



**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



**INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA
CONVOCATORIA EXTERNA NO. 32**

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 ASOCIADO "C"
NIVEL Y SALARIO: TAC SUELDO BRUTO MENSUAL \$20,470.85
ÁREA DE ADSCRIPCIÓN: ÓPTICA – LABORATORIO DE ÓPTICA
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 marzo del presente, así como por lo que resta de la presente Administración Federal, los

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



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

Técnico Superior Universitario con especialidad en mantenimiento, o Ingeniero Mecánico, o Ingeniero Mecánico Eléctrico o Ingeniero Mecatrónico.

Conocimientos

Manejo de software de diseño opto-mecánico, manejo de máquinas y herramientas (tono de mesa y cortadora vertical) y conocimientos básicos de óptica.

Funciones

Mantenimiento y puesta en marcha de las máquinas y herramientas de la coordinación. Ayuda en el diseño de monturas mecánicas necesarias en los laboratorios de investigación. Búsqueda de alternativas en el mercado nacional

Experiencia

Un año de experiencia