



GOBIERNO DE
MÉXICO



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



**INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA
CONVOCATORIA EXTERNA NO. 16**

FECHA: 27-OCTUBRE-2022

SE COMUNICA A LAS Y LOS TRABAJADORES DEL INSTITUTO, Y AL PÚBLICO EN GENERAL, EL CONCURSO PARA CUBRIR LA SIGUIENTE VACANTE:

NO. DE PLAZAS:	1
TIPO DE VACANTE:	BASE
PUESTO:	TÉCNICO EN INVESTIGACIÓN AUXILIAR "B"
NIVEL Y SALARIO:	TAUB SALARIO BRUTO MENSUAL \$10,051.40
MOTIVO DE LA VACANTE:	BAJA DEL TRABAJADOR
ÁREA DE ADSCRIPCIÓN:	LABORATORIO DE MEDICIÓN EN ALTA FRECUENCIA DE DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES DE LA COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA.
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 conteniendo: Puesto y Lugar de Adscripción.
- 2.- Presentar Currículum Vitae actualizado y todos los documentos que lo avalen.
- 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 las siguientes direcciones:



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



Lic. Jorge Alejandro Corti Velázquez
jcorti@inaoep.mx
nadiatq@inaoep.mx
comisionmixtadeingreso@inaoep.mx

FECHA LÍMITE DE ENTREGA DE SOLICITUDES: 04 DE NOVIEMBRE DE 2022

FECHA DE EXAMEN: 15 DE NOVIEMBRE DE 2022

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

LUGAR: SANTA MARÍA TONANTZINTLA, 72840, PUEBLA

Requisitos Académicos

Tener el bachillerato o preparatoria concluido; ser titulado de una carrera técnica de nivel medio superior; o cualquier grado académico equivalente o superior a los anteriores.

Conocimientos

Tener conocimientos básicos de electrónica, especialmente de alta frecuencia, electromagnetismo, matemáticas, de manejo y mantenimiento de equipo de laboratorio, y de procesos administrativos.

Experiencia

1. Contar con experiencia en la operación, manejo y mantenimiento básico de al menos tres de los siguientes equipos:
 - Fuentes de voltaje/corrientes programables
 - Analizadores de espectros.
 - Generadores de señales
 - Analizadores de parámetros de semiconductores
 - Analizadores de redes
 - Estaciones de prueba



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



2. Tener experiencia en procedimientos administrativos relacionados con compras y contratación de servicios externos.
3. Haber participado en actividades académicas como congresos y convenciones, cursos de actualización, capacitación, etc.

Funciones

1. Apoyar en los procesos de medición de dispositivos semiconductores y dispositivos o sistemas pasivos en altas frecuencias.
2. Apoyar en las tareas administrativas del laboratorio.
3. Auxiliar a los estudiantes en sus trabajos de investigación, y verificar el buen uso de todos los equipos.

Consideraciones adicionales

Actitud positiva hacia el trabajo en general.
Alto sentido de la responsabilidad y honestidad.
Disposición para el trabajo en equipo.

OTROS

Sexo			Estado Civil			Viajes de Trabajo		Frecuencia
F	M	Indistinto	Casado	Soltero	Indistinto	SI	NO	Ocasionalmente
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	