



PONTIFICIA
 UNIVERSIDAD
 CATÓLICA DE
 VALPARAÍSO

FORTALECIMIENTO PLANTA ACADÉMICA PUCV

Acorde al **nuevo Plan de Desarrollo Estratégico Institucional 2023-2029**, la PUCV sigue consolidando su cuerpo académico a través de la incorporación de profesores/as durante los últimos dos años, los que han fortalecido la **investigación de frontera**, la **docencia de pre y postgrado** y la **vinculación con el medio**.

En esta misma línea, para este 2° semestre se convoca a **27 nuevos concursos para profesores/as en las áreas de:**

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Arquitectura y Diseño | Ingeniería Química |
| Biología | Literatura y Cs. del Lenguaje |
| Ciencias del Mar | Negocios y Economía |
| Comercio | Pedagogía |
| Educación Física | Psicología |
| Geografía | |
| Ingeniería Bioquímica | |
| Ingeniería Civil | |
| Ingeniería de Alimentos | |
| Ingeniería Eléctrica | |
| Ingeniería Industrial | |
| Ingeniería Informática | |
| Ingeniería Mecánica | |

+100
 académicos/as
 ingresaron a la
 planta entre
 2022 y 2024



Ver concursos



pucv.cl

Somos una de las cinco mejores universidades del país con la máxima acreditación de 7 años

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALPARAÍSO
 UNIVERSIDAD ACREDITADA
 NIVEL DE EXCELENCIA
 DOCENCIA DE PREGRADO
 GESTIÓN INSTITUCIONAL
 DOCENCIA DE POSTGRADO
 INVESTIGACIÓN
 VINCULACIÓN CON EL MEDIO
 HASTA ENERO 2029

7 AÑOS

Comisión Nacional de Acreditación CNA-Chile

BUSCAMOS ACADÉMICOS/AS QUE:

- Se comprometan con la identidad de la Universidad: católica, de excelencia y de vocación pública
- Crean en el valor del aprendizaje
- Cuenten con redes nacionales e internacionales
- Tengan gran conocimiento disciplinario e interdisciplinario
- Posean sensibilidad social
- Crean en el trabajo en equipo y estén orientados al logro institucional
- Se comprometan con el crecimiento y el desarrollo de la región y el país
- Asuman la responsabilidad de cuidar el planeta
- Valoren la democracia y se preocupen de la formación de ciudadanos/as

