

CONCURSO ACADÉMICO

ESCUELA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

VRD 054-2025

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 especialista con grado de Doctor en el área de la Ingeniería Eléctrica y/o afines a la misma, con énfasis en Conversión Electromecánica y Accionamiento de Máquinas.

REQUISITOS

- Estar en posesión del Grado de Doctor
- Haber obtenido el título profesional de ingeniero civil eléctrico(a) o su equivalente en una universidad nacional o extranjera, en programas de calidad reconocida.

EXPERIENCIA

- Contar con experiencia en investigación en el área de Conversión Electromecánica y Accionamiento de Máquinas, demostrable a través de publicaciones científicas y proyectos de investigación.
- Deseable que posea experiencia docente en el área descrita.
- Capacidad y experiencia en el uso de equipamiento técnico avanzado en el ámbito de la Ingeniería Eléctrica.

COMPETENCIAS

Las habilidades más relevantes requeridas para el cargo son: 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. Currículum Vitae.
2. Carta de presentación y motivación.
3. Credenciales de títulos y grados (comprobables).
4. Dos cartas de referencias dirigidas al director de la Unidad Académica.

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.](#)