

## 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.**

Convocatoria vigente hasta el 01 de marzo de 2023

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 **Mayo-agosto 2023**, que ofrece esta Universidad a estudiantes de Licenciatura en las carreras de:

- **Ingeniería en Animación y Efectos Visuales**
- **Ingeniería de Software**
- **Ingeniería Financiera**
- **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/bbrNnt88b8z2UPDK6>

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**

- **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:

- 1) 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.
- 2) Crear modelos digitales en dos y tres dimensiones utilizando las técnicas digitales para la representación virtual de escenarios y personajes reales.
- 3) Diseñar escena mediante técnicas de postproducción para la integración de los elementos multimedia y la historia.

• **Ingeniería Software, requiere:**

Licenciatura en Ingeniería de Software, Lic. en Computación, Lic. En Ciencias de la Computación, Lic. En Sistemas computacionales, Lic. En informática o carrera afín.

Conocimientos y habilidades:

- 1) Conocimiento y experiencia en el manejo del paradigma de programación orientada a objetos.
- 2) Experiencia en el manejo de lenguajes de programación web y frameworks de front-end y back-end.
- 3) Conocimiento y experiencia en el área de sistemas distribuidos, arquitectura orientada a servicios y microservicios.
- 4) Manejo de arquitecturas de cómputo en la nube.
- 5) Manejo y experiencia en el desarrollo de aplicaciones móviles.
- 6) Conocimiento y experiencia en metodologías de ingeniería de software para el desarrollo y administración de soluciones tecnológicas.

• **Ingeniería Financiera, requiere:**

Licenciatura en Ingeniería Financiera.

Licenciatura en Economía

• **Ingeniería Logística y Transporte, requiere:**

Ingeniero en Logística y Transporte. Ingeniero en transporte o Ingeniero Industrial.

Conocimiento: en sistemas de distribución de mercancías/Transporte aéreo, marítimo, ferroviario o carretero.

Habilidades: Organizado – Dominio de la tecnología (PC's-Internet – plataformas digitales de educación a distancia- entre otros)

### 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.

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

<https://forms.gle/bbrNnt88b8z2UPDK6>

Los participantes que hayan cumplido con los requisitos (en formulario) serán convocados a presentarse en las instalaciones de universidad para actividades de concurso de oposición.

Los participantes realizarán actividades: presentar clase muestra, y entrevista ante el comité evaluador (presencial), en fecha y hora que se indique vía correo Electrónico.

Los resultados de la evaluación serán comunicados a los interesados, vía correo electrónico. Se emitirán a más tardar el 15 de marzo de 2023.