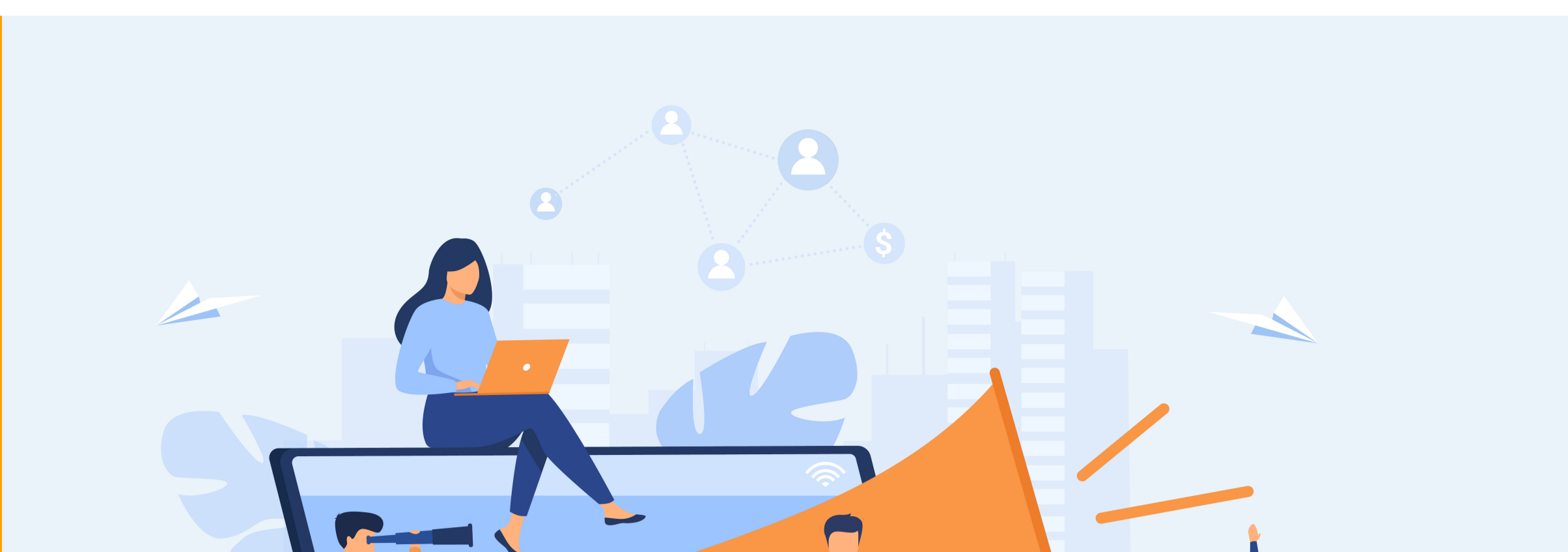




NOTICIAS



Últimas noticias:

¡Nuevas salas para estudiar en grupo en la Biblioteca de Ingenierías!

13 Mar 2025

Día 21 de marzo: Global Surveyors' Day

13 Mar 2025

Visita Técnica de los estudiantes del Master Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos al Salto de la presa de Chira

13 Mar 2025

Sebastián López Suárez, Vicerrector de Investigación, Transferencia y Emprendimiento y profesor de nuestra Escuela, entrevistado en La Provincia

13 Mar 2025

SIMPOSIO INTERNACIONAL DE ESTUDIANTES IF IM CAD 2025 – MODO HÍBRIDO

12 Mar 2025

[Ir a noticias →](#)



1 Dic 2024

Adrián Brey imparte en la Feria Internacional Canagua & Energía una ponencia sobre energías renovables

El pasado viernes 29 de noviembre, Adrián Brey García, estudiante de Doctorado e investigador de la Escuela, participó como ponente en la 14ª edición de la Feria Internacional Canagua & Energía, celebrada en INFECAR, Feria de Gran Canaria.

Desde el Speaker's Corner de la Feria, Adrián presentó los innovadores proyectos de investigación que se están desarrollando en el Departamento de Ingeniería Eléctrica, centrados en la integración de energías renovables en el sistema eléctrico. Destacando:

◆ Proyecto ULPGC Campus Sostenible:

Un ambicioso plan para reducir la huella de carbono de la Universidad mediante la implementación de 15 instalaciones fotovoltaicas con una potencia conjunta aproximada de 1,7 MW.

◆ Tesis doctoral de Adrián Brey:

En su investigación, Adrián analiza estrategias para que prosumidores residenciales participen en el mercado eléctrico de flexibilidad, contribuyendo a un sistema energético más eficiente y sostenible. Este trabajo está siendo dirigido por los profesores e investigadores Luis Mazorra Aguiar, Eduardo Vega Fuentes y Fabián Déniz Quintana.

La participación de Adrián no solo subraya el compromiso de la ULPGC con la sostenibilidad, sino también la calidad de las investigaciones que se llevan a cabo en nuestra institución, posicionándola como referente en innovación energética.

