

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

FECHA: 08 DE SEPTIEMBRE DE 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 \$12,544.00 |
| MOTIVO Y FECHA DE LA VACANTE: | BAJA DEL TRABAJADOR |
| ÁREA DE ADSCRIPCIÓN: | LABORATORIO DE MICROSCOPIA DE FLUORESCENCIA DE LA COORDINACIÓN DE ÓPTICA |
| LUGAR DE ADSCRIPCIÓN | LUIS ENRIQUE ERRO 1, STA. MA. TONANTZINTLA, SAN ANDRÉS CHOLULA, 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 con 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:

Lic. Jorge Alejandro Corti Velázquez

jcorti@inaoep.mx
nadiatq@inaoep.mx

FECHA LÍMITE DE ENTREGA DE SOLICITUDES: **15 DE SEPTIEMBRE DE 2022**

FECHA DE EXÁMEN: **21 DE SEPTIEMBRE 2022**

LUGAR Y HORA: **SALA DE JUNTAS DE LA COORDINACIÓN DE ÓPTICA A LAS 11:00 AM**

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS: **28 DE SEPTIEMBRE DE 2022**

NOTA: LA FECHA Y HORA DE LA ENTREVISTA SE ANUNCIARÁ DESPUÉS DE LA APLICACIÓN DE LOS EXÁMENES DE CONOCIMIENTOS.

LUGAR: SANTA MARÍA TONANTZINTLA, PUEBLA

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:

TENER 4 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL EN ÁREAS DE CONOCIMIENTO RELACIONADAS CON LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS, TALLERES O LABORATORIOS EN MATERIA DE ÓPTICA CONSISTE EN:

MANEJO EN EL USO 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, ETC.

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 <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Indistinto <input checked="" type="checkbox"/> | Casado <input type="checkbox"/> Soltero <input type="checkbox"/> Indistinto <input checked="" type="checkbox"/> | SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> | Ocasionalmente |