

FORO DE
**INFRAESTRUCTURAS
TECNOLÓGICAS
Y CONECTIVIDAD
PARA LA EDUCACIÓN**
Querétaro • México 2014



AUSPICIADO POR:



Organización de los
Estados Americanos

PROGRAMA

24 Y 25 DE MARZO, 2014
CENTRO DE CONGRESOS, QUERÉTARO, MÉXICO

LUNES, 24 DE MARZO [Salón Corregidora]

9:00 am - 9:30 am Ceremonia inaugural

Roberto Loyola Vera, Presidente Municipal; José Antonio Durán Mejía, Director General del Instituto Tecnológico de Querétaro; Guillermo Kelley, Director General, Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa (ILCE); Dr. Raúl Medina Mora, Presidente, Virtual Educa México.

9:30 am - 11:30 am Políticas hemisféricas: hacia un modelo de cooperación en infraestructura y conectividad para la Educación

A cargo de: German Escorcia, Consultor Internacional en Aprendizaje y Tecnología y en Innovación Gubernamental [México]

Intervienen:

Otto Granados, Embajador de México en Chile [México]

Bari Adán Gloria, Director General, Dirección General de Tecnologías Educativas, Ministerio de Educación [Perú]

Alfredo Jiménez, Coordinador técnico, Parlamento Latinoamericano [sede: Panamá]

Bruce Leslie, Rector, Distrito de Alamo Community College, San Antonio, Texas [EUA]

11:30 am - 12:00 pm Receso

12:00 pm - 2:00 pm La cooperación público - privada

A cargo de: Dr. Raúl Medina Mora, Presidente, Virtual Educa México [México]

Intervienen:

Héctor Slim Seade, Director General, TELMEX [México]

Ramón Morales, Worldwide Director, Intel Education, INTEL [México]

Daniel Emilio Vecchi, Director de Programas, América Latina, ROSETTA Stone [EUA]

2:00 pm - 3:30 pm Receso

3:30 pm - 5:30 pm Intercambio de experiencias / Modelos de buenas prácticas

A cargo de: **Elena García**, Directora de innovación educativa, Virtual Educa [Argentina].- *La Muestra 'La innovación en Educación', proyectos de infraestructura tecnológica.*

Intervienen:

Martin Vivanco, Agregado, Embajada de México en Chile [México].- *El caso de México, buenas prácticas y visión al futuro.*

Andrés Ochoa, Antioquia Digital, Gobernación de Antioquia [Colombia]

Juan Carlos Marca, 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.*

6:00 pm Coctel, Terraza teatro

MARTES, 25 DE MARZO [Salón Corregidora]

9:00 am - 11:00 am Ciudades inteligentes

A cargo de: **Roberto Loyola**, Presidente Municipal, Querétaro [México]

Intervienen:

Damián Specter, Director General, Centro de Atención al Inversor, Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires [Argentina]

Alicia Bañuelos, Consultora en temas de tecnología. Ex - Ministra de Progreso de la Provincia de San Luis [Argentina]

11:00 am - 11:30 am Receso

11:30 am - 1:30 pm Soluciones para la última milla

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

Intervienen:

Martín Restrepo, Especialista en Aprendizaje Móvil, Co-fundador y Director de Tecnología Educativa de Editacuja Transmedia [Brasil]

Gustavo Adolfo Garcia Plaza, Gerente Técnico, Red Clara [Uruguay]

Roddy Guillén Olivares, Coordinador del Equipo de Operaciones y Soporte TI, PeruEduca, Ministerio de Educación de Perú (MINEDU) [Perú]

1:30 pm - 3:00 pm Receso

3:00 pm - 5:00 pm Investigación, desarrollo e innovación social. Estudios de prospectiva

A cargo de: **Phillip Desenne**, Instructional Technology Consultant, HarvardX, Harvard University [USA]

Intervienen:

Gabrielle Dawn Allen, Professor of Astronomy at the University of Illinois, Associate Director for Computational Research and Education Programs at the National Center for Supercomputing Applications [USA]

German Escorcía, Consultor Internacional en Aprendizaje, Tecnología e Innovación Gubernamental [México]

Dr. Cesáreo Morales, Coordinador de Educación Virtual, Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa [México]

5:00 pm Clausura

Intervienen: **Roberto Loyola**, Presidente Municipal, Querétaro; **Nelly Gochicoa**, Responsable de Cooperación con América Latina, Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo, Secretaría Ejecutiva para el Desarrollo Integral, Organización de los Estados Americanos (OEA); **José María Antón**, Secretario General de Virtual Educa.

TALLERES

LUNES, 24 DE MARZO [Salón Acueducto]

11:00 am - 1:30 pm Soluciones tecnológicas para aulas de innovación y centros de recursos.
Roddy Guillén Olivares, Coordinador del Equipo de Operaciones y Soporte TI, PeruEduca, Ministerio de Educación de Perú (MINEDU)

3:00 pm - 5:30 pm Arquitecturas ICT para K-12
Amado Güereña Morán, Intel® Education Solutions, America region, Technical Marketing Engineer & Edu Solution Architect | World Ahead

MARTES, 25 DE MARZO [Salón Acueducto]

11:00 am - 1:30 pm SMARTCUBO – Robótica Virtual
Eduardo Galindo Montiel Taller de robótica para universitarios