tecnológico del Colegio 10823 José Leonardo Ortiz</p>	Taller 4
-------------	---	-----------------

TARDE

14:30-17:30	<p>Crucigramas numéricos de Matemáticas</p> <p><u>Organizado por:</u> HP</p> <p>A cargo de: Luis González Urbán</p>	Cine Club
-------------	---	------------------

14:30-17:30	<p>Uso creativo de las competencias digitales en nuestro entorno tecnológico.</p> <p><u>Organizado por:</u> OEA</p> <p>A cargo de: Rafael López, Especialista en TIC</p>	Taller 1
-------------	--	-----------------

14:30-17:30	<p>Uso de las videoclases como estrategia de enseñanza para el mejoramiento del nivel académico de estudiantes con dificultades de aprendizaje.</p> <p><u>Organizado por:</u> Colegio Skinner</p> <p>A cargo de: Emerson Veramendi, Docente.</p>	Taller 2
-------------	--	-----------------

14:30-17:30	<p>Robótica Educativa</p> <p><u>Organizado por:</u> DIGETE, MINEDU [Perú]</p> <p>A cargo de: Alex Santivañez, Especialista, Dirección General de Tecnologías Educativas, MINEDU</p>	Taller 3
-------------	---	-----------------

14:30-17:30	<p>Uso de las herramientas informáticas en la educación.</p> <p><u>Organizado por:</u> Colegio Franklin Delano Roosevelt, American School of Lima</p> <p>A cargo de: María Cristina Mitma, Docente</p>	Taller 4
-------------	--	-----------------

JUEVES 12 DE JUNIO

MAÑANA

09:00-13:00	<p>Consideraciones para el desarrollo de propuestas de formación virtual (<i>e-learning</i>).</p> <p><u>Organizado por:</u> Dirección General de Tecnologías Educativas, MINEDU [Perú]</p> <p>A cargo de: Ingrid Romero, Especialista en Tecnología, Dirección General de Tecnologías Educativas, MINEDU [Perú]</p>	Cine Club
09:00-13:00	<p>Desarrollo profesional docente, Curso Intel Educar</p> <p><u>Organizado por:</u> INTEL</p> <p>A cargo de: Pedro Eche Querevalú, Magíster en “Educación Tecnológica”, coordinador de las Aulas de Innovación Pedagógica de la Institución Educativa Emma Detman de Gutiérrez del Callao y tutor virtual del portafolio Intel: Educar, Aprender, Elementos y la Plataforma Engage.</p>	Taller 1
09:00-13:00	<p>Grupos , trabajo colaborativo a través del Sistema Digital para el Aprendizaje PerúEduca”</p> <p><u>Organizado por:</u> Dirección General de Tecnologías Educativas, MINEDU [Perú]</p> <p>A cargo de: Carlos Estela, Especialista del Sistema Digital para el Aprendizaje PerúEduca</p>	Taller 2
09:00-13:00	<p>Aprendizaje móvil: utilización de dispositivos móviles en procesos de enseñanza y aprendizaje.</p> <p><u>Organizado por:</u> Portal Educativo de las Américas, OEA</p> <p>A cargo de: Bladimir Ortiz</p>	Taller 3
09:00-10:30	<p>Alice para todos</p> <p><u>Organizado por:</u> ORACLE</p> <p>A cargo de: Mónica Dos Santos, Champ Oracle Academy [Venezuela]</p>	Taller 4



10:30-13:00	Alice para todos <u>Organizado por:</u> ORACLE A cargo de: Mónica Dos Santos , Champ Oracle Academy [Venezuela]	Taller 4
-------------	---	-----------------

TARDE

14:00-17:30	Avanzando hacia un mejor enseñanza de las ciencias vía tecnologías digitales. <u>Organizado por:</u> Instituto de Formación Docente de Virtual Educa (IFD-VE) - HP A cargo de: Eduardo Mancera - Eduardo Basurto	Cine Club
-------------	--	------------------

14:30-17:30	Operación Éxito: La Nueva Escuela. Incorporar la tecnología en y fuera del salón de clases. Cómo atender los retos principales.” <u>Organizado por:</u> Operación Éxito A cargo de: Ramón Santiago	Taller 1
-------------	--	-----------------

14:30-17:30	La era del aprendizaje interactivo <u>Organizado por:</u> Eximporotec - Promethean A cargo de: Kelly Erazo , Formadora de Eximporotec	Taller 2
-------------	---	-----------------

14:30-17:30	Clicken1: Herramientas digitales para la gestión del conocimiento e inclusión digital en tiempos de la web 2.0. <u>Organizado por:</u> Dirección General de Tecnologías Educativas, MINEDU [Perú] A cargo de: Oscar León , Capacitador en Clicken1	Taller 3
-------------	--	-----------------

14:30-17:30	Uso de TIC para el desarrollo de habilidades comunicativas en Educación Superior. <u>Organizado por:</u> Univ. Jaime Bausate y Mesa A cargo de: Emilio Sánchez Lihón Mayorga , Docente Universitario y especialista en animación a la lectura y escritura.	Taller 4
-------------	--	-----------------

VIERNES 13 DE JUNIO

MAÑANA

09:00-11:00	<p>¿Comprendes? Cambiemos la Historia.</p> <p><u>Organizado por:</u> Dirección General de Tecnologías Educativas, MINEDU [Perú]</p> <p>A cargo de: Rubén Correa - Ricardo Rojas, Especialistas de Soft One</p>	Cine Club
09:00-13:00	<p>Desarrollo profesional docente, Curso Intel Educar</p> <p><u>Organizado por:</u> INTEL</p> <p>A cargo de: Pedro Eche Querevalú, Magíster en “Educación Tecnológica”, coordinador de las Aulas de Innovación Pedagógica de la Institución Educativa Emma Detman de Gutiérrez del Callao y tutor virtual del portafolio Intel: Educar, Aprender, Elementos y la Plataforma Engage.</p>	Taller 1
09:00-13:00	<p>Profesor 2.0, de la PC a la tablet y Lúdica, taller de cine para niños y adolescentes.</p> <p><u>Organizado por:</u> Dirección General de Tecnologías Educativas, MINEDU [Perú]</p> <p>A cargo de: Francisco Perales, Vanessa Perales Especialistas de Soroban</p>	Taller 2
09:00-13:00	<p>Laboratorios en la nube para la enseñanza de Ciencias</p> <p><u>Organizado por:</u> Eduholding Internacional</p> <p>A cargo de: Jiovany Orozco Parra, Kevin Ross y Joan Andrés Arango.</p>	Taller 3
09:00-13:00	<p>Influencia del Robot Humanoide NAO en la estimulación temprana en niños de 2 a 5 años.</p> <p><u>Organizado por:</u> Dirección General de Tecnologías Educativas, MINEDU [Perú]</p> <p>A cargo de: Lizbardo Orellano, Responsable de Proyectos CIDIACCTEC</p>	Taller 4

BUENAS PRÁCTICAS

BUENAS PRÁCTICAS CON TIC

Organizado por: Dirección General de Tecnologías Educativas (DIGETE), Ministerio de Educación (MINEDU) [Perú]

MARTES 10 DE JUNIO

09:30-12:30

Horarios	Sala 8	Stands (toda la mañana)
09:30-10:30	<p><i>Las tecnologías de la información y la comunicación y los estilos de aprendizaje.</i></p> <p>A cargo de: Mónica Gladys Chapilliquén Rodríguez, docente de la I.E. 1057 - José Baquijano y Carrillo [Perú]</p>	<p><i>Las tecnologías de la información y la comunicación y los estilos de aprendizaje.</i></p> <p>A cargo de: Mónica Gladys Chapilliquén de la Rodríguez I.E. 1057 - José Baquijano y Carrillo Lima [Perú]</p> <p><i>Capacitación Tecnológica, Centros De Recurso Tecnológicos (CRT).</i></p> <p>A cargo de: Lily Miranda Delgado, docente de la I.E. Romeo Luna Victoria San Borja [Perú]</p> <p><i>Mejorando los aprendizajes trabajando en el Smart School.</i></p> <p>A cargo de: José Nizama, docente de la IE. CrI. José Joaquín Inclán Piura [Perú]</p> <p><i>Enseñanza de dibujo de planos de vivienda con Software Libre.</i></p>
10:30-11:30	<p><i>Capacitación Tecnológica - Centros De Recurso Tecnológicos (CRT).</i></p> <p>A cargo de: Lily Miranda Delgado, docente de la I.E. Romeo Luna Victoria San Borja [Perú]</p>	<p>A cargo de: José Chambilla Ramos, docente de apoyo tecnológico de la I.E. Politécnico Nacional Del Callao [Perú]</p> <p><i>De espectador a programador con Scratch.</i></p> <p>A cargo de: Carlos Raúl Escobar Isidro, docente de apoyo tecnológico de la I.E. María Ugarteche de Maclean, Tacna [Perú]</p>
11:30-12:30	<p><i>Mejorando los aprendizajes trabajando en el Smart School.</i></p> <p>A cargo de: José Nizama, docente de la IE. CrI. José Joaquín Inclán, Piura [Perú]</p>	

14:30-17:30

Horarios	Sala 8	Stands (toda la mañana)
14:30-15:30	<p><i>Entorno virtual de aprendizaje en el uso de la Plataforma Virtual Moodle en el Servidor Escuela.</i></p> <p>A cargo de: Luz Espinal Téves y Edwin Montoro Zamora, docentes de la I.E. Mariscal Eloy G. URETA Lima [Perú]</p>	<p><i>Entorno virtual de aprendizaje en el uso de la Plataforma Virtual Moodle en el Servidor Escuela.</i></p> <p>A cargo de: Luz Espinal Téves y Edwin Montoro Zamora, docentes de la I.E. Mariscal Eloy G. URETA, Lima [Perú]</p>

Continúa en la página siguiente



Horarios	Sala 8	Stands (toda la mañana)
15:30-16:30	<p><i>Robótica Educativa insertada al Currículo.</i></p> <p>A cargo de: Eriberto Jaime Agüero Ricapa, docente de la I.E. 126 Javier Pérez de Cuellar, Lima [Perú]</p>	<p><i>Robótica Educativa insertada al Currículo.</i></p> <p>A cargo de: Eriberto Jaime Agüero Ricapa, docente de la I.E. 126 Javier Pérez de Cuellar Lima[Perú]</p> <p><i>Experiencias con el enfoque de aprendizajes basados en Proyectos.</i></p> <p>A cargo de: Christian Mucha Gómez, docente de la I.E. Romeo Luna Victoria San Borja [Perú]</p>
16:30-17:30	<p><i>Uso del Software Libre Educativo en las prácticas docentes.</i></p> <p>A cargo de: Arnaldo Guevara, docente de Apoyo Tecnológico de la I.E. 0599 Santa Lucia, San Martín [Perú]</p>	<p><i>Robótica y Educación.</i></p> <p>A cargo de: Marlene Ugarte Gutierrez, docente de Apoyo Tecnológico de la I.E. José Gabriel Condorcanqui Cusco [Perú]</p> <p><i>Uso del Software Libre Educativo en las prácticas docentes.</i></p> <p>A cargo de: Arnaldo Guevara, docente de Apoyo Tecnológico de la I.E. 0599 Santa Lucia, San Martín [Perú]</p>

MIÉRCOLES 11 DE JUNIO

09:30-12:30

Horarios	Sala 8	Stands (toda la mañana)
09:30-10:30	<p><i>Uso de la pizarra digital interactiva de bajo costo.</i></p> <p>A cargo de: Walter Rodriguez Soto, docente de la I.E. La Merced de Lima [Perú]</p>	<p><i>Uso de la pizarra digital Interactiva de bajo costo.</i></p> <p>A cargo de: Walter Rodriguez Soto, docente de la I.E. 7229 – 652-27 La Merced de Lima [Perú]</p> <p><i>Construcción de prototipos tecnológicos didácticos - Brazo robótico.</i></p> <p>A cargo de: Rafael Reinaldo Reyes Rojas, docente del Instituto técnico Laureano Gómez – Bogotá D.C. [Colombia]</p>
10:30-11:30	<p><i>Construcción de prototipos tecnológicos didácticos - Brazo robótico.</i></p> <p>A cargo de: Rafael Reinaldo Reyes Rojas, docente del Instituto técnico Laureano Gomez – Bogotá D.C. [Colombia]</p>	<p><i>Chalhuanca Digital</i></p> <p>A cargo de: José Nizama, Apurímac Ciudad Chalhuanca [Perú]</p> <p><i>Liderando el emprendimiento en nuestras regiones con ayuda de las TIC.</i></p> <p>A cargo de: Pedro Jesús Lobos Contreras, docente del Colegio Mayor Secundario Presidente del Perú Ate [Perú]</p>
11:30-12:30	<p><i>Chalhuanca Digital</i></p> <p>A cargo de: José Nizama, docente, Apurímac-ciudad de Chalhuanca, [Perú]</p>	<p><i>Mi sesión de aprendizaje en el CRT.</i></p> <p>A cargo de: Elizabeth Floripes Carrera Salazar, de la I.E. Romeo Luna Victoria, San Borja [Perú]</p>

14:30-17:30

Horarios	Sala 8	Stands (toda la mañana)
14:30-15:30	<p><i>¿Colombia? ¡Qué bacano!</i></p> <p>A cargo de: Manuel Alberto Ibáñez Sánchez, docente de la Institución educativa distrital Villa Rica- Bogotá D.C. [Colombia]</p>	<p><i>Uso de la pizarra digital artesanal en el aula.</i></p> <p>A cargo de: Carlos R. Montoya De La Cruz, docente de la I.E. San Juan [Perú]</p> <p><i>Mejorando nuestra comprensión lectora y producción de textos a través del uso de las TIC</i></p> <p>A cargo de: Elva Medalid Torres Vega, Docente de la I.E. 156 El Porvenir [Perú]</p>
15:30-16:30	<p><i>Uso de la pizarra artesanal en el aula.</i></p> <p>A cargo de: Carlos R. Montoya De La Cruz, docente de la I.E. San Juan [Perú]</p>	<p><i>¿Colombia? ¡Qué bacano!</i></p> <p>A cargo de: Manuel Alberto Ibáñez Sánchez, docente de la Institución educativa distrital Villa Rica- Bogotá D.C. [Colombia]</p> <p><i>Aprendo cantando</i></p> <p>A cargo de: Leoncio Trujillo Zavaleta y Carmen Isabel Hidalgo Dávila docentes de la I.E. 1124 - José Martí, Lima [Perú]</p>
16:30-17:30	<p><i>Mejorando nuestra comprensión lectora y producción de textos a través del uso de las TIC.</i></p> <p>A cargo de: Elva Medalid Torres Vega, docente de la I.E. 156 El Porvenir San Juan de Lurigancho [Perú]</p>	<p><i>Aprendiendo con la XO</i></p> <p>A cargo de: Santos Guillermo Guevara Ruiz, docente de Apoyo Tecnológico de la IE. Nuevo Porvenir - Jesús Cajamarca [Perú]</p>

JUEVES 12 DE JUNIO

09:30-12:30

Horarios	Sala 8	Stands (toda la mañana)
09:00-10:00	<p><i>Promovemos buenas prácticas ambientales en nuestra institución educativa a través de la Red Azúcar.</i></p> <p>A cargo de : Hilda Guillen Carhuacusma, docente de la I.E. 1049 - Juana Alarco De Dammert, Lima [Perú]</p>	<p><i>Promovemos buenas prácticas ambientales en nuestra institución educativa a través de la Red Azúcar.</i></p> <p>A cargo de: Hilda Guillen Carhuacusma, docente de la I.E. 1049 - Juana Alarco De Dammert, lima [Perú]</p> <p><i>Creación de texto discontinuo con uso de las TIC</i></p> <p>A cargo de: Elizabeth Rodríguez Almanza, docente de la I.E. Romeo Luna Victoria, Lima [Perú]</p>
10:00-11:00	<p><i>El Aula Virtual (Moodle) en las instituciones educativas.</i></p> <p>A cargo de: Víctor Castro Cortegana Sánchez, docente de Apoyo Tecnológico de la IE. 16044, Cajamarca [Perú]</p>	<p><i>Uso del Excel y Access para la aplicación empresarial.</i></p> <p>A cargo de: Juan José Dextre Robles, docente de Apoyo Tecnológico de la I.E. 2071 Cesar Vallejo Los Olivos [Perú]</p>

Continúa en la página siguiente



Horarios	Sala 8	Stands (toda la mañana)
11:00-12:00	<p><i>Proyecto Ciber Amauta</i></p> <p>A cargo de: Walter Zamalloa Ramírez, Gobierno Regional de Puno [Perú]</p>	<p><i>Inclusión Digital</i></p> <p>A cargo de: Rudy Torres Mediola, docente representante de las instituciones educativas atendidas Ica [Perú]</p> <p><i>El aula virtual (Moodle) en las instituciones educativas.</i></p>
12:00-13:00	<p><i>Inclusión Digital</i></p> <p>A cargo de: Rudy Torres Mendiola, docente representante de las IIEE atendidas a nivel nacional Ica [Perú]</p>	<p>A cargo de: Víctor Castro Cortegana Sánchez, docente de Apoyo Tecnológico de la I.E. 16044, Cajamarca [Perú]</p> <p><i>Proyecto Ciber Amauta</i></p> <p>A cargo de: Walter Zamalloa Ramírez, docente Gobierno Regional de Puno [Perú]</p>

14:30-17:30

Horarios	Sala 8	Stands (toda la mañana)
14:30-15:30	<p><i>Escuela de Talentos</i></p> <p>A cargo de: César Albornoz Tome, docente de la I.E. "Escuela de Talentos" Callao [Perú]</p>	<p><i>Escuela de Talentos</i></p> <p>A cargo de: César Albornoz Tome, docente de la I.E. "Escuela de Talentos" Callao [Perú]</p> <p><i>Robótica y Educación</i></p> <p>A cargo de : Marlene Ugarte Gutierrez, docente de Apoyo Tecnológico de la I.E. José Gabriel Condorcanqui, Cusco [Perú]</p>
15:30-16:30	<p><i>Rompiendo fronteras institucionales e integrándolas para la promoción de la protección ambiental.</i></p> <p>A cargo de: César Augusto Parraguez Falla, docente de Apoyo Tecnológico de la I.E. 16210 - Alejandro Sánchez Arteaga, Amazonas [Perú]</p>	<p><i>Mejora nuestro ambiente, mejora nuestro aprendizaje.</i></p> <p>A cargo de: Abel Martín Rissi García, docente de la I.E. 6030 Punta Hermosa, Lima [Perú]</p> <p><i>Rompiendo fronteras institucionales e integrándolas para la promoción de la protección ambiental</i></p> <p>A cargo de: César Augusto Parraguez Falla, docente de Apoyo Tecnológico de la I.E. 16210 - Alejandro Sánchez Arteaga, Amazonas [Perú]</p>
16:30-17:30	<p><i>Aprovechamiento pedagógico de los encuentros virtuales con docentes Y estudiantes de las Instituciones educativas del ámbito de la Ugel Ferreñafe.</i></p> <p>A cargo de: Elmer Antonio Esqueche Sipión, docente de Apoyo Tecnológico, Lambayeque [Perú]</p>	<p><i>Aprovechamiento pedagógico de los encuentros virtuales con docentes y estudiantes de las instituciones educativas del ámbito de la Ugel Ferreñafe.</i></p> <p>A cargo de: Elmer Antonio Esqueche Sipión, docente de Apoyo Tecnológico, Lambayeque [Perú]</p> <p><i>Nuestro progreso - utilizando las TIC en mi aprendizaje.</i></p> <p>A cargo de: Carmen Aurora Seminario Castillo y Marybel Katiana Rodríguez Oré, docentes de la I.E. Miguel Grau [Perú]</p>

VIERNES 13 DE JUNIO

09:30-12:30

Horarios	Auditorio	Stands (toda la mañana)
09:30-10:30	<p><i>Niños que leen por placer</i></p> <p>A cargo de: Alicia Edisa Alberca Reyna, docente de la I.E. Fe y Alegría N° 34, Chorrillos [Perú]</p>	<p><i>Enfoque de aprendizaje basado en proyectos.</i></p> <p>A cargo de: Óscar Zevallos, docente, Programa Intel Educar, Santa Anita [Perú]</p> <p><i>Conociendo y valorando nuestros recursos amazónicos a través de las tecnologías de la información y comunicación (TICs).</i></p> <p>A cargo de: José Lisbinio Cruz Guimaraes, docente de Apoyo Tecnológico del Centro Educativo Parroquial Nuestra Señora de la Salud, Loreto [Perú]</p>
10:30-11:30	<p><i>Uso de smartboard aplicado en Ciencias.</i></p> <p>A cargo de: Sandra Terrazas Berrocal, docente del Colegio Peruano Británico, Ate [Perú]</p>	<p><i>Uso de smartboard aplicado en Ciencias.</i></p> <p>A cargo de: Sandra Terrazas Berrocal, docente docente del Colegio Peruano Británico, Ate [Perú]</p> <p><i>Uso del software libre educativo en las prácticas docentes.</i></p> <p>A cargo de: Arnaldo Guevara, docente de Apoyo Tecnológico de la I.E. 0599 Santa Lucía, San Martín [Perú]</p> <p><i>Niños que leen por placer.</i></p>
11:30-12:30	<p><i>Enfoque de aprendizaje basado en proyectos</i></p> <p>A cargo de: Óscar Zevallos, docente del Programa Intel Educar, Santa Anita [Perú]</p>	<p>A cargo de: Alicia Edisa Alberca Reyna, docente de la I.E. Fe y Alegría N° 34, Chorrillos [Perú]</p> <p><i>Uso de recursos TIC en el aprendizaje del área de Ciencia Tecnología y Ambiente.</i></p> <p>A cargo de: Rosario Orozco Franco, docente de la I.E. Tupac Amaru [Perú]</p>

ÁREA DE
EXPOSICIÓN





RELACIÓN DE EXPOSITORES

HALL / ENTRADA

MINISTERIO DE EDUCACIÓN	N° 22	OEA	N° 23
-------------------------	-------	-----	-------

HALL

INTEL	N° 24	OPERACIÓN ÉXITO	N° 21
HP	N° 25	GOOGLE FOR EDUCATION	N° 26
EDMOD0	N° 27	WHITNEY UNIVERSITY SYSTEM	N° 28
ILUMNO	N° 29	GOBIERNO DE PUERTO RICO	N° 31
ORACLE	N° 32	FUNDACIÓN TELEFÓNICA	N° 34

PATIO DE LAS ARTES

BLACKBOARD	N° 35	ROSETTA STONE	N° 36
COGNOS ONLINE	N° 37	JP-IK	N° 38
EDUHOLDING	N° 39	WORLDDIDAC - DIDACTA INT	N° 40
BRASIL IT+	N° 41	CENGAGE	N° 42

KUELAP

ELE SAPIENS	N° 02	LEGO ED	N° 03
EXTRON ELECTRONICS	N° 04	UPN / CÁTEDRA	N° 05
UOC	N° 06	DESIRE2LEARN	N° 07
SEGRES	N° 08	LEGO EDUCATION	N° 09
SMART	N° 10	BIONET	N° 11
MICROSOFT	N° 12	ASAHI NET INTERNATIONAL	N° 14
ENCYCLOPAEDIA BRITANNICA	N° 15	DECLARA	N° 16
EXIMPORTEC	N° 17	UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS (UAP)	N° 18
ILCE	N° 19	AULA DEL FUTURO	N° 20

NASCA

ADVANCE	N° 44	DELTRO	N° 45
ExE	N° 46	Universidad SIPAN	N° 47
SOROBAN	N° 48	LEGO Von Braun	N° 49
SOFT ONE	N° 50	Universidad CONTINENTAL	N° 51
CISCO	N° 52	FISCHER TECHNICK	N° 53
Aula NOVA	N° 55	Librería Peruano Británica	N° 57
DISCOVERY	N° 60	DirectTV	N° 61
RIMAC	N° 62	FONDEP	N° 63

FOYER AUDITORIO LOS INCAS

FUNDACIÓN VIRTUAL EDUCA ANDINA	N° 33	CACECA / CACSLA	A
ENCUENTROS VIRTUAL EDUCA	B	INICIATIVAS VIRTUAL EDUCA	C



INFORMACIÓN SOBRE LOS EXPOSITORES

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, PERÚ

Paola Baltazar Zúñiga

Ministerio de Educación

Calle del Comercio 193, San Borja, Lima (PERÚ)

pbaltazar@minedu.gob.pe

<http://www.minedu.gob.pe>

Las actividades del Ministerio de Educación son garantizar derechos, asegurar servicios educativos de calidad y promover oportunidades deportivas a la población para que todos puedan alcanzar su potencial y contribuir al desarrollo de manera descentralizada, democrática, transparente y en función a resultados desde enfoques de equidad e interculturalidad.

ORGANIZACIÓN DE LOS ESTADOS AMERICANOS (OEA)

Nelly Gochicoa

Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo

Organización de los Estados Americanos,

1887 F St. NW Washington, D.C. 20006 (USA)

becas@oas.org

<http://www.oas.org/es>

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 Empleo (DDHEE) 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.

ILCE

Gabriela Dewi Guerrero Patatuchi

Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa (ILCE)

Calle Puente 45 Col. Ejidos de Huipulco Delegación Tlalpan C.P 14380 México DF (MÉXICO)

dewi11@ilce.edu.mx

<http://www.ilceinternacional.org>

Investigación e innovación:

- Investigación para la integración de TIC en la educación.

Asesoría técnica:

- Asesoría especializada para el diseño y puesta en marcha de proyectos educativos.

Formación y capacitación:

- Programas académicos.
- Educación continua presencial, semi-presencial y a distancia.
- Evaluación y certificación de competencia en comunicación y tecnología educativa.
- Pasantías para la capacitación de especialistas en la operación de sistemas. tecnológicos y convergencia de medios en apoyo a la educación.
- Elaboración e impartición de cursos a la medida.
- Enseñanza del idioma inglés a través del programa Sepa Inglés.

Modelos educativos:

- Diseño de modelos educativos y ambientes de colaboración y aprendizaje con TIC.
- Construcción de modelos de evaluación formativa para el aprendizaje adaptativo.

Soluciones TIC:

- Diseño y elaboración de portales, contenidos educativos digitales y aplicaciones.
- Desarrollo de plataformas y soluciones tecnológicas para la educación.

Radio y TV Educativas

- Producción, distribución y transmisión de contenidos por radio, televisión e internet.

Publicaciones

Acervos

AULA DEL FUTURO



Virtual Educa inició en 2010 el desarrollo del 'Aula Virtual Educa' [The 21st Century Virtual Educa Classroom], cuyo objetivo es la adaptación del entorno más inmediato de alumnos y docentes - el aula de clase - al siglo XXI, así como dotar a ambos de los instrumentos necesarios para que la imprescindible transición de la escuela tradicional a la nueva escuela sea un éxito.

Contamos con aulas en Surinam, Panamá y Colombia. Recientemente se ha llegado a un acuerdo con los Ministros de Educación del CARICOM para que en cada país se establezca un Aula, cuya coordinación será realizada desde Trinidad & Tobago.

Para más información: [http://virtualeduca.org/documentos/aulasve\(info01.05.2014\).pdf](http://virtualeduca.org/documentos/aulasve(info01.05.2014).pdf)

CAMPUS PUERTO RICO

Alexis Morales Fresse
Secretario Auxiliar de Estado
amorales@estado.gobierno.pr

Dr. Arturo Morales Carrión
Escuela Diplomática y de Relaciones Exteriores
Departamento de Estado de Puerto Rico
P.O. Box 9023271
San Juan, PR 00902-3271
www.campuspuertorico.pr.gov

Descripción de sus actividades:

- Implementar la Política Pública de Diplomacia Académica mediante acuerdos con diversas entidades del sector público y privado, tanto a nivel local como internacional. Para estos propósitos, se han establecido diversos programas entre los cuales figura el programa Campus Puerto Rico.
- A través del programa Campus Puerto Rico, se pretende promocionar a Puerto Rico como un destino académico de calidad, ya que las instituciones de la isla cumplen con los mismos estándares de las Universidades de los Estados Unidos de América y poseen acreditaciones locales e internacionales.
- Puerto Rico cuenta con 51 instituciones de Educación Superior con 141 centros académicos distribuidos por toda la isla. Además, ofrecen 3,133 programas, entre estos: 80 doctorados, 762 masters, 1,331 licenciaturas, 777 grados asociados y 11 títulos profesionales.
- En Puerto Rico tanto el español como el inglés son idiomas oficiales, por lo que el País es una alternativa, tanto para los anglosajones que interesan aprender español, como para los hispanohablantes que desean aprender inglés como segundo idioma. Las instituciones puertorriqueñas no solo ofrecen programas en español, se tienen disponibles cursos y grados en inglés.
- Igualmente, por el bajo costo de la educación, Puerto Rico es una alternativa para los hispanos residentes en otras jurisdicciones de los Estados Unidos de América. El costo promedio de los créditos académicos en Puerto Rico es de aproximadamente ¼ del costo en los Estados Unidos de América, y en cumplimiento con los mismos estándares de calidad. El costo de dichos créditos fluctúa entre \$30 y \$300 dependiendo de la institución y el grado.

FUNDACIÓN VIRTUAL EDUCA ANDINA (FVEA)

Liliana Larrea Morales

Fundación Virtual Educa Andina

Los Lirios 144, San Isidro, Lima (PERÚ)

fvea@virtualeduca.org

<http://virtualeducaandina.org/>

La Fundación Virtual Educa Andina, se creó con ocasión del I Foro Virtual Educa Andino “Educación virtual para la inclusión digital, la cohesión social y el desarrollo sostenible”, celebrado en noviembre de 2011 en Lima. Entre sus fines, destaca la ejecución de programas de desarrollo, destinados a los sectores más desfavorecidos en la sociedad.

El primer proyecto fue la implementación de las aulas Virtual Educa, con pizarras y dispositivos digitales con internet satelital en los distritos de Mazizea (Pucallpa), Chilcaymarca (Arequipa) y Bolivar (Cajamarca), para facilitar el uso de las TIC y los entornos virtuales a la comunidad educativa, proporcionándoles los medios para la transición de la escuela tradicional a la propia del nuevo milenio. Actualmente se han implementado estas aulas en ocho centros poblados del país, sumándose a las anteriores Coyona (Piura), San Pablo de Occo (Huancavelica), Mollehuaca (Arequipa), San Genaro (Chorrillos) y San Juan (Manchay (Pachacamac).

INTEL

Jessica Freundt

Intel Semiconductores del Perú

C/ Víctor Andres Belaunde 147, Torre 6, Piso 7, Lima 27 (PERÚ)

Jessica.t.freundt@intel.com

<http://www.intel.es/>

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.

SOFTEX – ASOCIACIÓN PARA PROMOCIÓN DEL SOFTWARE BRASILEÑO

Maisa Caixeta Nascentes

Associação para Promoção da Excelência do Software Brasileiro (Softex)

Rua Irma Serafina, 863 – 6ª, Campinas / SP [BRASIL]

maisac@nac.softex.br

<http://www.softex.br/>

Promoción comercial de empresas brasileñas.

**Luis Rico (LATAM Vertical Industries Manager)
Hewlett – Packard Perú S.R.L.**

Ca. Víctor A. Belaunde Nro. 147, Torre 12, Piso 3, San Isidro (PERÚ)
luis.rico@hp.com
<http://www8.hp.com/pe/es/home.html>

En HP estamos convencidos que la excelencia en la enseñanza combinada con la tecnología correcta ejerce un impacto positivo que potencia el desempeño de los estudiantes. A través de nuestro permanente compromiso con los educadores y amplio portafolio de soluciones especializadas y probadas en la industria, hemos ido ampliando los horizontes de la educación por más de 75 años. ¿No es hora de implementar nuestras soluciones y experiencia global en su institución?

Los expertos coinciden en que el uso eficaz de tecnología en el aula es esencial para preparar a los estudiantes para el éxito futuro en la educación superior, posgrados y competitividad laboral. Los estudiantes prosperan en el aprendizaje basado en un entorno de tecnología digital porque hace que la educación sea interesante y cercana a su vida diaria. Administradores, asesores y educadores necesitan herramientas de tecnología para conectarse con los estudiantes y crear procesos eficientes en la gestión curricular, comunicación, colaboración e información.

ILUMNO / WHITNEY UNIVERSITY SYSTEM**Andrés Núñez Álvarez
Illumno - Whitney University System**

200 S. Biscayne Blvd, Suite 3800, Miami, FL 33131 (USA)
andres.nunez@whitneyintl.com
<http://www.whitneyintl.com/>

El Campus Virtual de las Américas (CVA) es un espacio común de Educación Superior virtual en América Latina y el Caribe, para apoyar la adaptación de las (TIC) a las instituciones de Educación Superior en la región, que auspicia Virtual Educa. El sitio agrupa la oferta educativa en línea de las universidades de América Latina y el Caribe, para promover el crecimiento de la educación virtual y a distancia en toda la región.

El proyecto ha sido desarrollado por Whitney University System, una organización que trabaja con instituciones educativas para ayudar a expandir el acceso a la educación superior con calidad a través de la tecnología, tanto en el modelo presencial como semipresencial. Whitney ofrece servicios de tercerización en tecnologías de calidad para el aprendizaje a distancia, mercadeo, matrículas, servicios estudiantiles, producción de contenidos e implementación de las mejores prácticas a través de un equipo de expertos que se especializan en la optimización de la infraestructura y los servicios administrativos y financieros de las instituciones de educación superior.

El CVA es operado por Illumno, una red de instituciones de educación superior que colaboran a través de centros de excelencia para transformar el paradigma tradicional de la educación, ampliando el acceso a educación superior de calidad.

OPERACIÓN ÉXITO

Marina S. Grasso

Operación Éxito

807 Av. Ponce de León, San Juan (PUERTO RICO)

marina@cginteractive.com

<http://www.operacionexito.com/>

Operación Éxito (OE) es un programa que integra la motivación, la educación y la evaluación con herramientas tecnológicas con el fin de apoyar al docente, los estudiantes, su familia y toda la comunidad educativa en busca del mejoramiento académico.

OE las 24 horas, los 7 días de la semana:

- Entorno para maestro, estudiante, padres y directores.
- Contenido de diferentes áreas del conocimiento.
- Creación de grupos, asignaciones y guías de estudio.
- Exámenes en línea.
- Estadísticas de uso y rendimiento académico.

Además, en [operacionexito.com](http://www.operacionexito.com) la experiencia de aprendizaje es guiada por la motivación, permitiéndole a los jóvenes participar de excitantes competencias en línea y en vivo que tienen como objetivo la clasificación a La Magna Competencia internacional de Ciencias y Matemáticas de OE, instancia en la que los estudiantes pueden obtener becas de hasta \$100.000 dólares para estudios universitarios. No dejes de visitarnos en www.operacionexito.com para conocer sobre nuestros productos y servicios.

GOOGLE FOR EDUCATION

Tara Kousha

Google for education

1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043 (USA)

tkousha@google.com

<http://google.com/edu>

Google Apps for Education es un paquete gratuito de aplicaciones de comunicación y colaboración en nube, proyectado para escuelas y universidades. Google Apps incluye Gmail (webmail), Google Agenda (agendas compartidas), Google Drive (creación on-line de foros, documentos, planillas y presentaciones compartidas), Google Vídeo (posibilidad de compartir videos de forma privada y segura - 10GB gratis) y Google Sites (creación de sitios en equipo con integración de videos, imágenes, gadgets y documentos), además de herramientas administrativas, atención al cliente y acceso a APIs para integrar Google Apps a los sistemas preexistentes.

JP – IK

Adelino Sousa

JP - Inspiring Knowledge (IK)

Rua da Guarda 675 4455-466 Perafita, Porto (PORTUGAL)

magmkt@jpsacouto.pt

<http://www.mymagalhaes.com/>

JP - Inspiring Knowledge es una empresa portuguesa que se dedica a la concepción y comercialización de soluciones tecnológicas, desarrollando también una iniciativa pionera de referencia mundial para la educación basada en las TIC. Se dedica a la fabricación de equipos informáticos de alta calidad, Tsunami y Magalhães, marcas líderes en Portugal. Con instalaciones industriales, destaca por la solidez, la competitividad, la innovación y la calidad de su oferta.

Tenemos como misión transformar los sistemas educativos nacionales, ofreciendo las soluciones más adecuadas a través de asociaciones público-privadas. Hemos desarrollado más de 20 proyectos de grandes dimensiones en Portugal, Venezuela, Uruguay e en otros países, distribuyendo más de 6 millones de computadoras. Hemos puesto en marcha varias iniciativas a nivel internacional, en varios países simultáneamente. Construimos proyectos-piloto para demostrar las soluciones; hacemos implementaciones a escala controlada para simular un proyecto nacional; entregamos soluciones nacionales en proyecto llave en mano.

WORLDDIDAC

Kateryna Schuetz, Project and Communication Manager

Worlddidac Association

schuetz@worlddidac.org

<http://www.worlddidac.org/>

Worlddidac is the global trade association for companies providing products for education and training at all levels. We are the only globally operating organization in this business sector. Worlddidac currently has 158 member companies and organizations from 35 countries and 4 continents. We organize trade shows and exhibitions bearing the Worlddidac label in Europe, Asia, India, the Middle East and Latin America, which are platforms for suppliers, dealers, government agencies, educational institutions as well as for school directors and educators.

Apart from trade shows, Worlddidac Association grants the Worlddidac Award to innovative and valuable educational products and assigns the certification Worlddidac Quality Charter (WQC), the only quality certification in the educational products industry.

The biggest Worlddidac exhibition - Worlddidac Basel will take place on 29-31 October, 2014.

ROSETTA STONE

Felix Chujoy

Rosetta Stone Ltd.

1919 N. Lynn Street, Arlington, VA 22209 (USA)

fchujoy@rosettastone.com

<http://www.rosettastoneamericalatina.com/>

Como programa líder en el mundo de aprendizaje de idiomas, Rosetta Stone hace que tu aprendizaje ocurra de una manera natural. Más de 15.000 escuelas y universidades, más de 10.000 clientes empresariales incluso corporaciones sin fines de lucro, agencias gubernamentales y organizaciones multilaterales, y millones de estudiantes en más de 150 países han utilizado nuestro programa para sentirse con mayor confianza en el aprendizaje de un nuevo idioma. Constantemente estamos mejorando la tecnología de nuestro programa y agregando nuevos productos. Con Rosetta Stone al mando, tu aprendizaje de idiomas tiene un futuro más brillante.

CENGAGE

Francisco Rodriguez Villegas

Cengage Learning

Javier Prado Este 3502, San Borja, Lima (PERÚ)

clientes.conosur@cengage.com

<http://www.cengage.co.uk/>

Cengage Learning es una compañía líder en el desarrollo de contenidos, tecnologías y servicios educativos para los niveles de educación básica y superior, y los mercados profesionales y de bibliotecas en todo el mundo. La compañía ofrece contenido de primera calidad, servicios personalizados y soluciones digitales para cursos que aceleran la participación de los estudiantes y transforman la experiencia de aprendizaje.

Cengage Learning tiene su sede en Boston, Massachusetts, cuenta con oficinas en 20 países y tiene presencia en más de 140 naciones en todo el mundo. Para mayor información visite www.cengage.com.mx

DECLARA

Erich Cisneros

Business Development Manager

DECLARA Mexico & Latin America

Av. Santa Fe 505 int 302 Col. Cruz Manca, DEL Cuajimalpa, Mexico City (MEXICO)

Erich.cisneros@declara.com

www.declara.com

Declara is an intelligent social learning platform that combines collaboration, intuitive search and analytics to help organizations work smarter and faster. Declara intelligently connects large numbers of people to massive amounts of content and to each other. It uses a unique cognitive model combined with deep machine learning to observe how people collaborate and learn, and adjust accordingly. Over time Declara seamlessly and automatically delivers the right content and connections, at the right time, to maximize the learning capability of individuals and entire organizations.

FUNDACIÓN TELEFÓNICA

José Carlos Vásquez Silva

Fundación Telefónica del Perú

Av. Arequipa 1155 Santa Beatriz, Lima (PERÚ)

Josecarlos.vasquez@telefonica.com

<http://www.fundacion.telefonica.com.pe/>

Presentación de proyectos sociales de Fundación Telefónica del Perú:

- Formación y acompañamiento en colegios urbanos y rurales, sobre TIC e Innovación.
- Acompañamiento a niños hospitalizados en su recuperación física y emocional.

ORACLE

Andrea Velez-Greene

Oracle Academy. Oracle Corporation

Redwood City, CA (USA)

andrea.velez-greene@oracle.com

<https://academy.oracle.com>

Una propuesta completa de recursos de software, planes de estudio, capacitación, soporte y certificación

Ofrece tres programas:

- Introduction to Computer Science
- Advanced Computer Science
- Enterprise Business Applications

BLACKBOARD - COGNOS ONLINE

Diana Milena Guzmán Fajardo / Camilo Acosta

Blackboard Inc.

650 Massachusetts Ave NW, Washington, DC 20001 (USA)

CognosOnLine Solutions Colombia S.A

Carrera 47 a, número 91- 73, Bogotá (COLOMBIA)

camilo.acosta@blackboard.com

dguzman@cognosonline.com

<http://blackboard.com/>

<http://www.cognosonline.com/>

En Blackboard trabajamos con nuestros clientes para desarrollar e implementar tecnologías que mejoran cada aspecto en la educación. Hacemos que nuestros clientes encuentren nuevas y emocionantes maneras de elevar el compromiso de los estudiantes, utilizando sus propios dispositivos y conectándolos eficientemente para mantenerlos informados, involucrados y colaborando juntos. A través de innovadoras tecnologías, servicios y experiencia, trabajamos con nuestros clientes para construir una mejor experiencia en educación.

EXIMPORTEC

Sra. Anna Sánchez Ocmin

Sra. Katherine Flores Giraldo

Av. Benavides 605, oficina 702 – Miraflores (PERÚ)

asanchez@eximportec.com

kflores@eximportec.com

www.eximportec.com

Eximportec es una empresa que brinda soluciones tecnológicas integrales para Instituciones Educativas y Corporativas. Contamos con los siguientes productos:

- Pizarras Interactivas
- Proyectores Interactivos
- Cámara de Documentos
- Sistemas de Evaluación
- Sistemas de Enseñanza Concreto - Digital
- Servidores con contenido educativo, entre otros

EDUHOLDING

Kevin Ross

EDUholding

Ave. Samuel Lewis, Obarrio, Torre Generali, Mezzanine, Panamá (PANAMÁ)

kross@eduholding.com

<http://www.eduholding.com/>

Somos una compañía internacional especializada en la integración de soluciones educativas con tecnologías y metodologías innovadoras, dirigidas a fortalecer los procesos de formación en las instituciones de educación y organizaciones empresariales públicas y privadas, para mejorar cualitativa y cuantitativamente sus resultados.

Somos versátiles en el desarrollo de soluciones a diferente escala, que adaptamos de acuerdo con el alcance que cada proyecto requiere. Nuestra experticia, capacidad y cobertura, nos permite garantizar las respuestas que hacen de nosotros su mejor aliado.

EDMODO

Heath Silverman, Head of International Business

Aleksis Psychas, International Bus. Development Edmodo

1200 Park Place, Suite 400, San Mateo, California 94403 (USA)

heath@edmodo.com / aleksis.psychas@edmodo.com

<https://www.edmodo.com/>

Edmodo proporciona tanto a los estudiantes como a los profesores una plataforma segura para conectarse y colaborar, compartir materia y aplicaciones educativas, así como tener acceso a los deberes, notas, discusiones planteadas en clase, y notificaciones.

Nuestro objetivo es conectar a los estudiantes con las personas y los recursos que necesitan para alcanzar su máximo potencial.

DESIRE2LEARN

William Campos

Marketing Specialist – LATAM

Kitchener, Ontario (CANADA)

William.campos@desire2learn.com

www.desire2learn.com - sitio corporativo

www.desire2learn.com/latinoamerica - página web en español)

www.desire2learn.com/br - página web en portugués

Desire2Learn ayuda a mejorar nuestro mundo, pionera en métodos innovadores y ambientes para atraer e inspirar a los estudiantes a lo largo de sus vidas. Hacer más accesible la educación ayuda a los estudiantes a alcanzar su máximo potencial, reflejando las necesidades específicas de las organizaciones, instructores y estudiantes.

Un líder global en soluciones de aprendizaje basadas en la nube (SaaS), Desire2Learn proporciona una plataforma abierta y extensible a más de 700 clientes y 10 millones de estudiantes en educación superior, K-12, salud, gobierno y el sector empresarial, incluyendo las compañías Fortune 100. Desire2Learn cuenta con personal en los Estados Unidos, Canadá, Europa, Australia, Brasil y Singapur.

LEGO EDUCACIÓN

Jorge Sánchez Estrada

LEGO México S.A de C.V

Paseo Alexander Von Humboldt No. 43 A, Planta Baja, Torre II, Lomas Verdes 3^a

Sección Naucalpan 5, Estado de México C.P. 53125 (MÉXICO)

jos@lego.com

www.LEGOeducation.com

En LEGO® Education brindamos herramientas que facilitan el aprendizaje de manera integral, con productos y actividades innovadores y divertidos inspirados en la magia del ladrillo LEGO®.

Por más de 30 años, LEGO® Education ha trabajado con maestros y especialistas en educación para proveer soluciones y recursos que son utilizados en el salón de clases para dar vida a los temas de clase y hacer la experiencia de aprendizaje divertida. Ya que el rol de los educadores está cambiando, ofrecemos una oportunidad para que los estudiantes construyan su conocimiento utilizando materiales LEGO que incluyen piezas plásticas, componentes electrónicos avanzados y herramientas digitales de última generación.

Nuestras soluciones están enfocadas en las Ciencias, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Humanidades. Con sets educativos, paquetes de actividades, recursos para el maestro y herramientas de programación, hacemos del aprendizaje un proceso divertido, inspirador y que cumple con los requisitos curriculares de los diferentes países de Latino América.

UAP UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS

Ing. Katia Ruiz

Universidad Alas Peruanas

Los Lirios 144, San Isidro, Lima (PERÚ)

k_ruiz@uap.edu.pe

<http://www.uap.edu.pe/>

<http://dued.uap.edu.pe>

La Universidad Alas Peruanas tiene 18 años de funcionamiento en la modalidad presencial y 10 en la modalidad virtual. Cuenta con 6 Facultades, 30 Escuelas Académico-profesionales, 63 Unidades Descentralizadas de Educación a Distancia en todo el territorio peruano y 14 internacionales. Ofrece formación profesional en pre y postgrado. Sus centros de investigación en distintas regiones del Perú benefician a las comunidades locales mediante capacitación técnica. Su fondo editorial ha editado más de 400 publicaciones, incentivando la producción intelectual y científica para el desarrollo del país. Desarrolló el primer Pico Satélite peruano puesto en órbita por la NASA a inicios de este año, proyecto de aplicación aeroespacial orientada a la detección de fenómenos meteorológicos y su incidencia en la superficie terrestre.

UOC

Julieta Palma Anda, Directora para Latinoamérica

Universitat Oberta de Catalunya (UOC) / Fundación per a la Universitat Oberta de Catalunya

Av. del Tibidabo 39-43 08535 Barcelona (ESPAÑA)

jpalmama@uoc.edu

<http://www.uoc.edu>

La Universitat Oberta de Catalunya (UOC) es la primera universidad 100% online. La misión de la UOC 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 y por encima de la planificación habitual y las restricciones de espacio.

La UOC es una universidad catalana transversal con presencia internacional, concedora de la diversidad de su entorno y comprometida con la capacidad de la educación y la cultura para llevar a cabo el cambio social. La UOC refuerza la cooperación y el intercambio dentro de su comunidad universitaria y con otras universidades, instituciones, la comunidad empresarial y la sociedad civil, y a la vez forja alianzas internacionales para permitir el uso compartido de recursos y del aprendizaje.

ASAHI NET INTERNATIONAL

Juan Felipe Gómez Nicholls

Asahi Net International, Inc. (ANI)

1375 N. Scottsdale Rd. Ste. 480, Scottsdale, AZ 85257 (USA)

jfgomez@anisakai.com

<http://anisakai.com>

Asahi Net International (ANI) es una compañía de tecnología que ofrece sistemas de enseñanza y aprendizaje que permiten a los actores de la enseñanza ampliar y reinventar la educación.

Los equipos de ANI, con sede en Arizona, España, Colombia y Japón, se han comprometido con la comunidad de código abierto y han construido su versión Sakai, fácil de implementar y totalmente adaptada a los requerimientos de Instituciones y universidades. Juntos, ofrecemos soluciones tecnológicas rentables y nos consolidamos como expertos en la utilización de la tecnología en la educación superior.

ENCYCLOPAEDIA BRITANNICA

Dirk Halbach

Encyclopaedia Britannica, Inc. / Britannica Digital Learning

331 N LaSalle St, Chicago, IL 06054 (USA)

dhalbach@eb.com

<http://www.britannica.es/>

Britannica Digital Learning, una división de Encyclopædia Britannica, Inc., es líder en soluciones digitales para escuelas. Con una larga tradición de suministro de información confiable, Britannica ahora ofrece productos digitales educativos de la más alta calidad para los colegios que buscan incorporar la tecnología en el aula.

Para más información sobre nuestros productos, por favor visite nuestro website.

SMART TECHNOLOGY

Pablo Carmona

Smart Technologies

3636 Research Road NW. Calgary, AB (CANADA)

pablocarmona@smarttech.com

www.smarttech.com

Smart Technologies es una compañía canadiense 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. 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, entre ellas, Wells Fargo, Google y Turner Constructions. 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 y el resto del mundo en su categoría.

BIONET

Humberto Medina, South America / Mexico Regional Sales Manager
PASCO SCIENTIFIC

10101Foothills Blvd. Roseville, California (USA)
medina@pasco.com
<http://www.pasco.com/>

Pasco es un experto mundial en la enseñanza de ciencias del siglo XXI. Durante 50 años ha diseñado, desarrollado y apoyado soluciones de tecnología innovadora para la educación (primaria, secundaria y universitaria), con proyectos desarrollados en escuelas de más de cien países, permitiendo el aprendizaje basado en la investigación y la exposición de los estudiantes a las herramientas de la ciencia moderna. Los productos PASCO incluyen sensores para recoger los datos en tiempo real, con un software de visualización y análisis de datos, actividades de laboratorio interactivas y equipos de laboratorios para un aprendizaje eficaz.

SEGRES

Nelly Silva / Edy Navarro
SEGRES SYSTEC S.A.

Jr. Mariscal Miller N° 1862, Lince (PERÚ)
Nelly.silva@segres.com / Edy.navarro@segres.com
<http://segres.com/>

Con una exitosa trayectoria de 40 años en el mercado peruano, Segres Systec representa a la marca No. 1 de tecnología "DLP" a nivel mundial: Optoma y a la marca líder en Pizarras Interactivas Steelcase (totalmente inalámbrica con sistema bluetooth y permite la escritura con plumones convencionales).

Brindamos un servicio técnico con personal calificado propio y stock permanente de repuestos. Desde sus inicios Segres ha sido pionera en las líneas que ha venido comercializando, siendo los primeros en introducir las tarjetas con chip y actualmente es el primero en la comercialización de puntos de venta (POS).

CATEDRA

Natalia Londoño
Cátedra SAS

Carrera 18B N° 108-47, Bogotá (COLOMBIA)
natalialondono@catedra.edu.co
<http://www.catedra.edu.co/>

Cátedra SAS es una organización colombiana al servicio académico, experta en el diseño e implementación de proyectos e-learning, en producción de contenidos digitales, formación en conocimientos educativos bajo el modelo e-learning, capacitación en formación de formadores, servidores públicos, docentes. Asesoría en Planes de formación para universidades, colegios, empresas y en la implementación de proyectos y procesos de enseñanza-aprendizaje soportados con tecnología de punta.

Está conformada por un equipo interdisciplinario de profesionales especializados en la asesoría, mercadeo y acompañamiento en la implementación de soluciones e-learning, uso de tecnologías y plataformas LMS (Aula Virtual), Registro y Control, LCMS (Editor de contenidos) con herramientas

de autor para crear, editar y producir rápidamente contenidos con altos niveles de interactividad, con multimedias en html5 y con estándares SCORM para la aplicación en proyectos e-learning.

EXTRON

Nestor Zarazua

Extron Electronics

1025 E. Ball Rd., Anaheim, CA 92805 (USA)

nzarazua@extron.com

<http://www.extron.com/>

Fabricante de soluciones y equipos audiovisuales para salas de clases, auditorios, salas de reuniones, salas de crisis, quirófanos, centros de convenciones, centros de monitoreo, sistemas de video wall, etc.

ELESAPIENS

Celia Secades

Elesapiens Learning & Fun

Don Pedro 6, 28005 Madrid (ESPAÑA)

c.secades@elesapiens.com

<http://www.elesapiens.com/>

Elesapiens son recursos educativos digitales de Ciencias que combinan el juego y el entretenimiento con el contenido curricular, conformando una experiencia educativa enriquecedora y muy atractiva para estudiantes de entre 7 y 13 años.

Las Unidades Didácticas Elesapiens son aplicaciones interactivas multidispositivo que promueven en los alumnos la adquisición de las Habilidades del Siglo XXI, fomentan una educación en valores, y son perfectas para una formación bilingüe inglés-español. Elesapiens ya se utiliza en las mejores plataformas de USA, Europa y en América Latina.

LEGO ED

Emmanuelle Río

Lego Educación a Distancia / Cadmo Conocimiento

Calle 2 de Mayo, 516, oficina 205, Miraflores, Lima (PERÚ)

Manu.rio@legoeducacion.pe

<http://www.legoed.com.pe>

Lego Ed es una empresa peruana que mantiene una asociación y colaboración con Cadmo / Conocimiento, organización española de reconocido prestigio. Esta alianza se enfoca en el proceso de formación, aplicando la metodología de aprendizaje a la producción de recursos formativos, tanto para formación presencial como para formación online.

Lego Ed y Cadmo / Conocimiento trabajan en la cadena valor de la gestión del conocimiento y la gestión del talento de las organizaciones, tanto en administraciones públicas, instituciones académicas o empresas mercantiles. Por eso sus productos y servicios se enmarcan tanto en el campo de la formación como en el de los Recursos Humanos, y lógicamente en el ámbito común a ambos.

Intel Education Solutions

El poder para transformar la educación del siglo 21



Los docentes saben que para competir en la economía global de la información, los niños necesitan acceso a temprana edad y de forma continua la tecnología de la información y la comunicación (TIC) en el entorno escolar. El amplio ecosistema de Intel, sus productos de vanguardia y su amplia experiencia que cubre todo, desde el desarrollo profesional de profesores hasta la computación en nube, colocan a Intel en una exclusiva posición que le permite dar servicio como potente aliado en el impulso del éxito de los alumnos y el desarrollo de economías de innovación en todo el mundo.

Características de productos con arquitectura Intel®

- Flexibilidad para que los docentes puedan elegir los dispositivos periféricos, el software y la infraestructura que faciliten la integración en el aula.
- Soluciones con todas las funciones que apoyan el aprendizaje en todo lugar y en todo momento.
- Manejabilidad y seguridad que protegen a los alumnos y la inversión en tecnología.



El desarrollo profesional y la preparación de los docentes son factores fundamentales para la reforma y la transformación de la educación. Es por eso que Intel ofrece inspiración, capacitación, herramientas y asistencia continua a docentes en todo el mundo. Al hacer uso de métodos de probada eficacia y de las lecciones aprendidas, los docentes de hoy pueden realizar la transición a entornos de aprendizajes modernos y centrados en el alumno que:

- Involucren a los alumnos con el aprendizaje digital
- Integren la tecnología en todos los aspectos del plan de estudios
- Fomenten las destrezas del siglo XXI, tales como la creatividad, la alfabetización tecnológica y el aprendizaje autodidacta.

Para mayor información sobre productos con arquitectura Intel, programas de desarrollo profesional para docentes, así como asesoría en la implementación de tecnología en la educación de su País, por favor visítenos en <http://www.intel.la/content/www/xl/es/education/solutions/technology-to-classroom.html>



Campus Virtual de las Américas

Plataforma de educación superior virtual para América Latina y el Caribe, que agrupa la oferta de instituciones de educación superior públicas y privadas, brindando acceso y calidad.

Aquí podrá acceder a educación superior de calidad sólo con tener una conexión a internet y en el horario que se adapte a su estilo de vida.

- Educación superior - Pregrado.
- Especializaciones - Postgrado.
- Maestrías y doctorados - Postgrado.
- Cursos cortos - Educación continua.
- Cursos pagos.
- Cursos gratuitos.
- Becas y financiamiento a través de las universidades.

¿QUIERE FORMAR PARTE DE NUESTRA COMUNIDAD?

Visítenos en www.campusvirtualdelasamericas.com
o contáctenos en info@campusvirtualdelasamericas.com

Una iniciativa de



Operado por

ILUMNO

Desarrollado por





Un paso adelante

Ampliando el horizonte de la educación para contribuir al éxito futuro de nuestros estudiantes



virtual
educa

Innovación, Competitividad,
Desarrollo

Visite el stand de HP en la
Feria Virtual Educa - Perú 2014.
Del 9 al 13 de junio.



JP-**IK** Popup School

DISEÑO E INGENIERÍA ORIENTADOS A LA MEJORA DE COMUNIDADES MEDIANTE LA EDUCACIÓN

CONSTRUCCIÓN MODULAR

1. Instalación de la Escuela:

Solo una semana.

En cualquier sitio y momento.

2. Ejecución Rápida

Fácil de construir, montar e instalar.

Tiempo y costes previsible.

3. Proyectos de diseño personalizados

Disposición de acuerdo con el número de estudiantes.

4. Equipo de Proyecto con experiencia

Expertos en diseño, arquitectura e ingeniería.

5. Movilidad

Extremamente portátil a varias ubicaciones.

Fácil de montar y desmontar varias veces sin causar daños.

DURABILIDAD Y RESISTENCIA

6. Estructura Sólida

Cubierta y cimientos de construcción sólidos.

7. Durabilidad

Resistente a la intemperie, incendios y terremotos.

25 años de duración

ESCUELA ECOLÓGICA

8. Respetuosa con el medio ambiente

Ambiente de aprendizaje cómodo: temperatura interior equilibrada y aislamiento adecuado.

ECOSISTEMA EDUCATIVO COMPLETO

9. Tecnología avanzada

Sistema tecnológico completo, incluyendo infraestructura de TI.

COMUNIDAD

10. Diseñada para la Educación

100 % comprometida a satisfacer las necesidades de las comunidades escolares de todo el mundo.



JP - inspiring knowledge se dedica al diseño, desarrollo y distribución de Soluciones Tecnológicas, liderando una iniciativa pionera de referencia para la Educación basada en las TIC. Conforme a los acuerdos existentes y los proyectos en curso, JP - inspiring knowledge es el mayor fabricante OEM del mundo que implementa netbooks educativos basados en Intel® Classmate, actualmente presente en más de 70 países, de forma directa o a través de sus socios.



www.operacionexito.com

SOLUCIONES PARA TODO EL ECOSISTEMA ESCOLAR

*Si deseas revolucionar tu escuela,
mantenerte al paso de la tecnología y encontrar soluciones
efectivas con una herramienta educativa completa:
OPERACIÓN ÉXITO ES PARA TI.*

OE las 24 horas, los 7 días de la semana:

- ***Entorno para maestro, estudiante, padres y directores***
 - ***Contenido de diferentes áreas del conocimiento***
 - ***Creación de grupos, asignaciones y guías de estudio***
 - ***Exámenes en línea***
 - ***Estadísticas de uso y rendimiento académico***
 - ***Competencias en línea y en vivo***
- ***Competencia internacional de conocimientos con becas de hasta \$100.000 USD para estudios universitarios***

*No dejes de visitarnos en www.operacionexito.com
para conocer nuestros productos, servicios
y estar informado sobre las últimas novedades de
Virtual Educa Las América - Las Magna,
el evento académico de las Américas que se realizará
del 9 al 11 de diciembre en San Juan de Puerto Rico y que
tendrá como cierre La Magna Competencia Internacional
de Ciencias y Matemáticas de OE con premios de hasta
\$100.000 dólares en becas para estudios universitarios.*



www.operacionexito.com

SOLUCIONES QUE COMPLEMENTAN EL APRENDIZAJE DE IDIOMAS.



Descubra cómo las soluciones en línea de Rosetta Stone pueden ayudar a su escuela, universidad u organización a lograr sus objetivos de aprendizaje de idiomas. Visítenos en Virtual Educa Lima, stand.36



rosettastoneamericalatina.com/educacion

Rosetta Stone

Education

Conozca la manera más efectiva de **cautivar** a sus alumnos

Aprendizaje interactivo a través de avanzadas soluciones en línea



Bibliotecas y portales digitales que promueven el pensamiento crítico



Contenidos de



Programas virtuales de formación para profesores de inglés



Soluciones personalizadas para la creación de planes de estudio digitales

Educación Básica • Medio-superior • Superior

Visítenos en el stand 42

www.cengage.com

 CENGAGE Learning®

Jaime

Planear Lecciones,

Mónica

Calificar Trabajos

Mariana

Y organizar reuniones

se han convertido a Google.

Miles de escuelas y universidades se han convertido a Google, utilizando aplicaciones para Educación y así llevar el poder de Internet a sus estudiantes.

¿Por que no aprender más?

Google for Education

www.google.com/edu/

Brick Inspired

Brindamos herramientas que facilitan el aprendizaje de manera integral, con productos y actividades innovadores y divertidos inspirados en la magia del ladrillo LEGO®.



LEGOeducation.com

LEGO y el logotipo LEGO son marcas registradas de LEGO Group.
©2014 The LEGO Group



education



Telefónica
FUNDACIÓN

Comprometidos con la *educación*

Hemos relanzado Educared: nuestro sitio web especializado en temas educativos donde encontrarás comunidades virtuales, noticias, materiales pedagógicos, proyectos, investigaciones y buenas prácticas educativas.

educared.fundacion.telefonica.com.pe



Únase con los más de 35 millones de Profesores y Estudiantes de Primaria y Secundaria en la Mayor Red Social Educativa del Mundo

Visite Edmodo y descubra cómo puede de manera segura:

- Crear grupos online gratuitos para sus clases
- Conectarse y colaborar con otros profesores
- Descubrir recursos y comunidades de aprendizaje



edmodo.com

15 años ya...



Les invitamos a celebrar con nosotros y agradecemos que nos hayan acompañado en este camino

¡Vamos a por 15 más!