



TALLERES

Lunes 17 de junio

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

Martes 18 de junio

10.30 - 12:30	
Pabellón Verde 6	<p><u>Aprendizaje Móvil: desarrollo de contenidos educativos para dispositivos móviles.</u> Organizado por: Portal Educativo de las Américas, OEA</p> <p>A cargo de Cecilia Martins, Portal Educativo de Las Américas</p>
Pabellón Verde 7	<p><u>Khan Academy</u> Organizado por: Intel</p> <p>A cargo de Oscar Darío Santa Zuluaga [Colombia]</p>
Pabellón Verde 8	<p><u>Plataforma Operación Éxito: usos y ventajas.</u> Organizado por: Operación Éxito</p> <p>A cargo de Ramón Santiago, Instructor Educativo de Tratamiento Intensivo, Operación Éxito [Puerto Rico]</p>

Plaza Mayor 7-8	<p>Holodeck Educativo - Misión a Marte Organizado por: Água - Marinha Mídia Educacional</p> <p>A cargo de David Thornburg [USA] / Renato Guedes dos Santos [Brasil]</p>
14:00 - 16:00	
Pabellón Verde 6	<p>Recursos Educativos Abiertos: construcción colaborativa de recursos. Organizado por: Portal Educativo de las Américas, OEA</p> <p>A cargo de Cecilia Martins, Portal Educativo de Las Américas</p>
Pabellón Verde 7	<p>Pensamiento crítico con datos. Organizado por: Intel</p> <p>A cargo de Oscar Darío Santa Zuluaga [Colombia]</p>
Pabellón Verde 8	<p>Fortaleciendo las Habilidades de los Docentes para Responder a las Necesidades de los Estudiantes del Siglo XXI. Organizado por: Red Interamericana de Educación Docente (RIED), OEA</p> <p>A cargo de Adriana Vilela, Especialista en Educación, Oficina de Educación y Cultura, Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Cultura, Organización de los Estados Americanos (OEA). Michaela Reich, Consultora, Oficina de Educación y Cultura, Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Cultura, Organización de los Estados Americanos (OEA).</p>
Plaza Mayor 1-2	<p>Radioteatro: "Un homenaje a la imaginación". Organizado por: Radio Televisión Nacional de Colombia (RTVC) – Ministerio de Educación Nacional</p> <p>A cargo de Carlos Fernández, productor de la Fonoteca Nacional de TVC [Colombia]</p>
Plaza Mayor 7-8	<p>Televisión educativa y uso de contenidos audiovisuales. Organizado por: Direct TV - Ministerio de Educación Nacional</p> <p>A cargo de Sandro de Oliveira Mesquita, Director de Programación y Marketing Intelligence & Generation para DIRECT TV Latin America</p>
16:00 - 18:00	
Pabellón Verde 6	<p>Sociedades del Conocimiento: construcción de Sociedades de Conocimiento a través de las TIC. Organizado por: Portal Educativo de las Américas, OEA</p> <p>A cargo de Cecilia Martins, Portal Educativo de Las Américas</p>
Pabellón Verde 7	<p>Pensamiento crítico con datos. Organizado por: Intel</p> <p>A cargo de Oscar Darío Santa Zuluaga [Colombia]</p>
Pabellón Verde 8	<p>Oportunidades de enriquecimiento académico y profesional para maestros: Becas y recursos para internacionalizar la educación de maestros. Organizado por: DDHEC, OEA</p> <p>A cargo de Juana Román Maqueira, DDHEC</p>

Plaza Mayor 1-2	<p><u>Paisaje sonoro</u> Organizado por: Radio Televisión Nacional de Colombia (RTVC) - Ministerio de Educación Nacional</p> <p>A cargo de Angela Tellez, Editora Web de RTVC [Colombia]</p>
Plaza Mayor 6	<p><u>Taller de portales educativos con énfasis en el portal educativo Colombia Aprende, RELPE y el catálogo de contenidos.</u> Organizado por: Ministerio de Educación Nacional</p> <p>A cargo de Laura Mares, Secretaria General de RELPE [Argentina] Arleth Saurith, Gerente Portal Educativo Colombia Aprende [Colombia]</p>
Plaza Mayor 7-8	<p><u>Televisión educativa y uso de contenidos audiovisuales.</u> Organizado por: Direct TV - Ministerio de Educación Nacional</p> <p>A cargo de Sandro de Oliveira Mesquita, Director de Programación y Marketing Intelligence & Generation para DIRECT TV Latin America</p>

Miércoles 19 de junio

10.30 - 12:30	
Pabellón Verde 6	<p><u>Narrativas digitales: el punto.</u> Organizado por: Instituto de Formación Docente (IFD), Virtual Educa</p> <p>A cargo de Vera Rexach, IFD-VE [Argentina]</p>
Pabellón Verde 7	<p><u>Khan Academy</u> Organizado por: Intel</p> <p>A cargo de Oscar Darío Santa Zuluaga [Colombia]</p>
Pabellón Verde 8	<p><u>AMCOBRLLIANT 3.0.</u> Organizado por: AMCO Internacional</p> <p>A cargo de Michael Leitch [Canadá]</p>
Plaza Mayor 3-4	<p><u>Producción colaborativa 'Bloggear en la escuela'.</u> Organizado por: Ministerio de Educación Nacional</p> <p>A cargo de Mónica María Bermúdez, Plan Nacional de Lectura, Ministerio de Educación [Colombia]</p>
Plaza Mayor 7-8	<p><u>Holodeck Educativo - Misión a Marte</u> Organizado por: Água - Marinha Mídia Educacional</p> <p>A cargo de David Thornburg [USA] / Renato Guedes dos Santos [Brasil]</p>
14:00 - 16:00	
Pabellón Verde 6	<p><u>Todo lo que usted quería saber sobre realidad aumentada y temía preguntar.</u> Organizado por: Instituto de Formación Docente (IFD), Virtual Educa</p> <p>A cargo de Betina Lippenholtz, IFD-VE [Argentina]</p>
Pabellón Verde 7	<p><u>Colaboración en la clase digital.</u> Organizado por: Intel</p> <p>A cargo de Oscar Darío Santa Zuluaga [Colombia]</p>

Pabellón Verde 8	<p><u>Aprendizaje basado en problemas (PBL).</u> Organizado por: Operación Éxito</p> <p>A cargo de Nicolás Marrero Pérez, Consultor académico de Tratamiento Intensivo, Operación Éxito [Puerto Rico]</p>
Plaza Mayor 1-2	<p><u>Uso pedagógico de recursos educativos para el desarrollo de competencias básicas.</u> Organizado por: Ministerio de Educación Nacional.</p> <p>A cargo de Lucia Catalina Arbeláez Sánchez, Consultora Programa para el desarrollo de competencias básicas. Dirección de Calidad. Viceministerio de Educación Preescolar, Básica y Media [Colombia]</p>
Plaza Mayor 3-4	<p><u>La comunicación en el aula como un proceso de doble vía; a partir de los estándares básicos de competencias, los lineamientos curriculares y el PEI; mediados por las TIC.</u> Organizado por: Ministerio de Educación Nacional.</p> <p>A cargo de Eliseo Ramírez Rincón, profesor investigador, Universidad Libre. [Colombia]</p>
Plaza Mayor 7-8	<p><u>Los procesos cognitivos en la robótica pedagógica móvil, como disciplina integradora del estudio de las Ciencias.</u> Organizado por: Ministerio de Educación Nacional.</p> <p>A cargo de Enrique Ruiz-Velasco Sánchez, Academia Mexicana de Ciencias [México] / Jesús Salvador Moncada Cerón, Profesional especializado Oficina de Innovación Educativa con uso de nuevas tecnologías – Ministerio de Educación Nacional [Colombia]</p>
Plaza Mayor 9	<p><u>Estrategias de uso pedagógico de la maleta del Programa de Educación para la Sexualidad y Construcción de Ciudadanía - PESCC.</u> Organizado por: Ministerio de Educación Nacional.</p> <p>A cargo de Lina Herrera, Profesional especializado del Programa de Educación para la Sexualidad y Construcción de Ciudadanía. Dirección de Calidad Viceministerio de Educación Preescolar, Básica y Media. [Colombia]</p>
16:00 - 18:00	
Pabellón Verde 6	<p><u>Aprendiendo a leer y escribir con E-BLOCKS.</u> Organizado por: Positivo Informática</p> <p>A cargo de Tatiana Ghitis Jaramillo [Colombia]</p>
Pabellón Verde 7	<p><u>Colaboración en la clase digital.</u> Organizado por: Intel</p> <p>A cargo de Oscar Darío Santa Zuluaga [Colombia]</p>
Pabellón Verde 8	<p><u>Proyecto integral para la Capacitación y Aprendizaje de las Matemáticas: enculturación matemática a través de la resolución de problemas.</u> Organizado por: Instituto de Formación Docente de Virtual Educa (IFD-VE)</p> <p>A cargo de: Dr. Eduardo Mancera Martínez / Eduardo Basurto Hidalgo [México]</p>

Plaza Mayor 1-2	<p><u>Uso pedagógico de recursos educativos para el desarrollo de competencias básicas.</u> Organizado por: Ministerio de Educación Nacional.</p> <p>A cargo de Lucia Catalina Arbeláez Sánchez, Consultora Programa para el desarrollo de competencias básicas. Dirección de Calidad. Viceministerio de Educación Preescolar, Básica y Media [Colombia]</p>
Plaza Mayor 3-4	<p><u>La comunicación en el aula como un proceso de doble vía; a partir de los estándares básicos de competencias, los lineamientos curriculares y el PEI; mediados por las TIC.</u> Organizado por: Ministerio de Educación Nacional.</p> <p>A cargo de Eliseo Ramírez Rincón, profesor investigador, Univ. Libre [Colombia]</p>
Plaza Mayor 7-8	<p><u>Los procesos cognitivos en la robótica pedagógica móvil, como disciplina integradora del estudio de las Ciencias.</u> Organizado por: Ministerio de Educación Nacional.</p> <p>A cargo de Enrique Ruiz-Velasco Sánchez, Academia Mexicana de Ciencias [México] / Jesús Salvador Moncada Cerón, Profesional especializado Oficina de Innovación Educativa con uso de nuevas tecnologías – Ministerio de Educación Nacional [Colombia]</p>
Plaza Mayor 9	<p><u>Estrategias de uso pedagógico de la maleta del Programa de Educación para la Sexualidad y Construcción de Ciudadanía - PESCC.</u> Organizado por: Ministerio de Educación Nacional.</p> <p>A cargo de Lina Herrera, Profesional especializado del Programa de Educación para la Sexualidad y Construcción de Ciudadanía. Dirección de Calidad Viceministerio de Educación Preescolar, Básica y Media. [Colombia]</p>

Jueves 20 de junio

10.30 - 12:30	
Pabellón Verde 6	<p><u>Aprendizaje Móvil: desarrollo de contenidos educativos para dispositivos móviles.</u> Organizado por: Portal Educativo de las Américas, OEA</p> <p>A cargo de Cecilia Martins, Portal Educativo de Las Américas</p>
Pabellón Verde 7	<p><u>Khan Academy</u> Organizado por: Intel</p> <p>A cargo de Oscar Darío Santa Zuluaga [Colombia]</p>
Pabellón Verde 8	<p><u>Algunos escenarios de escritura digital</u> Organizado por: CERLALC- UNESCO</p> <p>A cargo de: Mónica María Bermúdez [Colombia]</p>
Plaza Mayor 1-2	<p><u>Desarrollo Ayudas técnicas de bajo costo (caseras) para estudiantes con diferentes tipos de discapacidad.</u> Organizado por: Fundación Todos Podemos Ayudar - Ministerio de Educación Nacional</p> <p>A cargo de Felipe Betancur Posada, Director, Fundación Todos Podemos Ayudar</p>

14:00 - 16:00

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

16:00 - 18:00

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

Viernes 21 de junio

09:30 - 12:00	
Pabellón Verde 6	Proyecto integral para la Capacitación y Aprendizaje de las Matemáticas: enculturación matemática a través de la resolución de problemas. Organizado por: Instituto de Formación Docente de Virtual Educa (IFD-VE) A cargo de: Dr. Eduardo Mancera Martínez / Eduardo Basurto Hidalgo. [México]
Pabellón Verde 7	Plataforma Operación Éxito: usos y ventajas. Organizado por: Operación Éxito A cargo de Ramón Santiago , Instructor Educativo de Tratamiento Intensivo, Operación Éxito [Puerto Rico]
Pabellón Verde 8	Aprendizaje basado en problemas (PBL). Organizado por: Operación Éxito A cargo de Nicolás Marrero Pérez , Consultor académico de Tratamiento Intensivo, Operación Éxito [Puerto Rico]

Descripción de los talleres

TALLERES PABELLÓN VERDE

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

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

Objetivos

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

Actividades

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

Integración Pedagógica de Tecnologías para la Sociedad del Conocimiento: dispositivos móviles y recursos educativos abiertos. Organizado por: **Portal Educativo de las Américas, OEA**

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

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

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

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

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

Los participantes obtendrán

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Temática

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

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

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

Objetivos

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

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

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

Objetivo

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

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

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

Objetivo

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

Khan Academy. Organizado por: **Intel**

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

Objetivo

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

Pensamiento crítico con datos. Organizado por: **Intel**

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

Objetivo

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

Colaboración en la clase digital. Organizado por: **Intel**

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

Objetivo

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

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

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

Objetivo

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

AMCOBRILLIANT 3.0. Organizado por: **AMCO Internacional**

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

Objetivo

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

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

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

Objetivo

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

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

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

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

Objetivo:

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

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

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

Temática

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

TALLERES PLAZA MAYOR

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Estrategias de uso pedagógico de la maleta del Programa de Educación para la Sexualidad y Construcción de Ciudadanía - PESCC. Organizado por: **Ministerio de Educación Nacional**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Objetivo Conocer la propuesta de la Investigación como Estrategia Pedagógica.
