

UNAB presenta Diplomado en Tecnologías de Smart Grids

La Universidad Andrés Bello (UNAB) abrió la convocatoria para su Diplomado en Tecnologías Smart Grids como Sistema Energético Sustentable, un programa de postgrado orientado a abordar la modernización de las redes eléctricas mediante automatización, digitalización, control y recursos energéticos distribuidos. El diplomado comenzará el 12 de junio de 2026, tendrá una duración de 6 meses, y se impartirá en modalidad Live, a través del Campus Virtual de esta casa de estudios. La dirección del programa está a cargo de Fernando Vera Briones, magíster en Ingeniería Eléctrica, profesor de la UNAB y especialista en materias de potencia. “Esta propuesta busca responder a los cambios que experimentan los sistemas eléctricos en Chile y el mundo, impulsados por la transición desde una red tradicional hacia una red eléctrica inteligente bidireccional, con interacción en tiempo real entre consumidores, centros de control y suministros. Tras finalizar el programa, los estudiantes podrán analizar regulaciones, modelos de negocio, componentes y aplicaciones industriales vinculadas a Smart Grids, así como comprender la arquitectura y los desafíos técnicos de las redes eléctricas inteligentes del futuro”, explica el profesional.

El programa está dirigido a licenciados, profesionales y técnicos de áreas como electrónica, informática, electricidad, automatización, energías renovables y robótica. También pueden postular personas no profesionales con al menos dos años de experiencia laboral en el área, previa entrevista con la dirección del diplomado. Más información en <https://postgrado.unab.cl/programas/diplomado-en-tecnologias-smart-grids-como-sistema-energetico-sustentable/>



Fernando Vera Briones, magíster en Ingeniería Eléctrica, profesor de la UNAB y especialista en materias de potencia.