

CONVOCATORIA  
**Nuevos  
Profesores  
PUCP**



**CONVOCATORIA AMPLIADA A CONCURSO PARA CUBRIR UNA PLAZA DE DOCENTE A TIEMPO COMPLETO EN EL ÁREA DE QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA PARA EL DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS - SECCIÓN QUÍMICA**

El Departamento Académico de Ciencias (DAC) de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) le invita a participar en el concurso para la asignación de

**Una (1) plaza de docente a tiempo completo en el área de Química General e Inorgánica**

**Fecha límite para envío de documentación: 30 de julio de 2026**

Los postulantes deberán contar con el grado académico de Doctor en Química, experiencia docente a nivel de pregrado y trayectoria de investigación en alguna de las áreas de la Química Inorgánica, de preferencia vinculada al campo de las Ciencias de los Materiales.

El docente seleccionado se desempeñará a tiempo completo en el Departamento Académico de Ciencias, con una dedicación de cuarenta (40) horas semanales, las cuales comprenderán actividades de docencia, investigación, labores académico-administrativas y acciones de responsabilidad social universitaria, alineadas a los ejes de acción establecidos en Plan Estratégico Institucional.

#### **REQUISITOS**

- Contar con el grado académico de Doctor en Química, obtenido en un programa de química reconocido a nivel internacional.
- Contar con sólida formación y conocimientos avanzados en alguna de las áreas de la Química Inorgánica, de preferencia vinculada al campo de las Ciencias de los Materiales, acreditados mediante producción académica.
- Contar con publicaciones científicas en revistas indizadas de impacto (Q1 y Q2 en Web of Science y/o Scopus) en los últimos años.
- Acreditar experiencia docente universitaria en cursos de Química General y/o Química Inorgánica, a nivel de pregrado y/o posgrado.
- Contar con habilidades de comunicación oral y escrita, así como capacidad de trabajo en equipo y actitud proactiva para el desarrollo de actividades académicas.

CONVOCATORIA

# Nuevos Profesores PUCP



- Contar con dominio del idioma español y del idioma inglés. El conocimiento de un idioma adicional será considerado favorablemente.
- Contar preferentemente, con edad inferior a los cuarenta (40) años.

## COMPROMISOS COMO DOCENTE

El docente que resulte seleccionado para la presente plaza asumirá los siguientes compromisos durante el período de su contratación:

### Compromisos en docencia

1. Dictar el equivalente a diez (10) horas lectivas por semestre en cursos de pregrado y/o posgrado, prioritariamente en la unidad de Estudios Generales Ciencias.
2. Orientar y asesorar a estudiantes de pregrado y/o posgrado en el desarrollo de trabajos de investigación y tesis.
3. Mantener un desempeño satisfactorio en la Encuesta de Opinión Docente, de acuerdo con los criterios institucionales vigentes.
4. Contribuir activamente al desarrollo, actualización y mejora de los cursos, así como a la implementación del Plan de Mejora Continua de la Sección de Química.

### Compromisos en investigación

1. Formular y participar en proyectos de investigación con financiamiento concursable, internos y/o externos, alineados con las prioridades institucionales de investigación y generación de conocimiento.
2. Contribuir a la producción académica mediante publicaciones científicas y presentaciones de resultados de investigación en eventos académicos especializados.

### Filiación PUCP

Consignar de manera obligatoria la filiación institucional PUCP en todas las publicaciones, presentaciones, talleres y eventos académicos desarrollados durante el período de contratación.

CONVOCATORIA

# Nuevos Profesores PUCP



## BENEFICIOS LABORALES E INSTITUCIONALES

1. Sesenta (60) días de vacaciones por año.
2. Bonificaciones anuales por publicaciones científicas (reconocimiento a la investigación).
3. Bonificaciones anuales por buen desempeño docente (reconocimiento a la docencia).
4. Posibilidad de obtener apoyo económico para presentar ponencias en congresos internacionales (pago de registro, pasajes y viáticos).
5. Posibilidad de solicitar apoyo económico para sus proyectos de investigación a través del Concurso Anual de Proyectos – CAP.
6. Descuentos en cursos y programas académicos de la universidad.
7. Posibilidad de acceder al seguro complementario de salud (EPS).

## DOCUMENTOS REQUERIDOS

Las personas interesadas en postular al concurso, que tengan el perfil y cumplan los requisitos, presentarán los documentos indicados de manera digital, hasta el 30/07/2026, enviándolos a [dac.convocatoria@pucp.edu.pe](mailto:dac.convocatoria@pucp.edu.pe) y a [coordinacion.quimica@pucp.edu.pe](mailto:coordinacion.quimica@pucp.edu.pe), indicando en el asunto “Postulación Tiempo Completo Química - APELLIDO”. La hoja de vida con los documentos solicitados, deberán ser presentados **en un solo archivo PDF**. La PUCP promueve la igualdad de género en la academia. Se anima a las candidatas mujeres que cumplan con los requisitos y el perfil señalado a presentarse al concurso.

1. Currículum Vitae en inglés o español.
2. Escaneado de los grados o títulos obtenidos.
3. Una carta de presentación dirigida al jefe del Departamento Académico, Dr. Jorge Moreno Ruiz, en la que señale:
  - a. Presentación de su historia académica
  - b. Cargo e institución a la que pertenece actualmente

CONVOCATORIA  
**Nuevos  
Profesores  
PUCP**



- c. Línea de investigación y de docencia
  - d. Principales logros académicos y profesionales
  - e. Intereses y motivaciones para postular a la plaza
  - f. Compromisos por realizar en caso sea contratado por la universidad
  - g. Proyección como profesor de la universidad
  - h. Listado de documentos que anexa
4. Declaración sobre sus intereses de investigación, de máximo dos páginas, que incluya:
- a. Reseña sobre su interés y capacidades en la investigación
  - b. Temas o líneas de investigación, así como grupos o redes a los que pertenece
  - c. Resumen de sus investigaciones, indicando aquellas que son más representativas de su trabajo
  - d. Los proyectos de investigación y futuras investigaciones que desearía desarrollar en la universidad en caso sea elegido.
  - e. Vínculos académicos que podrían dar lugar a proyectos colaborativos.
5. Declaración sobre su experiencia en docencia. Documento de dos páginas como máximo en formato A4, en el que se señale:
- a. Experiencia y concepción personal sobre la enseñanza universitaria
  - b. Resumen de los cursos que ha dictado, indicando aquellos que son más representativos de su trabajo
  - c. Los cursos que le gustaría ofrecer en la universidad
  - d. Sus estrategias de enseñanza, sus fortalezas y aspectos de mejora en la docencia universitaria
  - e. Intereses y capacidad para asesorar tesis a nivel de pre- y posgrado

CONVOCATORIA

# Nuevos Profesores PUCP



6. Tres cartas de recomendación de investigadores o profesores universitarios con los que haya trabajado.

## **SOBRE LA UNIVERSIDAD, EL DEPARTAMENTO ACADÉMICO Y LA SECCIÓN QUÍMICA**

La Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP), fundada en 1917, cuenta actualmente con más de 30 mil estudiantes en pregrado y posgrado. Sus modernas instalaciones se distribuyen en un campus universitario de más de 40 hectáreas ubicado en Lima. La PUCP se encuentra acreditada institucionalmente por el Instituto Internacional para el Aseguramiento de la Calidad (IAC-CINDA) y figura como la mejor del país y la número 10 de América Latina según el ranking Quacquarelli Symonds (QS) Mundial.

El Departamento Académico de Ciencias de la PUCP fue fundado en 1966 y actualmente agrupa a los docentes de las Secciones Física, Matemáticas y Química.

La Sección Química cuenta con laboratorios de docencia e investigación muy bien equipados. En el laboratorio de Análisis Instrumental, se dispone de un espectrofluorímetro, espectrofotómetros UV-Vis de absorción atómica, FT-IR (ATR), cromatógrafos de gases acoplados a un espectrómetro de masas, equipos de cromatografía líquida de alta resolución (HPLC-DAD-MS) y un equipo de fluorescencia de rayos X portátil. El Centro de Espectroscopía de Resonancia Magnética Nuclear (CERMN) de la Sección Química posee un RMN de 500 MHz con sonda criogénica (He) triple inversa ( $^1\text{H}/^{13}\text{C}/^{15}\text{N}$ ) con consola AVANCE III HD, único en el Perú. El Centro de Caracterización de Materiales de la PUCP cuenta con equipos de difracción de rayos X en muestra policristalina (Bruker D8 Discover DaVinci), fluorescencia de rayos X (Bruker Tiger S8), microscopía electrónica de barrido (FEI Quanta 650) y espectroscopía Raman (Renishaw Invia con láseres de 325, 488, 514, 633 nm y 785 nm). La plana docente de la Sección Química está conformada por 15 profesores ordinarios y 25 profesores contratados. El pregrado en Química se encuentra acreditado internacionalmente por el Consejo Nacional Para la Evaluación de Programas de Ciencias Químicas (CONAECQ) de México.

## **CONSULTAS**

Los interesados pueden dirigir sus consultas al correo: [dac.convocatoria@pucp.edu.pe](mailto:dac.convocatoria@pucp.edu.pe) con el asunto Convocatoria Plaza TC Química 2027-1.