

C O N V O C A T O R I A



Pública y abierta al concurso para ingresar como personal académico en la Universidad Politécnica de Tapachula.

A través de la Secretaría Académica, y con fundamento en el Decreto de Creación y el Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia. Se convoca a los/as profesionistas interesados/as en participar en el CONCURSO DE OPOSICIÓN ABIERTO, para ingresar como **Profesor/a de Asignatura** con un máximo de 20 horas/semana/mes, para impartir asignaturas respectivas al Curso Cuatrimestral **Septiembre- diciembre 2022**, que ofrece esta Universidad a estudiantes de Licenciatura en las carreras de:

- Ingeniería en Animación y Efectos Visuales
- Ingeniería en Sistemas Automotrices
- Ingeniería de Software
- Ingeniería Agroindustrial
- Ingeniería en Nanotecnología
- Ingeniería en Energía
- Ingeniería Financiera
- Ingeniería Tecnología Ambiental
- Ingeniería Mecatrónica
- Ingeniería en Logística y Transporte

Interesados deberán requisitar el formulario siguiente adjuntando la documentación probatoria requerida la cual será sujeta a revisión.

<https://forms.gle/ZrsBGDWhDnFoTWBeA>

Indispensable disponibilidad para impartir clases en sede UD1, ubicada en Carretera Puerto Madero, Km.24+300.

Funciones Profesor/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 planeaciones y evaluaciones didácticas correspondientes a su(s) asignatura(s).
- Diseñar, elaborar y aplicar instrumentos de evaluación acordes al Modelo Educativo Basado en Competencias.
- Participar en programas de formación y actualización del personal académico.

Perfil Del Profesor/a de Asignatura

- **Ingeniería en Sistemas Automotrices, requiere:**
Ingeniero en Sistemas Automotrices, Mecánica, Electromecánico o a fin.
- **Ingeniera en Animación y Efectos Visuales, requiere:**
Ingeniero en Animación y Efectos Visuales/ Lic. en Cinematografía /Lic. En Animación y Arte Digital.

Conocimientos y habilidades: Diseñar modelos físicos de dos y tres dimensiones utilizando las técnicas artísticas del dibujo y modelado para la representación física de escenarios y personajes reales. Crear modelos digitales en dos y tres dimensiones utilizando las técnicas digitales para la representación virtual de escenarios y personajes reales. Diseñar escena mediante técnicas de postproducción para la integración de los elementos multimedia y la historia.

- **Ingeniería Software, requiere:**
Ingeniero de Software, en Computación, Ciencias de la Computacionales, Sistemas computacionales, informática o carrera afín.

Conocimientos y habilidades: Conocimiento y experiencia en el manejo del paradigma de programación orientada a objetos. Experiencia en el manejo de lenguajes de programación web y frameworks de front-end y back-end. Conocimiento y experiencia en el área de sistemas distribuidos, arquitectura orientada a servicios y microservicios.

Manejo de arquitecturas de cómputo en la nube. Manejo y experiencia en el desarrollo de aplicaciones móviles.

- **Ingeniería Agroindustrial, requiere:**
Ingeniero Químico, Bioquímico, Biomédico, o Ingeniero Biónico



- **Ingeniería Logística y Transporte, requiere:**
Ingeniero Civil con experiencia en diseño y construcción de infraestructura vial, Ingeniero en Geomática o ingeniería a fin. Preferentemente con maestría en vías terrestres o afín.

Ingeniero en Logística y Transporte, Ingeniero Industrial, o carrera afín. Con conocimiento en sistemas de distribución de mercancías/Gestión de almacenes.

- **Ingeniería Financiera, requiere:**
Ingeniero o licenciado en Finanzas o en Economía.



Requisitos indispensables:

- Experiencia Profesional mínimo 3 años, documentos probatorios.
- Experiencia Docente mínimo 1 año, documentos probatorios.
- Grado de maestría en área afín, documentos probatorios.
- Preferentemente Doctorado y dominio de un segundo idioma
- 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.

Nota:

Interesados deberán requisitar el formulario siguiente adjuntando la documentación probatoria requerida la cual será sujeta a revisión.

<https://forms.gle/ZrsBGDWhDnFoTWBeA>

Indispensable disponibilidad para impartir clases en UD1, ubicada en Carretera Puerto Madero, Km.24+300.