

1er Congreso Latinoamericano de Ingeniería

"La Ingeniería:
su compromiso con el desarrollo
tecnológico y social"

13, 14 y 15 de setiembre de 2017
Paraná y Oro Verde (Entre Ríos) - ARGENTINA

Segunda circular

La realización del **1º Congreso Latinoamericano de Ingeniería (CLADI 2017)** es la primera iniciativa con alcance internacional del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería de la República Argentina (CONFEDI). El encuentro, que congregará participantes de toda Latinoamérica, está orientado a abordar no solo los desafíos científico-tecnológicos específicos de las diferentes ramas de la ingeniería, sino también convoca a compartir experiencias de enseñanza-aprendizaje, proyectos, programas y políticas de gestión de las Unidades Académicas en las que los profesionales se forman. Por ende, será una excelente oportunidad para crear lazos, efectivizar acuerdos interinstitucionales y potenciar el rol del ingeniero en la profesión, la investigación y la academia.

El lema del **CLADI 2017**, "**La ingeniería: Su compromiso con el desarrollo tecnológico y social**", promueve la reflexión, el debate y el planteo de desafíos orientados a dar soluciones adecuadas y perdurables a requerimientos del contexto académico, socio-cultural y del ejercicio profesionales, integradas al medioambiente.

Los ejes temáticos elegidos para este encuentro son:

- + Políticas Universitarias y Gestión
- + Proyectos de Desarrollo Tecnológico y Social
- + Educación en Ingeniería
- + Desarrollo Regional
- + Vinculación Universidad, Empresa y Estado
- + Ingeniería Sostenible: Energía, Transporte, Gestión Ambiental y Cambio Climático
- + Obras y Proyectos de Ingeniería
- + Problemáticas en el Ejercicio Profesional de la Ingeniería
- + Internacionalización en Ingeniería

Durante la realización del evento se ofrecerán conferencias, paneles y se expondrán trabajos vinculados con las diferentes áreas temáticas para generar sinergias entre ingenieros, decanos, funcionarios, docentes, investigadores y tecnólogos, ocupados y preocupados por el devenir del desarrollo científico y tecnológico de América Latina.

1er Congreso Latinoamericano de Ingeniería

"La Ingeniería:
su compromiso con el desarrollo
tecnológico y social"

Conferencistas confirmados:

Lueny Morel

Ingeniera Química (Universidad de Puerto Rico Mayagüez), Master of Science en Ingeniería Química (Universidad de Stanford). Ha obtenido, asimismo, el título International Engineering Educator otorgado por la International Society for Engineering Pedagogy (IGIP). Lueny es una apasionada de la educación en ingeniería y la innovación como pilares fundamentales para el bienestar económico y social. Es co-fundadora, y ex Presidente, de la Federación Internacional de Sociedades de Educación en Ingeniería - IFEES, del Foro Global de Decanos de Ingeniería - GEDC y de la Plataforma Global de Estudiantes de Ingeniería - SPEED. Actualmente preside Lueny Morell & Associates, es fundadora y Directora de InnoVaHiEd, un equipo internacional de expertos con amplia trayectoria académica y experiencia en la industria, que ofrece asesoramiento a las Instituciones de Educación Superior. Lueny mantiene un blog sobre temas relacionados con la innovación y la enseñanza de la ingeniería: www.luenymorell.com y www.innovahied.com.

Gustavo Alves

M.Sc. y Ph.D en "Computers and Electrical Engineering" Universidad de Porto en Portugal. Desde 1994 es profesor en la Escuela Politécnica de Ingeniería en Porto (IPP- ISEP) y desde el año 2008 es miembro del grupo de investigación CIETI-Laboris. Está involucrado en varios proyectos nacionales e internacionales de I+D y es autor o coautor de más de 100 publicaciones en congresos y revistas con referato. Sus áreas de trabajo en investigación incluyen los laboratorios remotos, el diseño orientado a debug&test y los sistemas reconfigurables. Dirige el proyecto VISIR ("Módulos Educativos sobre teoría y práctica de circuitos eléctricos y electrónicos basados en la metodología de enseñanza y aprendizaje reflexivo con el apoyo de VISIR"), aprobado en convocatoria ERASMUS+, de la Comisión Europea, Agencia EACEA. El Dr. Alves es, además, editor Asociado del IEEE Transactions on Learning Technologies.

Cronograma para la presentación de trabajos:

Envío de trabajos completos: hasta el 31 de marzo de 2017

Confirmación de aceptación de trabajos completos: 31 de mayo de 2017

Forma de envío: Los trabajos deberán ser enviados a través del sistema EasyChair:

<https://easychair.org/conferences/?conf=claid2017>

Costo de inscripción

<u>Fechas</u>	<u>Socios CONFEDI</u>	<u>No Socios</u>
<u>Hasta 10/07/17 en Pesos Argentinos</u>	\$ 1.600	\$ 1.900
<u>Hasta 10/07/17 en Dólares</u>	U\$S 100	U\$S 120
<u>A partir del 11/07/17 en Pesos Argentinos</u>	\$ 2.100	\$ 2.400
<u>A partir del 11/07/17 en Dólares</u>	U\$S 130	U\$S 150

Para informes y consultas dirigirse a:

www.cladi.org.ar
contacto@cladi.org.ar

