



LACCEI les desea una Navidad llena de paz y gratitud y un año nuevo colmado de logros compartidos.

Sigamos avanzando unidos, impulsando la educación, la innovación y el desarrollo que nos permitan seguir construyendo juntos una ingeniería más innovadora, inclusiva y al servicio de nuestras naciones.



LEIRD 2025: Resultados destacados

La ciudad de Cartagena, Colombia, fue el punto de encuentro de la **5^a Multiconferencia Internacional LEIRD 2025**, un espacio que reunió a académicos, investigadores, estudiantes y representantes institucionales para dialogar sobre los avances y desafíos del emprendimiento, la innovación y el desarrollo regional.

En esta edición, la conferencia alcanzó cifras récord que reflejan su creciente relevancia en la región. Se recibieron **1.137 artículos sometidos**, de los cuales **487 Full Papers fueron aceptados** tras un riguroso proceso de revisión. En la competencia estudiantil, **53 trabajos fueron aceptados**, resultando **tres proyectos ganadores** por su calidad, impacto y originalidad. Además, **los mejores 16 trabajos** pasaron a un proceso de **preincubación**, con acompañamiento especializado para fortalecer sus propuestas y potenciar su impacto.

LEIRD 2025 contó con la participación de **delegaciones de 16 países y 112 instituciones**, consolidándose como un espacio académico verdaderamente internacional que impulsa la colaboración, el intercambio y la construcción de iniciativas con impacto territorial.

Con estos resultados, LEIRD reafirma su compromiso con la formación de jóvenes emprendedores, el fortalecimiento de capacidades y la generación de conocimiento que contribuya al desarrollo sostenible y la competitividad regional.

LACCEI agradece a todas las instituciones y participantes que hicieron posible esta exitosa edición y ya se encuentra trabajando en la preparación de **LEIRD 2026**, con el objetivo de ampliar aún más su alcance e impacto.

FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA FERROVIARIA

La Doctora Aránzazu Berbey Álvarez, investigadora y docente en la Universidad Tecnológica de Panamá, miembro de LACCEI, realizó el pasado mes de agosto el lanzamiento de su primer libro de ingeniería, titulado "**Fundamentos de Ingeniería Ferroviaria**".

Este libro ha sido resultado de una Beca que recibió la Dra. Aránzazu Berbey, de la Fundación Carolina de España para hacer una estancia Postdoctoral en el área de ferrocarriles en la Universidad de Granada (España), junto con el Dr. Francisco Calvo Poyo, profesor español en el área de ferrocarriles de la Universidad de Granada.

LACCEI aplaude esta publicación, un valioso ejemplo para generaciones de ingenieros.

