

PUBLIRREPORTAJE



DIPLOMA EN ENERGÍAS RENOVABLES DE LA UNIVERSIDAD DE CHILE COMIENZA EL 13 DE ABRIL.

Una nueva versión del diplomado en Energías Renovables de la Universidad de Chile comenzará el 13 de abril. Hoy el país cuenta con más de 20.000 MW de capacidad instalada en ERNC y más de 2.300 MW en sistemas de almacenamiento BESS, con proyecciones de crecimiento aún más ambiciosas para los próximos años. Chile se ha propuesto alcanzar un 80% de energías

renovables al 2030, retirar las centrales a carbón a más tardar el 2040 y tener una matriz libre de emisiones a más tardar el 2050.

En este contexto, el sector energético necesita profesionales capaces de comprender, integrar y liderar el desarrollo de estas nuevas tecnologías en el sector eléctrico, en el sector industrial y en los hogares.

Este diplomado te permitirá:

- Analizar cómo se integran las energías renovables y el almacenamiento en la operación del sistema eléctrico.
- Entender el rol del almacenamiento energético tipo BESS en los sistemas eléctricos modernos.
- Conocer cómo los proyectos de energías renovables y almacenamiento reciben ingresos en los mercados eléctricos de la energía, servicios complementarios y potencia de suficiencia.

- Profundizar en el funcionamiento de la energía solar fotovoltaica, sistema de almacenamiento, sistemas solares térmicos, energía eólica y otras tecnologías renovables.

- Aprender cómo las energías renovables se pueden utilizar en la producción de hidrógeno verde, en la producción de calor para industrias y hogares, en la descontaminación de agua potable, en procesos mineros, entre otras aplicaciones.

Especialízate y sé parte de la transformación energética.

Certificación Universidad de Chile: Los alumnos que cumplan con los criterios de aprobación recibirán un certificado de participación entregado por la Escuela de Postgrado y Educación Continua de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile.

Postulaciones en el siguiente link:
<https://diplomaenergiasrenovables.cl/postulaciones/>