

Encuentro LACCEI con representantes de Educación en Ingeniería del Perú impulsa iniciativa nacional de articulación académica

En el marco de su compromiso con el fortalecimiento de la educación en ingeniería en la región, LACCEI llevó a cabo un encuentro en Lima, Perú, que reunió a representantes de 20 universidades, tanto públicas como privadas, en una jornada de trabajo colaborativa orientada a impulsar la articulación académica y su vinculación con el entorno productivo.

Durante el encuentro, se desarrollaron actividades enfocadas en la identificación de capacidades institucionales mediante metodologías promovidas por LACCEI, así como en la exploración de mecanismos de colaboración entre universidades y el sector productivo. Asimismo, se avanzó en el análisis de una iniciativa estratégica: la posible conformación de una Asociación de Decanos de Ingeniería del Perú.



Como resultado de esta jornada, 16 representantes suscribieron un Acta de Compromiso que establece una hoja de ruta conjunta para impulsar esta iniciativa a nivel nacional. En el documento, los firmantes manifiestan la importancia de fortalecer la colaboración entre facultades y escuelas de ingeniería, así como su articulación con el Estado, el sector productivo y redes internacionales.

El acta contempla, entre otros aspectos, el compromiso de definir de manera consensuada el alcance, objetivos, estructura organizacional y modelo de gobernanza de la futura asociación, así como la elaboración de una propuesta formal que **será presentada en julio de 2026 en el marco de la Multiconferencia LACCEI en Santiago de Chile.**



Como próximos pasos, se prevé la realización de reuniones de seguimiento, tanto virtuales como presenciales, así como la ampliación de la participación de más instituciones interesadas en sumarse a este esfuerzo.

Esta iniciativa representa un avance significativo hacia la consolidación de un espacio permanente de colaboración que contribuya al desarrollo académico, científico y tecnológico del Perú.

LACCEI Training

Innovation & Artificial Intelligence fortalece capacidades institucionales en educación en ingeniería

En el marco de su misión de promover la excelencia académica, la innovación y la colaboración internacional en ingeniería, LACCEI llevó a cabo con éxito el **LACCEI Training: Innovation & Artificial Intelligence**, realizado del 9 al 12 de marzo en la Facultad de Ingeniería de Florida Atlantic University (FAU), en Estados Unidos.



Este programa de capacitación de alto nivel reunió a **58 participantes provenientes de 12 países** (Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Francia, México, Perú, Puerto Rico, República Dominicana y Estados Unidos), representando a **34 instituciones de educación superior y organizaciones aliadas**. La diversidad geográfica y la calidad de los asistentes consolidaron este espacio como un punto de encuentro estratégico para el fortalecimiento de capacidades institucionales en la región.

Durante cuatro jornadas intensivas, el Training ofreció un entorno de aprendizaje colaborativo orientado a apoyar a las universidades en su adaptación a contextos tecnológicos y económicos en constante transformación. A través de conferencias magistrales, talleres prácticos y visitas a ecosistemas de innovación, los participantes intercambiaron experiencias, analizaron buenas prácticas y exploraron modelos replicables en sus propias instituciones.

El programa puso especial énfasis en la transformación institucional impulsada por la innovación, así como en la integración estratégica y responsable de la inteligencia artificial en la educación superior. Asimismo, se promovió el desarrollo de mecanismos sostenibles de colaboración entre academia, industria y actores de políticas públicas, reforzando el compromiso de LACCEI con una educación en ingeniería más pertinente, inclusiva y alineada con los desafíos globales.



Con esta iniciativa, LACCEI reafirma su rol como plataforma de articulación internacional, impulsando espacios que contribuyen activamente a la evolución de la educación en ingeniería en América Latina, el Caribe y más allá.