

**INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA
CONVOCATORIA EXTERNA NO. 14**

FECHA: 31 MAYO 2022

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

NO. DE PLAZAS:	1
TIPO DE VACANTE:	BASE
PUESTO:	TÉCNICO EN INVESTIGACIÓN AUXILIAR "C"
NIVEL Y SALARIO:	TAUC SALARIO BRUTO MENSUAL \$12,119.80
MOTIVO Y FECHA DE LA VACANTE:	BAJA DEL TRABAJADOR
ÁREA DE ADSCRIPCIÓN:	LABORATORIO DE MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA
LUGAR DE ADSCRIPCIÓN	LUIS ENRIQUE ERRO 1, STA. MA. TONANTZINTLA, SAN ANDRÉS CHOLULA, PUEBLA.
HORARIO DE TRABAJO:	FLEXIBLE, DE ACUERDO A 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 con documentos que lo avalen.
3. Presentar Exámenes de Conocimientos ante la Comisión Mixta de Ingreso, Promoción y Escalafón.

Los interesados deberán entregar las solicitudes a:

LIC. JORGE ALEJANDRO CORTI VELÁZQUEZ (LA ENTREGA VA A SER VÍA CORREO ELECTRÓNICO A LAS SIGUIENTES DIRECCIONES)

jcorti@inaoep.mx
nadiatq@inaoep.mx

FECHA LÍMITE DE ENTREGA DE SOLICITUDES: 7 DE JUNIO DE 2022 HASTA LAS 16:00 HORAS.

FECHA DE EXÁMEN: 22 DE JUNIO DE 2022

HORA: 13:00 HORAS

LUGAR: SALA DE JUNTAS DE LA COORDINACIÓN DE ÓPTICA.

SE APLICARÁ EXAMEN DE CONOCIMIENTOS Y EL MISMO DÍA SE ENTREVISTARÁ A LOS PARTICIPANTES.

LUGAR: SANTA MARÍA TONANTZINTLA, PUEBLA

PUBLICACIÓN DE LOS RESULTADOS: 29 DE JUNIO DE 2022.

ANEXO: CONVOCATORIA EXTERNA NO. 14

REQUISITOS ACADÉMICOS

TENER DOS (2) AÑOS DE HABER OBTENIDO EL TÍTULO DE UNA CARRERA TÉCNICA DE NIVEL MEDIO SUPERIOR; O TENER DOS (2) AÑOS DE HABER CONCLUIDO LA PREPARATORIA O BACHILLERATO; O CUALQUIER GRADO ACADÉMICO EQUIVALENTE O SUPERIOR A LOS ANTERIORES.

CONOCIMIENTOS:

OPERAR Y DAR MANTENIMIENTO A LOS MICROSCOPIOS DEL “ LABORATORIO DE MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA”.

MONTAR Y ALINEAR ARREGLOS EXPERIMENTALES PROPUESTOS POR INVESTIGADORES DE ÓPTICA.

CAPACITACIÓN Y ATENCIÓN A ESTUDIANTES, PARA EL USO DEL MICROSCOPIO. ADEMÁS DE AUXILIAR EN SUS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

EXPERIENCIA:

CONTAR CON EXPERIENCIA EN EL USO, MANEJO Y MANTENIMIENTO, DE MICROSCOPIOS DE FLUORESCENCIA.

MANEJO DE LÁSERES DE BAJA Y ALTA POTENCIA.

CONTAR CON EXPERIENCIA EN MANTENIMIENTO DE EQUIPO ELECTRÓNICO USADO EN UN LABORATORIO DE ÓPTICA, TALES COMO, MEDIDORES DE POTENCIA, AMPLIFICADORES.

CONSIDERACIONES ADICIONALES:

ACTITUD POSITIVA HACIA EL TRABAJO EN GENERAL.

ALTO SENTIDO DE LA RESPONSABILIDAD Y HONESTIDAD.

DISPOSICIÓN PARA EL TRABAJO EN EQUIPO ACTITUD POSITIVA HACIA EL TRABAJO EN GENERAL.

ALTO SENTIDO DE LA RESPONSABILIDAD Y HONESTIDAD.

DISPOSICIÓN PARA EL TRABAJO EN EQUIPO

1 AÑO DE EXPERIENCIA

OTROS

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