

PROGRAMA
**SEMINARIO INTERNACIONAL DE INNOVACIÓN CURRICULAR EN
INGENIERÍA “DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES”**

Jueves 22 de agosto

Lugar: Sala B408, cuarto piso, Facultad de Ingeniería de la Universidad de Playa Ancha

11:00 a 11:30 horas

- Inscripciones

11:30 horas

- Palabras de bienvenida

11:45 a 13:15 horas

“Ingeniería de Clase Mundial en Chile”, a cargo de Eva Soto Acevedo, Coordinadora de Calidad y Directora del Departamento de Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería UPLA.

“Experiencia peruana relativa a innovación curricular en Ingeniería”

Javier Morán Ruiz, Director de las carreras de Ingeniería Industrial e Ingeniería Logística de la Universidad San Ignacio de Loyola (USIL) y Presidente del Comité de Acreditación de la Facultad de Ingeniería de la USIL de Perú; y

Jorge Berrocal Pérez-Albela, Director de Estudios de la Facultad de Ciencias e Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica del Perú y lideró el equipo de evaluación del Instituto de Calidad y Acreditación de programas de Computación, Ingeniería y Tecnología (ICACIT).

Viernes 23 de agosto

Lugar: Auditorio del edificio de Ciencias e Ingeniería de la Universidad de Playa Ancha.

9:30 a 11:00 horas

“Importancia del liderazgo en la Dirección de Proyectos de Ingeniería”, por el académico del Departamento de Industria y Economía de la Facultad de Ingeniería UPLA, José Meza Guzmán.

"Primeros pasos en el Curriculum Integrado para Ingeniería: Caso Ingeniería Civil Industrial UV", a cargo de Nicole Saldes Toledo y Eduardo Lara, académicos de la Universidad de Valparaíso.

"Experiencia brasileña relativa a innovación curricular en Ingeniería", expone Emiliano Lobo de Godoi, académico de la Escuela de Ingeniería Civil e Ambiental de la Universidad Federal de Goiás, Brasil.