



19th LACCEI International Multi-Conference for Engineering, Education and Technology

Virtual Edition July 19 – 23, 2021

"Prospective and trends in technology and skills for sustainable social development"
"Leveraging emerging technologies to construct the future"

The OAS Summit of Engineering for the Americas



MULTICONFERENCIA LACCEI 2021

Con rotundo éxito culminó la 19ª versión de la **MULTICONFERENCIA LACCEI 2021**, más de 440 asistentes de más de 82 instituciones de 27 países del mundo, 394 trabajos presentados desde la novedosa plataforma virtual de Ágora Meetings, especializada en congresos y conferencias. En la próxima edición de octubre de la revista INNOVATION LACCEI tendremos una amplia información sobre lo acontecido en la Multiconferencia.

MEDALLA AL MÉRITO ACADÉMICO LACCEI

La Doctora Adriana Páez Pino, Directora de la Cátedra Abierta Latinoamericana Matilda y coeditora de Matilda I y II, fue galardonada con la Medalla al Mérito Académico de LACCEI 2021.



ASEE DIVISIÓN INTERNACIONAL

La División Internacional de ASEE ha realizado sus elecciones 2021 y su Board ha quedado conformado de esta manera:

Chair de División: Phil Sanger

Chair Electo de División Chair: José Carlos Quadrado

Chair del Programa: Sylvia Jones

Chair Electo de Programa: Nicole Sanderlin

Diversidad e Inclusión Chair: Lily Gossage

Chair de Membresías: Lilianny Virgüez

Chair de Nominaciones: Kirsten Davis

Secretaria/Tesorería: Anna Friesel

Dos vocales: Brent Jesiek, Pritpal Singh

ELECCIONES LACCEI 2021

Por decisión unánime de Asamblea General de miembros de LACCEI, se llevó a cabo las elecciones programadas, resultando electos:

PRESIDENTE



Dra. Laura Eugenia Romero Robles

Especialidades en Química del cemento y materiales cementantes y en Tecnología Cosmética y desarrollo de formulaciones Tópicas, Doctorado en Química por el ITESM, México (2004), y Maestría en ciencias con especialidad en química analítica (1996). Es la actual VP de Iniciativas de LACCEI.

VP DE INICITIVAS



Dra. Vianney Lara Prieto

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.

VOCAL



Ismael Pagán-Trinidad

Profesor y Director del Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura de la Universidad de Puerto Rico en Mayagüez (UPRM) donde ha enseñado hidrología, hidráulica e ingeniería de recursos hídricos. Sus principales intereses profesionales se centran en iniciativas de enseñanza e

investigación para mejorar la educación en ingeniería de los hispanos a fin de crear caminos hacia títulos avanzados en ingeniería que ayuden a desarrollar profesionales y empresarios destacados en la fuerza laboral de la nación.

Es miembro fundador de LACCEI, se ha desempeñado como enlace institucional de LACCEI desde su fundación, Vicepresidente de LACCEI y miembros de comités de estatutos.