

**Plaza de Técnico Académico Asociado C
Instituto de Astronomía, UNAM.
Observatorio Astronómico Nacional, San Pedro Mártir**

FECHA LÍMITE:

Mayo 15 de 2018, para iniciar en agosto del 2018.

CONTACTOS:

Dr. Mauricio Reyes, Jefe del OAN, maurey@astro.unam.mx

Dr. Manuel Núñez, Secretario Técnico del OAN, jnunez@astro.unam.mx

DESCRIPCIÓN DE LA PLAZA:

El Instituto de Astronomía de la UNAM, convoca a los interesados a participar en el proceso de selección para contratar a una persona en nivel equivalente a Técnico Académico Asociado C, en el área de Gestión de Proyectos en la sede de Ensenada, Baja California.

REQUISITOS:

1. Título universitario en Ingeniería o afín.
2. Curso(s) en planeación y administración de proyectos.
3. Experiencia mínima de 3 años en gestión de proyectos.
4. Dominio de las herramientas *Microsoft Project* y de *G-suite*.
5. Inglés 80% (hablado y escrito).
6. Habilidades: Capacidad de integración y adaptación en grupos multidisciplinarios; Liderazgo; Capacidad resolutive; Iniciativa y confianza; Saber trabajar bajo presión y en múltiples tareas;
7. Experiencia en organización y estructura de equipos de trabajo.
8. Experiencia en implementación de métodos de comunicación en los equipos de trabajo.
10. Experiencia en elaboración de documentación técnica.
11. Disponibilidad para permanecer en el OAN-SPM al menos 10 días de cada mes dando seguimiento a los proyectos en el sitio.

ADEMÁS, ES MUY DESEABLE CONTAR CON:

1. Experiencia previa en gestión de proyectos de desarrollo tecnológico.
2. Experiencia en el diseño e implementación de mejoras de procesos y gestión de sistemas de calidad.
3. Experiencia en análisis y gestión de cambios.
4. Conocimientos de normatividad y experiencia en la gestión de permisos gubernamentales para el desarrollo de proyectos.
5. Conocimientos en la gestión y registro de propiedad intelectual.

TAREAS A REALIZAR:

1. Colaboración con los responsables científicos y técnicos de los proyectos de nuevos telescopios y desarrollo de instrumentos en el OAN-SPM en la planeación, gestión y conclusión de estos.
2. Seguimiento de los recursos utilizados en los proyectos, los plazos y los costes, así como de los riesgos asociados y los procedimientos de entrega y aceptación.
3. Seguimiento permanente de las relaciones externas del proyecto (socios, proveedores, contratistas, dependencias de gobierno).
4. Elaboración, gestión y seguimiento de contratos y convenios relacionados a los proyectos del OAN-SPM.
5. Apoyo en el seguimiento logístico de trabajos relacionados a los proyectos del OAN-SPM.
6. Adopción de cambios y medidas pertinentes para atender las desviaciones que se detecten en la marcha de los proyectos o requerimientos de estos.
7. Supervisar en sitio el desarrollo de los proyectos que se construyen e instalan en el OAN-SPM.
8. Documentar y publicar los avances y resultados que se deriven del desarrollo de nuevos telescopios e instrumentos en el OAN-SPM.
9. Permanencia en el OAN-SPM al menos 10 días de cada mes dando seguimiento a los proyectos en el sitio. El resto del tiempo hábil se pasa en la sede Ensenada del IA.

Los candidatos deben enviar su *Curriculum Vitae* completo, así como un documento señalando su experiencia previa y su interés por colaborar con el OAN-SPM, Instituto de Astronomía de la UNAM. Deberán además proporcionarse 2 referencias que conozcan en detalle el trabajo desarrollado anteriormente, preferentemente directores de los proyectos en los que ha trabajado.

Toda la correspondencia debe ser enviada al Dr. Mauricio Reyes, jefe del OAN-SPM (maurey@astro.unam.mx).