

CONCURSO ACADÉMICO

ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

VRD 27-2024

La Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, consecuente con su modelo educativo y excelencia de sus planteles académicos, llama a concurso público para proveer una plaza para Profesor Asociado(a) jornada completa¹. En este ámbito disciplinar se requiere académico(a) con grado de Doctor en el área de Ingeniería Eléctrica y/o afines a la misma con énfasis en Producción, Generación, Conversión y Almacenamiento de energías renovables y eficiencia energética.

REQUISITOS

- Grado de Doctor
- Título profesional de ingeniero civil del campo de la electricidad o su equivalente obtenido en una universidad nacional o extranjera, en programas de calidad reconocida.

EXPERIENCIA

- Contar con experiencia en investigación en el área producción, generación, conversión y almacenamiento de energías renovables y eficiencia energética, demostrable, a través de publicaciones científicas y proyectos de investigación.
- Deseable que posea experiencia docente en el área descrita.

COMPETENCIAS

Capacidad y motivación para desarrollar docencia de calidad en el ámbito de la ingeniería. Capacidad y motivación para realizar investigación en ingeniería y su aplicación en la sociedad; Interés por participar en una Escuela orientada al cumplimiento de objetivos y metas

ANTECEDENTES NECESARIOS PARA LA POSTULACIÓN

¹ Para mayor información respecto a la categoría a la categoría académica debe consultar el siguiente [reglamento de personal académico vigente](#).

1. Currículum Vitae.
2. Carta de presentación y motivación.
3. Credenciales de títulos y grados (comprobables).
4. Dos cartas de referencias.

CRONOGRAMA, INFORMACIONES Y VÍA DE POSTULACIÓN

Plazo para formulación de consultas:	25 de junio de 2025
Fecha cierre de las postulaciones:	01 de julio de 2025

Para mayores informaciones puede dirigir sus consultas al Dr. Carlos Reusser, Académico de la Escuela de Ingeniería Eléctrica. Correo electrónico Carlos.reusser@pucv.cl y/o al teléfono 32 227 3680.

[Para postular ingrese al siguiente link.](#)