

## CONVOCATORIA EXTEMPORÁNEA

### Pública y abierta para ingresar como personal académico a la Universidad Politécnica de Chiapas.

#### Convocatoria vigente al 04 de diciembre 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 Enero- Abril 2024, que ofrece la universidad en turno matutino (08:00-16:00) a estudiantes de los siguientes programas académicos.

- Ingeniería en Mecatrónica
- Ingeniería Biomédica
- Ingeniería en Software
- Ingeniería en Tecnologías de Manufactura
- Ingeniería Petrolera
- Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial

#### Funciones del Docente/a de Asignatura

- Realizar actividades de enseñanza, de acuerdo con los programas educativos;
- Proporcionar tutorías y asesorías;
- Realizar prácticas en talleres;
- 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 en Mecatrónica, requiere:** Perfil del profesor/a de Asignatura que cuente con estudios de Ingeniería Mecatrónica, para impartir lo siguiente:

- Tallerista (15 horas)

**Ingeniería Biomédica, requiere:** Perfil del profesor/a de Asignatura que cuente con estudios de Maestría en Ciencias en la Especialidad de Ingeniería Eléctrica, Maestría en Ciencias en Ingeniería Bioquímica; Ingeniero Biomédico para impartir las siguientes materias:

- Ingeniería Clínica (14 horas)
- Anatomía (12 horas)
- Estructura y Propiedades de los Materiales (8 horas)
- Mantenimiento de los Equipos Médicos (12 horas)

**Ingeniería en Software, requiere:** Perfil del profesor/a de Asignatura que cuente con estudios de Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica; para impartir las siguientes materias:

- Ingeniería de Software Asistida por Computadora (15 horas)

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

- Pronósticos e Inventarios (8 horas)
- Administración Financiera (8 horas)
- Calculo Diferencial (4 horas)
- Fundamentos de la Calidad (4 horas)

**Ingeniería Petrolera, requiere:** Perfil del profesor/a de Asignatura que cuente con estudios de Maestría en Ciencias en Ingeniería Química, para impartir las siguientes materias:

- Flujo Multifásico de Tuberías (10 horas)
- Normatividad y Estándares de la Industria Petrolera (9 horas)

**La Licenciatura en Administración y Gestión Empresarial, requiere:** Perfil del profesor/a de Asignatura que cuente con estudios de Ingeniero Industrial; Licenciatura en Derecho.

Para impartir las siguientes materias:

- Investigación de Mercados (6 horas)
- Logística Administrativa (10 horas)
- Legislación Laboral (10 horas)

#### **Requisitos indispensables**

- Experiencia profesional mínimo 3 años, documentos probatorios.
- Experiencia docente mínimo 1 año con documentos probatorios
- Grado de estudios mínimo de licenciatura/ Maestría con documento probatorio
- 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.