

## LACCEI 2023



Con gran emoción y orgullo les informamos sobre el rotundo éxito de nuestra reciente **Multiconferencia LACCEI 2023**, celebrada en Buenos Aires, Argentina. El evento fue un hito significativo en nuestro camino hacia el avance y fortalecimiento de la ingeniería mundial.

Durante esta jornada, contamos con la participación de destacados expertos, investigadores y profesionales del ámbito, quienes compartieron sus conocimientos y perspectivas innovadoras. A través de charlas magistrales, sesiones interactivas y presentaciones de investigaciones, se abordaron temas relevantes y actuales que impactan de manera directa en nuestro sector.

El entusiasmo y la participación activa en la conferencia desempeñaron un papel fundamental en su éxito. Su apoyo inquebrantable y dedicación a la comunidad académica han sido fundamentales para alcanzar este logro significativo.

Como resultado de este evento, hemos fortalecido nuestra red de contactos profesionales y establecido vínculos que seguramente abrirán nuevas oportunidades de colaboración y crecimiento en el futuro.

## ELECCIONES LACCEI 2023 – 2024

Por decisión unánime de la Asamblea General de miembros de LACCEI, reunidos de manera presencial y virtual, se llevaron a cabo las elecciones programadas para renovar cargos en la Junta Directiva, resultando electos:

### PRESIDENTE



La Ingeniera Libis Valdez, tiene un Doctorado en Ciencias, cuenta con estudios de Maestría en Ingeniería Electrónica, también es Magister en Educación Superior E-learning, Magister en Gestión para la Creación Intelectual, Magister en Innovaciones Educativas, Especialista en Sistemas de Telecomunicaciones y Especialista en procesos E-learning, es Ingeniera Electrónica e Ingeniera Eléctrica. Actualmente se desempeña como Decana de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería en UNITECNAR, Colombia.

### VP DE INICIATIVAS



La Dra. Renetta Garrison Tull es ingeniera con una carrera de más de 20 años que abarca la educación superior, administración e intereses que incluyen la diversidad global, particularmente ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, y conexiones de ingeniería humanitaria con el Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas. Es la vicerrectora inaugural de la Universidad de California Davis para Diversidad, Equidad e Inclusión.

### VOCAL



Dra. Vianney Lara Prieto, es Ingeniera Mecatrónica del Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey y cuenta con un PhD en Materiales Inteligentes de la Universidad de Loughborough en Inglaterra. Vianney es Directora de Proyectos Académicos en la Escuela de Ingeniería y Ciencias del Tecnológico de Monterrey.

## MEDALLA AL MÉRITO ACADÉMICO 2023



Gracias a su denodado y valioso aporte a LACCEI, el Ing. Miguel Ángel Sosa, fue galardonado con la Medalla al Mérito Académico en LACCEI 2023. Su valioso aporte en la conformación de Consejos de Decanos en diferentes países de centro, sur América y el Caribe, y una vida dedicada a la academia, hacen gran merecedor de este galardón que cada año otorga LACCEI.

Miguel Angel Sosa es Ingeniero Químico y actualmente Decano de la Facultad Regional Delta, Comenzó su carrera profesional en la Comisión Nacional de Energía Atómica en el ámbito de las Centrales Nucleares, Ingeniería y Planificación y Economía de la Energía, habiendo creado cátedras universitarias sobre Ingeniería Nuclear y Desarrollo Tecnológico e Innovación, y ha participado en Consejos de evaluación de Ciencia, Tecnología y Desarrollos Tecnológicos.

## BOARD OF GOVERNORS IEEE

El 3 de Julio en el marco de la conferencia de la sociedad americana de educación en ingeniería ASEE 2023, se realizó la reunión semestral del "Board of Governors" de la sociedad de educación de Sociedad de Educación de IEEE.

Este grupo es liderado por su presidente Martin Llamas Nistal de España. La próxima reunión de este grupo está programada para realizarse durante la conferencia de IEEE Fronteras en la educación FIE 2023 en College Park Texas en Octubre.



**NOTA:** Ampliación de estos y más temas en la edición de octubre de la Revista INNOVATION.

