

**CONVOCATORIA PARA LA SELECCIÓN Y CONTRATACIÓN DE NUEVOS PROFESORES CON DEDICACIÓN DE TIEMPO PARCIAL POR ASIGNATURAS (TPA)**  
**DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE CIENCIAS - SECCIÓN FÍSICA**

**PRESENTACIÓN DE LA CONVOCATORIA**

La Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) invita a postular para ocupar el cargo de docente contratado(a) TPA en el Departamento de Ciencias, Sección Física. Los postulantes deberán tener, al menos, el grado de maestría en Física.

Los profesores con dedicación de tiempo parcial por asignaturas (TPA) en la Sección Física son profesores cuya actividad se centra en la enseñanza por horas de una o más asignaturas de cursos introductorios de Física en los Estudios Generales Ciencias y Estudios Generales Letras o en el caso de cursos especializados en la Facultad de Ciencias en Ingeniería o en la Escuela de Postgrado. En todos los casos, se anima a los profesores TPA contratados a participar en actividades académicas como participación con grupos de investigación, asesoría de tesis, actividades de perfeccionamiento docente entre otras tareas con miras a colaborar con las actividades de la Sección Física.

Los profesores TPA contratados pueden hacerse cargo de uno o más cursos sin exceder las 19 horas lectivas semanales por semestre.

**EL NÚMERO DE PROFESORES QUE SE REQUIEREN POR CURSO(S) Y MODALIDAD**

Se requieren dos (2) profesores para los cursos introductorios:

Introducción a la Física Universitaria (presencial), Física 1 (presencial), Física 2 (presencial), Física 3 (presencial), los cursos de pregrado de la especialidad en la facultad según la demanda. En la modalidad presencial.

**DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE LA PLAZA**

Las plazas disponibles serán asignadas a quienes cumplan con tener un perfil académico que se ajuste a los requisitos que a continuación se señalan.

El candidato seleccionado se desempeñará como docente contratado TPA del Departamento Académico de Ciencias.

El docente debe tener experiencia en el dictado de cursos en cursos de física a nivel introductorio, en Fundamentos de Física (Física conceptual), Física 1 (Mecánica), Física 2 (ondas y termodinámica) y Física 3 (electricidad y magnetismo). Contar además con experiencia en el manejo de recursos tecnológicos de información y gestión del material de estudio en sistemas como Moodle o Paideia.

**REQUISITOS PARA POSTULAR A LA PLAZA**

Los requisitos tienen un carácter referencial, siendo representativos del nivel y competencias equivalentes que se esperan tengan quienes resulten ganadores de las plazas ofrecidas.

- Grado de Magister o Doctor en Física. Es necesario que los grados y títulos se encuentren inscritos en el Registro Nacional de Grados y Títulos de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria – Sunedu (<https://enlinea.sunedu.gob.pe/>).
- Tener experiencia docente de al menos un (01) año en el dictado de cursos de Física a nivel universitario.

Experiencia en investigación, que cumpla con al menos uno de los siguientes requisitos:

- Participación de proyectos de investigación en el área de su tesis de postgrado.
- Un artículo publicado indizado reconocido en el DAC en los últimos tres años previos a la postulación.
- Participación en un congreso internacional como ponente en los últimos tres años.

**FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES QUE ASUMIRÁ COMO PROFESOR DEL CURSO.**

El profesor se hará cargo de al menos un (1) horario de un curso de física por horas de acuerdo con la demanda en la matrícula de los cursos. Esto implica la preparación de clases, coordinación de contenidos y avance, dictado de clases en el horario asignado, elaboración de evaluaciones en coordinación con el resto de los profesores y la corrección de estas.

El profesor contratado deberá comprometerse a tener un buen desempeño evaluado a través de la Encuesta de Opinión Docente. Los profesores o profesoras se comprometen a obtener **al menos puntaje superior al promedio** de la Sección Física o del Departamento de Ciencias de acuerdo con la evaluación docente de los alumnos.

### **DOCUMENTACIÓN POR PRESENTAR**

Se deben presentar los siguientes documentos:

- a. Currículum vitae simple
- b. Una copia escaneada de los grados y títulos obtenidos
- c. Carta de presentación  
Documento de dos páginas como máximo en formato A4, dirigido al jefe o jefa del Departamento Académico en el que señale:
  - Presentación de su historia académica.
  - Cargo e institución a la que pertenece actualmente.
  - Intereses y motivaciones para postular a la plaza.
  - Experiencia y autoevaluación docente en modalidad presencial, semipresencial o a distancia.
- d. Cartas de recomendación

Deberá presentar por lo menos una carta de recomendación. Si el postulante se ha desempeñado como profesor en otra universidad o como profesor de un Departamento Académico de la PUCP diferente al que postula, la carta debe ser del Decano de la Unidad Académica en la que ha enseñado o del Jefe de Departamento Académico o de algún profesor nombrado de la universidad donde ha ejercido la docencia.

### **CORREO ELECTRÓNICO**

Se debe indicar el correo electrónico donde se enviarán los documentos y el asunto correspondiente.

La información deberá ser enviada en un solo archivo PDF que no exceda de 5MB, al Coordinador Académico del DAC, Ing. Óscar Chávez, al correo [ochavez@pucp.edu.pe](mailto:ochavez@pucp.edu.pe) con el asunto:

Concurso\_plazas\_TPA\_2023.1\_Sección\_Fisica\_Nombre y Apellido, **hasta el viernes 09 de diciembre de 2022.**

### **PROCESO DE EVALUACIÓN**

La evaluación de los candidatos será realizada por un jurado integrado por el Coordinador de Sección y profesores de la Sección Física. El proceso de evaluación tiene por objeto seleccionar a los candidatos más idóneos para cubrir las plazas disponibles en el presente concurso y se centrará en tres áreas: docencia, investigación y proyección como profesor en la PUCP. Asimismo, la evaluación estará conformada por dos etapas:

1. Revisión de los documentos presentados
2. Evaluación de competencias en docencia, investigación y proyección como profesor en la PUCP. Esta evaluación se realizará mediante la presentación de una clase modelo y una entrevista.

### **CRONOGRAMA**

1. Recepción de postulaciones: Hasta el viernes 09 de diciembre de 2022 a las 17:00 horas.
2. Entrevista a los postulantes que hayan alcanzado la mayor puntuación en la evaluación de expedientes, a cargo del Jurado Calificador: del viernes 27 de enero al viernes 03 de febrero de 2023
3. Resultado de los ganadores del concurso: lunes 06 de febrero de 2023
4. Taller de capacitación: semana del 20 de febrero 2023
5. Inicio de labores: marzo del 2023 (Semestre 2023-1)

San Miguel, 07 de noviembre de 2022