

LACCEI 2024 COSTA RICA



Éxito Rotundo Multiconferencia Internacional LACCEI 2024, Costa Rica.

Del 15 al 19 de julio, Costa Rica se convirtió en el epicentro de la innovación y el avance tecnológico con la celebración de la Multiconferencia Internacional de Ingeniería, Tecnología y Educación, LACCEI 2024. El evento, que reunió a expertos, investigadores y profesionales del sector, fue un éxito rotundo, destacándose por su enfoque en la colaboración y el intercambio de conocimientos.

Plenarias con Invitados Especiales

LACCEI 2024 contó con la presencia de renombrados especialistas internacionales que ofrecieron plenarias sobre los últimos avances y tendencias en ingeniería y tecnología. Estos invitados especiales compartieron sus perspectivas y experiencias, inspirando a los asistentes con sus innovadoras investigaciones y proyectos, además de autoridades ministeriales y rectores de las más prestigiosas universidades de Costa Rica.

Presentación de Artículos de Investigación

Uno de los puntos destacados de LACCEI 2024 fue la presentación de artículos de investigación. Investigadores de diversas partes del mundo presentaron sus trabajos, abarcando una amplia gama de temas y demostrando el impacto y la relevancia de la investigación en el desarrollo tecnológico y científico. Estas presentaciones no solo enriquecieron el conocimiento de los participantes, sino que también fomentaron el debate y la reflexión sobre el futuro de la ingeniería y la tecnología.

Networking y Proyectos Compartidos entre Universidades

La conferencia también sirvió como una plataforma invaluable para el networking. Profesionales y académicos tuvieron la oportunidad de establecer contactos, compartir ideas y explorar posibles colaboraciones. Además, se anunciaron varios proyectos conjuntos entre universidades, enfocados en el desarrollo de tecnologías innovadoras y sostenibles. Estas alianzas prometen impulsar aún más el avance tecnológico y fortalecer los lazos académicos y profesionales a nivel internacional.



De izquierda a derecha, Dra. María Larrondo; Dra. Rosa María Monge Monge; Dra. Epsy Campbell; Dra. Libis Valdez; Don Orlando Quesada, viceministro TIC y Dra. Emilia Gazel Leitón

MEDALLA AL MÉRITO ACADÉMICO



LACCEI condecora este año al Dr. Hamadou Saliah-Hassane con la **Medalla al Mérito Académico 2024**, por su larga trayectoria y su dedicación e inspiración a muchos estudiantes e ingenieros en todo Latinoamérica y el Caribe.

El profesor Hamadou Saliah-Hassane obtuvo un doctorado en Ingeniería Eléctrica e Informática de la Universidad McGill en Montreal, una licenciatura y una maestría en Ciencias Aplicadas de la École Polytechnique de Montréal, Canadá. Actualmente enseña Informática y Redes de Computadores y Seguridad en la Universidad TELUQ en Montreal, donde realiza investigaciones sobre Sistemas Distribuidos Inteligentes y Robótica Móvil.

El doctor Saliah-Hassane ha recibido numerosos premios en reconocimiento a sus logros, incluidos muchos Certificados de reconocimiento de la Sociedad de Educación IEEE y el Premio al Servicio Meritorio EdWin C. Jones, Jr. de la Sociedad de Educación IEEE.

ELECCIONES LACCEI

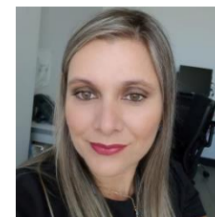
En el marco de la Asamblea General de miembros de LACCEI, reunidos de manera presencial y virtual, se llevaron a cabo las elecciones programadas para renovar cargos en la Junta Directiva, resultandos electos:

PRESIDENTE



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 de la Universidad de California Davis para Diversidad, Equidad e Inclusión.

VP DE MEMBRESÍAS



Mg. Marylin Arias Soto, Actualmente funge como Decana de la Facultad de Ingenierías y TICs de la Universidad Latina de Costa Rica, coordina el Capítulo Mujer de la Facultad, cuyo objetivo es la atracción y retención de talento femenino al área, para aportar al cierre de brecha de género de Costa Rica.

VP FINANZAS



Luis Fernando Martínez Arconada, lingüista de formación, más de 20 años dedicado a la docencia en el área de la ingeniería. Sus investigaciones y centros de interés son principalmente el área internacional. Ha participado en la elaboración de acuerdos marco de cooperación en enseñanza e investigación y convenios de dobles diplomas dentro del proceso de Bolonia y en América Latina.