

BOLETÍN 045, ENERO DE 2024

SIMPOSIO SOBRE LA FUERZA LABORAL DE SEMICONDUCTORES



Secretario Adjunto de Asuntos Económicos y Empresariales viaja a Costa Rica para participar en el Simposio de APEP

(Foto, página Embajada de EE.UU. en Costa Rica)

Durante los días 25 y 26 de enero del presente año, se llevó a cabo en San José, el “**El Simposio sobre trabajadores del sector de semiconductores de la Alianza para la Prosperidad Económica en las Américas**” de Costa Rica.

Con la asistencia del secretario de Estado adjunto para Asuntos Económicos y Empresariales de Estados Unidos, Ramin Toloui encargado de la apertura del Simposio, promoverá los compromisos asumidos durante la Cumbre de líderes de la Alianza para la Prosperidad Económica en las Américas que tuvo lugar en noviembre de 2023.

Durante el simposio, el secretario adjunto Toloui afirmará el compromiso de Estados Unidos de trabajar con socios gubernamentales y del sector privado en el hemisferio a fin de fortalecer y diversificar la fuerza laboral y la cadena de suministro global de semiconductores.

La nutrida asistencia contó con la participación de personalidades de la industria de la tecnología y la información, así como rectores, decanos, investigadores y funcionarios de diferentes universidades tanto de Costa Rica como de varios países de América.

LACCEI, como “**Centro de Excelencia de Ingeniería para las Américas**” de la OEA, tuvo presencia con su presidenta la Dra. Libis Valdez, ratificando el compromiso de promover la colaboración global para el avance continuo de la ingeniería, tecnología, educación, investigación, práctica e innovación.

El Simposio sobre trabajadores del sector de semiconductores de la Alianza para la Prosperidad Económica en las Américas creará oportunidades para que los países miembros exploren posibles colaboraciones para fortalecer la cadena de suministro de semiconductores, incluso mediante el desarrollo de las capacidades de la fuerza laboral.

A través del Fondo del Departamento de Estado de EE. UU. para la Seguridad e Innovación Tecnológica Internacionales (ITSI), que forma parte de la Ley CHIPS de 2022, el Departamento de Estado promueve el desarrollo y la adopción de redes de telecomunicaciones seguras y confiables.

El ITSI también contribuye a garantizar la seguridad y la diversificación de la cadena de suministro de semiconductores mediante nuevos programas e iniciativas con aliados y socios.



EXTENSIÓN CALL FOR PAPERS LACCEI 2024



La 22ª Multiconferencia Internacional LACCEI para Ingeniería, Educación y Tecnología, **LACCEI 2024**, que se celebrará en San José, Costa Rica, este mes de julio, extiende el sometimiento de trabajos de investigación, (Full Papers y Work in Progress) **hasta el 26 de febrero de 2024**.

La conferencia LACCEI acepta artículos inéditos escritos en inglés, español, portugués y francés. Todos los trabajos aceptados y presentados se publican en las actas con ISSN, ISBN.

Los artículos completos (FP) se someten a una revisión doble ciego y, si se aceptan y presentan, se publican con DOI y se procesan para su evaluación por SCOPUS y otros indexadores.

La conferencia acepta hasta 3 artículos por autor (incluye coautor) y máximo 7 autores por artículo.

LACCEI 2024 se llevará a cabo de manera presencial en Crowne Plaza San José y virtualmente a través de la Plataforma Ágora Meetings.

HACKATHON INTERNACIONAL LACCEI 2024

LACCEI lanza su primer Hackathon Internacional Virtual para estudiantes universitarios de las instituciones miembros donde pueden presentar una solución usando Internet de las cosas (IoT) para un problema ambiental o médico.

Habrà capacitación usando las herramientas de **MathWorks**, con premiación económica para las mejores soluciones, diferenciada para miembros de LACCEI y no miembros de LACCEI.

Informes y recursos: <https://laccei.org/laccei2024/virtual-hackathon/>

Este Hackathon será un encuentro dinámico y colaborativo, de estudiantes de instituciones miembros de LACCEI, un evento competitivo y de Networking, desde una perspectiva lúdica y de aprendizaje común, donde se generará un ámbito de conocimiento muy atractivo, puesto que todos los participantes van a poder aprender del resto de asistentes.

El objetivo común del reto es algo que todos los participantes van a perseguir aunque cada uno lo enfocará de formas diversas, abriendo con ello la puerta a debates sobre pros y contras de lo que se busca desarrollar. Así, el resultado final termina siendo mucho mejor gracias al trabajo que tiene detrás.

Vivimos en la era digital, aquella en la que la velocidad y soluciones que se buscan tienen que ser inmediatas. El hackathon será virtual toda vez que nos permite conectar estudiantes universitarios de diferentes partes del mundo.

