

CDEA-UA acerca a nuevos estudiantes a la industria solar

EDUCACIÓN. Centro de investigación realizó jornada alumnos de ingeniería eléctrica.



CEDIDA

PARTE DEL GRUPO DE ESTUDIANTES DE PRIMER AÑO.

En el marco de la semana de bienvenida 2026 de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Antofagasta, el Centro de Desarrollo Energético de Antofagasta (CDEA-UA) realizó un encuentro con los 68 estudiantes que ingresaron este año.

La jornada principal marcó el inicio de una experiencia formativa orientada a conectar tempranamente el aprendizaje académico con los desafíos tecnológicos y productivos de la zona norte.

JORNADA EN TERRENO

Como parte de esta instancia, el CDEA-UA aportó una mirada desde la investigación aplicada y la vinculación con la industria, relevando el potencial del territorio como plataforma para el desarrollo de energías renovables. En este contexto, uno de los hitos fue el panel de exalumnos, donde participó el Gerente de Operaciones de Atamostec, José Tapia, quienes administran la Plataforma Solar Desierto de Atacama

(PSDA), quien compartió su experiencia en sectores como energía y servicios, entregando a las y los estudiantes una perspectiva concreta sobre el ejercicio profesional.

La experiencia formativa se trasladó posteriormente a terreno con una visita a las instalaciones del CDEA-UA, donde recorrieron la Planta Fotovoltaica Lalcktur y la PSDA.

El director del CDEA-UA, Dr. Edward Fuentealba, destacó la relevancia de este tipo de instancias para la formación de las nuevas generaciones de ingenieros e ingenieras.

“Es fundamental que las y los estudiantes comprendan desde el inicio que la energía no es solo teoría, sino una herramienta concreta para transformar territorios. Desde el CDEA-UA buscamos justamente eso: conectar el conocimiento con soluciones reales, aprovechando el potencial único que tiene el norte de Chile para liderar el desarrollo de energías limpias a nivel mundial”, señaló. 