



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



**INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA  
CONVOCATORIA EXTERNA NO. 20**

FECHA: 01-MARZO-2024

SE COMUNICA A LAS Y LOS TRABAJADORES DEL INSTITUTO Y AL PÚBLICO EN GENERAL A CONCURSAR PARA CUBRIR EL SIGUIENTE CONTRATO POR TIEMPO DETERMINADO, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

NO. DE PLAZAS:	1
TIPO DE VACANTE:	OBRA Y TIEMPO
PUESTO:	TÉCNICO AUXILIAR "C"
NIVEL Y SALARIO:	TAUC SUELDO BRUTO MENSUAL \$13,296.65
ÁREA DE ADSCRIPCIÓN:	ELECTRÓNICA – LABORATORIO DE MICROELECTRÓNICA
LUGAR DE ADSCRIPCIÓN:	LUIS ENRIQUE ERRO 1, STA. MA. TONANTZINTLA, SAN ANDRÉS CHOLULA, 72840, PUEBLA
HORARIO DE TRABAJO:	FLEXIBLE, DE ACUERDO CON LAS NECESIDADES INSTITUCIONALES, DEBIENDO CUMPLIR CON LA JORNADA SEMANAL DE 40 HORAS LABORADAS.
REQUISITOS:	VER ANEXO

**BASES DEL CONCURSO**

- 1.- Presentar carta de solicitud.
- 2.- Presentar Currículum Vitae actualizado y todos los documentos comprobatorios relacionados.
- 3.- Presentar Exámenes de Conocimientos ante la Comisión Mixta de Ingreso, Promoción y Escalafón, así como una entrevista con la parte contratante.

Los interesados deberán entregar las solicitudes vía correo electrónico a la siguiente dirección:

comisionmixtadeingreso@inaoep.mx

**FECHA LÍMITE DE ENTREGA DE SOLICITUDES:** 25 DE MARZO 2024

**NOTA:** EL LUGAR, DÍA Y HORA DE LA APLICACIÓN DEL EXAMEN, SE LES ESTARÁ INFORMANDO POR CORREO ELECTRÓNICO.

**LUGAR:** SANTA MARÍA TONANTZINTLA, 72840, PUEBLA

De acuerdo con el oficio No.411/UPCP/2024 emitido por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, en el que establece que no se contratará personal a partir del día 2 de

Luis Enrique Erro No. 1, CP. 72840, Tonantzintla, Pue., México.

Tel: (222) 266 3100 Fax: (222) 247 2580 difusion@inaoep.mx www.inaoep.mx





**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



marzo del presente, así como por lo que resta de la presente Administración Federal, los ganadores de las convocatorias serán contratados con efectos a partir del día primero de octubre del 2024, es decir el primer día de la siguiente Administración Federal. Salvo normatividad emitida en contrario.

ANEXO

## Requisitos Académicos

Contar con grado de Ingeniería en Electrónica o Ingeniería en Ciencia de materiales o Licenciatura en Física Aplicada o Licenciatura en Nanotecnología o áreas afines.

## Experiencia

- . Contar con experiencia en la operación, manejo y mantenimiento de:
  - Bombas de vacío.
  - Equipo de caracterización de dispositivos semiconductores.
  - Equipos científicos de depósito de materiales.
  - Uso de computadora y software de simulación.
- . Tener experiencia en procedimientos administrativos relacionados con compras y contratación de servicios externos.

## Funciones

Apoyar en el mantenimiento de bombas de vacío  
Uso de equipos de laboratorio de caracterización de dispositivos semiconductores.  
Apoyar en las tareas administrativas del laboratorio.  
Auxiliar a los estudiantes en sus trabajos de investigación, y verificar el buen uso de todos los equipos.

