

# Infraestructura física en las instituciones de educación superior: dilemas y oportunidades

Conferencia internacional organizada por la OCDE a través del Programa para la Construcción y el Equipamiento de la Educación (PEB) y del Programa de Gestión de Instituciones de Educación Superior (IMHE), la Secretaría de Educación Pública (SEP), el Comité Administrador del Programa Federal de Construcción de Escuelas (CAPFCE) y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Enseñanza Superior (ANUIES).

Zacatecas, Zac., México, 29-30 de mayo del 2006

## PROGRAMA

### Domingo 28 de mayo

17.00 – 19.00 Registro *Hotel Don Miguel*

### Lunes 29 de mayo

8.30 – 9.00 Transportación a la Universidad Autónoma de Zacatecas *Por autobús*

9.00 – 9.40 *Bienvenida e inauguración* *Universidad Autónoma de Zacatecas*

9.40 – 10.15 *Conferencia plenaria de apertura*  
El mundo es plano: Implicaciones para líderes y planificadores de la educación superior  
**Paul E. Lingenfelter**, Presidente, Asociación de Ejecutivos Estatales de la Educación Superior (SHEEO)  
EUA

10.15 – 10.45 Plan Director del nuevo recinto de la Universidad de Salamanca en Villamayor: El reto del “Campus Didáctico”  
**Pablo Campos Calvo-Sotelo**  
Doctor Arquitecto, Universidad de Salamanca  
Profesor de la Universidad San Pablo-C.E.U.  
ESPAÑA

10.45 – 11.15 Receso

- 11.15 – 11.45 El campus Otaniemi: un centro de tecnología finlandés  
**Nils Gersberg**, Investigador, Unidad de Investigación sobre Servicios Educativos, Universidad de Tecnología de Helsinki  
 FINLANDIA
- 11.45 – 12.15 Estrategias de planificación del espacio físico: el caso de la Universidad Nacional del Litoral en Argentina  
**Rodolfo Bravi**, Arquitecto  
**Marcelo Saba**, Arquitecto  
 ARGENTINA
- 12.15 – 13.00 Sesión de discusión y diálogo con conferencistas
- 13.00 – 15.00 Comida
- 15.00 – 16.30 **Tema: Parques de ciencia y tecnología**
- La red de parques científicos de la Comunidad Valenciana: innovando desde la ciencia  
**Jaime Gómez-Hernández**, Director General de Coordinación de Infraestructuras Científicas y Tecnológicas, Conselleria de Empresa, Universidad y Ciencia, Generalitat Valenciana  
 ESPAÑA
- Síntesis del Programa Monterrey Ciudad Internacional del Conocimiento  
**Reynold González Lozano**, Director de Vinculación con Instituciones Externas, Monterrey Ciudad Internacional del Conocimiento, Gobierno del Estado de Nuevo León  
 MEXICO
- 16.30 – 18.00 Visita a las instalaciones de la Ciudad Universitaria Siglo XXI, Universidad Autónoma de Zacatecas
- 18.00 Transportación al Hotel Don Miguel
- 18.30 Llegada al Hotel Don Miguel

*Por autobús*

Martes 30 de mayo

- 8.30 – 9.00 Transportación a la Universidad Autónoma de

*Por autobús*

- Zacatecas
- 9.30 – 11.00 **Tema: Modelos innovadores de financiamiento** *Universidad Autónoma de Zacatecas*
- Desarrollo de un nuevo campus al estilo tejano: **José García**, Vicerrector de Administración y Finanzas, Universidad Internacional A&M de Texas  
EUA
- Optimizando el uso de recursos financieros: el caso de una institución mexicana  
**Mario García-Valdez**, Rector, Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP)  
**Manuel Villar-Rubio**, Secretario General, UASLP  
MEXICO
- 11.00 – 11.30 Receso
- 11.30 – 13.00 **Tema: Planificación y administración del campus universitario del Siglo XXI**
- La evaluación post ocupación y su papel en el manejo y mantenimiento de la infraestructura física de la educación superior  
**Alastair Blyth**, Académico Senior de Investigación, Departamento de Construcción y Propiedades, Escuela de Arquitectura y del Ambiente Construido, Universidad de Westminster  
REINO UNIDO
- Planeación y administración de espacios en la Universidad Autónoma de Yucatán  
**Roberto Ancona-Riestra**, Jefe de Proyectos, Universidad Autónoma de Yucatán  
MEXICO
- 13.00 - 14.30 Comida
- 14.30 – 16.00 **Tema: La integración de las nuevas tecnologías al campus del futuro**
- Una red de bibliotecas de la educación superior y centros de recursos de aprendizaje (USBI) en México  
**Miguel Ángel Ehrenzweig-Sánchez**, Director de Proyectos, Edificios y Mantenimiento, Universidad Veracruzana  
MEXICO

Convirtiendo el diseño en realidad: el uso de modelos computacionales para generar eficiencia material y estructural

**David Thomas**, Consultor Educativo, Universidad de Bath  
REINO UNIDO

16.00 – 16.30	Receso	
16.30 – 18.00	Panel de cierre y clausura de la conferencia	
18.00	Transportación al Hotel Don Miguel	<i>Por autobús</i>
20.45	Transportación al Teatro Calderón	<i>Por autobús</i>
21.00	Cena de clausura y programa artístico en el Teatro Calderón	
23.00	Transportación al Hotel Don Miguel	<i>Por autobús</i>