

CONVOCATORIA EXTEMPORÁNEA

Pública y abierta para ingresar como Personal Académico a la Universidad Politécnica de Chiapas.

Convocatoria vigente al 21 de julio de 2023

A través de la Secretaría Académica y con fundamento en el Decreto de Creación y el reglamento de la Comisión de Ingreso, Promoción y Permanencia Académica

Se convoca a los/as profesionistas a participar en el CONCURSO DE OPOSICIÓN ABIERTO, para ingresar como Profesor/a de Asignatura con un máximo de 19 horas /semana/mes, para impartir asignaturas respectivas en el periodo Cuatrimestral septiembre-diciembre 2023, que ofrece la universidad en turno matutino (08:00-16:00) a estudiantes de los siguientes programas académicos.

- Ingeniería Agroindustrial
- Ingeniería en Mecatrónica
- Ingeniería en Energía
- Ingeniería en Tecnología Ambiental
- Ingeniería Biomédica
- Ingeniería en Software
- Ingeniería en Tecnologías de Manufactura
- Ingeniería Petrolera
- Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial
- Ingeniería en Nanotecnología
- Coordinación de Inglés

Funciones del Docente/a de Asignatura

- Realizar actividades de enseñanza, de acuerdo con los programas educativos;
- Proporcionar tutorías y asesorías;
- Realizar trabajo colegiado;
- Participar en cursos de educación continua;
- Elaborar y presentar los programas de trabajo e informes correspondientes a sus responsabilidades;
- Participar en programas de formación y actualización del personal académico;
- Participar en la planeación y evaluación de las actividades de la Universidad;
- Dar a conocer a sus estudiantes el programa, fechas y las modalidades de evaluación al inicio del curso
- Participar en eventos académicos cuando así se requiera
- Cumplir con las normas y procedimientos administrativos en el ámbito de sus respectivas actividades
- Participar en los procesos de evaluación del desempeño docente; y,
- Las demás actividades que sean afines.

Ingeniería Agroindustrial, requiere: Perfil del profesor/a de Asignatura que cuente con estudios de licenciatura en matemáticas para impartir las siguientes materias:

- Álgebra Lineal (5 horas)
- Ecuaciones Diferenciales (12 horas)

Ingeniería en Mecatrónica, requiere: Perfil del profesor/a de Asignatura que cuente con estudios de Licenciatura en comunicación; Maestría en Educación, para impartir las siguientes materias:

- Ética Profesional (6 horas)
- Expresión Oral y Escrita II (5 horas)

Ingeniería en Energía, requiere: Perfil del profesor/a de Asignatura que cuente estudios de Licenciatura en Administración de empresas, contaduría

Materias:

- Administración y Contabilidad (10 horas)

Ingeniería en Tecnología Ambiental, requiere: Perfil del profesor/a de Asignatura que cuente con estudios de licenciatura en licenciatura de ingeniería Bioquímica, especialidad en biotecnología.

- Química básica,
- Prácticas de laboratorio

Ingeniería Biomédica, requiere: Perfil del profesor/a de Asignatura que cuente con estudios de Maestría en Relaciones interinstitucionales, Maestría en Administración; Maestría en Ingeniería Administrativa para impartir las siguientes materias:

- Expresión Oral y Escrita I (8 horas)
- Habilidades Cognitivas y Recreativas (6 horas)
- Física para Ingeniería (5 horas)
- Suministro de Energía Eléctrica (3 horas)
- Electrónica de Potencia (5 horas)
- Metrología (6 horas)
- Ingeniería Económica (8 horas)
- Desarrollo Humano y Valores (12 horas)
- Liderazgo de Equipo de Alto Desempeño (6 horas)

Ingeniería en Software, requiere: Perfil del profesor/a de Asignatura que cuente con estudios de Maestría en Psicología clínica y salud, Ingeniero en Desarrollo de Software; Licenciatura en Educación; Ingeniería en Software, Ingeniero en Energía; Maestría en Energía; para impartir las siguientes materias:

- Programación Web (6 horas)
- Bases de Datos (12 horas)
- Expresión Oral y Escrita I (12 horas)
- Expresión Oral y Escrita II (4 horas)
- Álgebra Lineal (5 horas)
- Probabilidad y Estadística (10 horas)
- Inteligencia Emocional y Manejo de Conflictos (3 horas)
- Habilidades Gerenciales (6 horas)

Ingeniería en Tecnologías de Manufactura, requiere: Perfil del profesor/a de Asignatura que cuente con estudios de Maestría en Ciencias; Ingeniero industrial; para impartir las siguientes materias:

- Seguridad de Higiene y Sustentabilidad (6 horas)
- Matemáticas para Ingeniería (4 horas)
- Funciones Matemáticas (4 horas)

Ingeniería Petrolera, requiere: Perfil del profesor/a de Asignatura que cuente con estudios de Maestría en ciencias en Ingeniería Mecatrónica, Ingeniero Químico petrolero, Licenciatura en Ciencias de la comunicación, Maestría en Literatura.

Para impartir las siguientes materias:

- Química General (18 horas)
- Termodinámica (12 horas)
- Propiedades de Fluidos (18 horas)
- Sistema de Bombeo y Compresión (12 horas)
- Desarrollo Humano y Valores (9 horas)
- Ética Profesional (9 horas)

La Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial, requiere: Perfil del profesor/a de Asignatura que cuente con estudios de Contaduría Pública, Ingeniero Ambiental; Licenciatura en Biología, En Educación.

Para impartir las siguientes materias:

- Sustentabilidad (10 horas)
- Química Básica (8 horas)
- Contabilidad de costos de producto (5 horas)
- Introducción a la contabilidad (12 horas)

Ingeniería en Nanotecnología, requiere: Perfil del profesor/a de Asignatura que cuente con estudios de: Ingeniero Mecánica; para impartir las siguientes materias:

- Cálculo (5 horas)
- Física Moderna (10 horas)

Coordinación de inglés, requiere: Perfil del profesor/a de Asignatura que cuente con los estudios de licenciatura de enseñanza del inglés y/o certificación en el idioma inglés.

Requisitos indispensables

- Experiencia profesional mínimo 3 años, documentos probatorios.
- Experiencia docente mínimo 1 año con documentos probatorios
- Grado de estudios mínimo de licenciatura con documento probatorio
- Preferentemente Doctorado con documento probatorio
- Manejo de herramientas ofimáticas
- Conocimiento en el uso de tecnologías de la información para la enseñanza educativa
- Cédulas profesionales de los grados de estudio que posea.

Interesados deberán enviar la documentación probatoria requerida al correo electrónico:

- Los participantes que hayan cumplido con los requisitos entregados de manera física, serán convocados para presentarse en las instalaciones de la Universidad Politécnica de Chiapas para las actividades de concurso de oposición.
- Los participantes realizarán actividades: Presentar clase muestra y entrevista ante el comité de ingreso, permanencia y promoción del personal académico (CIPPPA), en la fecha y hora que se indique vía telefónica.
- Los resultados se emitirán posterior a la evaluación correspondiente de cada uno de los participantes y serán comunicados a los interesados, por medio de la Dirección del Programa Académico al que fue electo, para realizar la entrega de la documentación correspondiente a la ficha de ingreso de personal de nuevo ingreso.

Costo/hora de remuneración \$ 510.00 hsm. (Quinientos diez pesos 00/100 MN) hora semana mes.