



## INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA OBSERVATORIO ASTROFÍSICO GUILLERMO HARO CONVOCATORIA EXTERNA NO.1

FECHA: 19-JUNIO-2026

SE COMUNICA A LAS Y LOS TRABAJADORES DEL INSTITUTO Y AL PÚBLICO EN GENERAL A CONCURSAR PARA CUBRIR LA VACANTE, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

NO. DE PLAZAS:	1
TIPO DE VACANTE:	PRESUPUESTAL
PUESTO:	TÉCNICO INVESTIGADOR ASOCIADO "B"
NIVEL Y SALARIO:	TAB, SUELDO BASE TABULAR \$ 21,190.20
MOTIVO DE LA VACANTE:	BAJA POR ESCALAFÓN
LUGAR DE ADSCRIPCIÓN:	OBSERVATORIO ASTROFÍSICO GUILLERMO HARO, CANANEA, SONORA
HORARIO DE TRABAJO:	FLEXIBLE, DE ACUERDO CON LAS NECESIDADES INSTITUCIONALES
REQUISITOS:	VER ANEXO

### BASES DEL CONCURSO

- 1.- Presentar carta de solicitud, donde deberán incluir la disponibilidad para trabajar en turnos nocturnos y cualquier experiencia relevante en el campo de la astronomía.
- 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](mailto:comisionmixtadeingreso@inaoep.mx)

FECHA LÍMITE DE ENTREGA DE SOLICITUDES: **03 DE JULIO 2026, 16:00 HORAS**

FECHA DE EXAMEN: **09 DE JULIO, 11:00 HORAS**

LUGAR: **INSTALACIONES DEL INAOE, TONANTZINTLA, PUEBLA Y CANANEA**

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS: **13 DE JULIO 2026**

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

La ocupación de la plaza está prevista a partir del **16 de julio de 2026**, sujeta a la respectiva autorización presupuestaria por parte de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP).

### Descripción del Puesto:

El Asistente de Observación será responsables de la operación del telescopio de 2.1m del OAGH durante las observaciones astronómicas. Proporcionará apoyo a los astrónomos que utilizan el telescopio y sus instrumentos, y es responsable de tomar decisiones técnicas que maximicen el rendimiento científico.



2026  
año de  
Margarita  
Maza



## ANEXO

### Requisitos:

- Educación mínima: Tener título profesional en una carrera a nivel Licenciatura o tener 3 años de haber obtenido un título de Técnico Superior Universitario, en áreas o Ingenierías afines a estudios en Física
- Experiencia previa en la operación de telescopios o equipos científicos (deseable).
- Conocimiento de conceptos básicos de la Astronomía de posición (deseable).
- Conocimiento básico de los sistemas operativos Windows y Linux.
- Capacidad para operar sistemas mecánicos de precisión y sistemas eléctricos o electrónicos complejos.
- Habilidades de trabajo en equipo y comunicación efectiva.
- Pasión por la astronomía y la investigación científica.
- Capacidad para trabajar turnos nocturnos de hasta 12 horas de duración durante un máximo de 4 noches consecutivas.
- Poseer licencia de conducir y capacidad para conducir vehículos de transmisión manual de doble tracción.

El horario real depende de las necesidades operativas y es una combinación de tareas nocturnas y diurnas si las hay.

### Responsabilidades:

- Operar el telescopio desde la consola de control, los instrumentos y los sistemas informáticos durante las observaciones y noches de ingeniería.
- Realizar ajustes y mantenimiento básico del equipo.
- Asistir en la recopilación y análisis de datos astronómicos.
- Colaborar con el personal técnico en mantenimiento, reparación y actualización del telescopio y equipos.
- Proporcionar servicios básicos que incluyen el suministro y la solicitud de líquidos criogénicos, el mantenimiento de las existencias de material consumible, el mantenimiento de la documentación en línea, la coordinación de los registros de observación y las estadísticas de observación.
- Mantener un ambiente de trabajo seguro y eficiente.
- Ayudar en el transporte de investigadores hacia y desde el sitio del telescopio.

### Beneficios:

- Oportunidad de participar en proyectos innovadores de investigación científica.
- Capacitación en el uso de equipos avanzados de Astronomía.

