

Fecha: 11/07/2025 Vpe: \$160.086 Vpe pág: \$641.700

Vpe portada:

\$160.086 Ti \$641.700 Di \$641.700 Oi

6 Tirada: 0 Difusión: 0 Ocupación:

Audiencia:

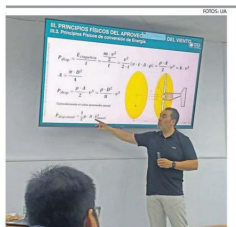
28.739 6.200 6.200

24,95%

Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: DIARIO



Pág: 7



PROYECTO LO EJECUTAN LAS UNIVERSIDADES UA Y UCN

Diplomado en hidrógeno solar reúne a destacados expertos

Con más de 40 profesionales del sector público y privado participando activamente, el diplomado en hidrógeno solar, ejecutado por el Centro Desarrollo Energético Antofagasta (CDEA-UA), se está desarrollando en la formación de capacidades técnicas y estratégicas para enfrentar los desafíos de la transición energética desde el norte de Chile. Enmarcado en una alianza colaborativa entre la Universidad de Antofagasta, la Universidad Católica del Norte y la Asociación Gremial H2 Antofagasta, el programa ha abordado módulos claves como regulación, infraestructura, tecnologías, mercado e incluso geopolítica del hidrógeno, con foco en el desarrollo sustentable e inclusivo de esta

nueva industria.

Para el presidente de H2 Antofagasta AG, Johan Dreyer, la iniciativa representa un paso fundamental hacia la consolidación de esta industria emergente. "Como gremio, estamos muy contentos de ser parte de este proyecto colaborativo. Participé como docente con una clase sobre geopolítica del hidrógeno verde, y fue una ins-

tancia valiosa para comprender cómo Chile se posiciona frente al resto del mundo. Esta industria abarca múltiples sectores, por lo que es clave que distintos profesionales se familiaricen con sus desafíos", dijo.

Actualmente, la primera versión del diplomado está finalizando y prontamente se anunciará una segunda versión.