

“2024. Año del Bicentenario de la Erección del Estado Libre y Soberano de México”

Texcoco de Mora, Estado de México a 05 de abril de 2024.

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

Se convoca a los interesados en participar en el concurso de oposición público y abierto, para formar parte del personal docente de esta Institución de conformidad con lo siguiente:

- Expresar el interés de participar en la convocatoria por medio de correo electrónico a recursos.humanos@uptex.edu.mx, adjuntando CV actualizado.
- Para ser contratado por el periodo cuatrimestral que comprende de mayo- agosto 2024 y septiembre-diciembre de 2024.
- Para atender a los estudiantes en las diferentes modalidades, en línea, presencial o híbrido.
- Indispensable contar con idioma inglés de nivel A2.
- Indispensable manejo de las tecnologías de la información y la comunicación.
- Presentar una clase muestra programada por la Comisión de Ingreso y Promoción.
- Acudir a la entrevista programada por la Oficina de Recursos Humanos.
- Cumplir con los requisitos del Perfil Docente.

OBJETIVO:

Fortalecer la docencia, investigación y desarrollo, vinculación y difusión relacionadas a los programas educativos de ingeniería y licenciatura.

Asignatura	Escolaridad	Vacantes	Experiencia
Centros de distribución y almacenes	Ing. en logística y transporte o Ing. en Transporte	3	Experiencia laboral mínima de un año
Sistemas de transportación aéreo y marítimo	Ing. en logística y transporte o Ing. en Transporte	3	Experiencia laboral mínima de un año

Operación de flotas y terminales	Ing. en logística y transporte o Ing. en transporte logística, tráfico y aduanas o Licenciatura en logística y transporte o Licenciatura en Comercio Internacional y aduanas.	3	Experiencia laboral mínima de un año
Logística, tráfico y aduanas	Licenciatura en logística y transporte o Licenciatura en Comercio Internacional y aduana	3	Experiencia laboral mínima de un año
Contabilidad de Costos	Licenciatura en contabilidad	3	Experiencia laboral mínima de un año
Tratados y Acuerdos Comerciales Internacionales	Licenciatura en Comercio Internacional y aduana	3	Experiencia laboral mínima de un año
Química energética y ambiental.	Ing. Energías Renovables o Ing. Ambiental	3	Experiencia laboral mínima de un año
Legislación y derecho del transporte	Licenciatura en Derecho	3	Con experiencia laboral en transporte
Estadística para comercio internacional y Estadística de control de la calidad	Licenciatura en economía o ingeniería Industrial	3	Experiencia laboral mínima de un año
Operación de almacenes de refacciones	Ing. en logística y transporte o Ing. en Transporte	3	Experiencia laboral mínima de un año
Inteligencia Emocional y Manejo de conflictos	Licenciatura en psicología o Maestría en Inteligencia Emocional y Manejo de conflictos	3	Experiencia laboral mínima de un año

Investigación de Mercados para administración y comercio internacional	Licenciatura en Administración o mercadotecnia	3	Experiencia laboral mínima de un año
Sistema Financiero Nacional e Internacional	Licenciatura o maestría en Finanzas Internacionales	3	Experiencia laboral mínima de un año
Inglés BIS	Licenciatura o maestría en Inglés con nivel C1	4	Experiencia laboral mínima de un año
Economía Internacional	Licenciatura, maestría o doctorado en Economía	3	Experiencia laboral mínima de un año
Comunicaciones digitales	Ingeniero Electrónica y telecomunicaciones	3	Experiencia laboral mínima de un año
Arquitectura de computadoras, Programación orientada a objetos, Tecnología de virtualización, Tecnologías y aplicaciones de internet, Sistemas Inteligentes, Gestión de Desarrollo de software	Ingeniero En Sistemas Computacionales perfil programación y desarrollo de software	9	Experiencia laboral mínima de un año
Base de datos	Ingeniero en Sistemas Computacionales Perfil Base de datos	6	Experiencia laboral mínima de un año

Escalamiento de Redes, introducción a las redes, Interconexión de Redes, Ruteo y conmutación	Ingeniero en Sistemas Computacionales Perfil Redes	6	Experiencia laboral mínima de un año
Programadores Lógicos Programables, Neumática e Hidráulica, Motores Eléctricos, Ingeniería asistida por computadora, Procesos de manufactura, Manufactura avanzada	Ingeniero Mecatrónica o afín	6	Experiencia laboral mínima de un año
Total de Docentes		76	