



INSTITUTO NACIONAL DE ASTROFÍSICA, ÓPTICA Y ELECTRÓNICA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

Santa María Tonantzintla, Puebla, a 8 de abril de 2020

Convocatoria para Ocupar la Posición de Encargado de Vinculación y Gestión de Proyectos en el Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica (INAOE) **Clave: INAOE-DIDT-2020-02**

El INAOE forma parte del Sistema Nacional de Centros CONACYT y tiene como misión la generación, avance y difusión del conocimiento para el desarrollo del país y de la humanidad, por medio de la identificación y solución de problemas científicos y tecnológicos y de la formación de especialistas en las áreas de Astrofísica, Óptica, Electrónica, Ciencias Computacionales y áreas afines. (www.inaoep.mx).

El INAOE a través de la Dirección de Investigación y Desarrollo Tecnológico (DIDT) convoca a interesados nacionales o extranjeros a ocupar una plaza de Encargado de Vinculación y Gestión de Proyectos de la Oficina Central de Proyectos (OCP) para desarrollar actividades de vinculación del instituto con los diversos sectores regionales, nacionales e internacionales (instituciones académicas, iniciativa privada, instituciones gubernamentales y la sociedad civil) para establecer convenios de cooperación, identificar fondos de apoyo a actividades científicas y tecnológicas y los mecanismos de acceso a éstos, así como apoyar en las tareas enfocadas a la gestión y administración de proyectos de investigación, desarrollo e innovación científica y tecnológica bajo las siguientes

Bases:

I Formación Académica

Grado de Doctor con orientación a la investigación científica y tecnológica en áreas de Astrofísica, Óptica, Electrónica, Ciencias Computacionales o afines, así como estudios de posgrado enfocados a ingeniería de sistemas, gestión de ciencia y tecnología y/o planeación estratégica.

II Perfil

1. Contar con una experiencia mínima de dos años posterior a la obtención del más alto grado académico en áreas de investigación y desarrollo científico y tecnológico, gestión de proyectos, desarrollo de estrategias de desarrollo científico y tecnológico, así como vinculación
2. Tener experiencia en la formulación, administración, gestión y ejecución de proyectos científicos, de desarrollo tecnológico y de vinculación social





3. Contar con habilidades de organización, comunicación efectiva (mínimo bilingüe), adaptabilidad y espíritu de servicio, construcción de relaciones y trabajo en equipos multidisciplinarios
4. Tener experiencia en gestión de fondos regionales (CONCYTEP), nacionales (CONACYT, SEP, etc.) e internacionales en los sectores público y privado para el financiamiento de proyectos enfocados al desarrollo científico y tecnológico

III Funciones

Desarrollará las siguientes funciones:

1. Vinculación con los sectores académico, gubernamental, de la sociedad civil y sectores productivos, principalmente la industria, a nivel regional, nacional e internacional para la identificación de iniciativas de colaboración que aterricen en proyectos, nuevos programas de colaboración y allegamiento de recursos
2. Administración de diversos proyectos de vinculación (investigación, desarrollo tecnológico, servicios de caracterización y metrología, consultoría y capacitación) hacia afuera y hacia adentro del instituto en los que colaboren los investigadores, tecnólogos, personal técnico académico y los estudiantes de posgrado
3. Apoyo en el diseño de políticas institucionales de administración de proyectos y gestión de calidad que apoyen las tareas de vinculación

IV Consideraciones adicionales

Disponibilidad para radicar en la Ciudad Puebla, Pue. México.

Trabajo de tiempo completo.

Actitud positiva frente a retos y hacia el trabajo en general.

Alto sentido de la responsabilidad.

Integridad, honestidad y altos estándares éticos.

Disposición para el trabajo en equipo.

Capacidad para resolver problemas desde un enfoque multidisciplinario.

V Proceso

Las y los aspirantes a ocupar la posición vacante deberán de contar con una carta de exposición de motivos, *Curriculum Vitae* documentado y dos cartas de recomendación a ser entregadas en sobre cerrado. El CV y los comprobantes correspondientes deberán serle entregados o enviados por correo al Dr. Daniel Durini Romero, Director de Investigación y Desarrollo Tecnológico del INAOE, a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el viernes 8 de mayo del 2020 a las 12:00 horas, a la siguiente dirección:

Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica (INAOE)
Dirección de Investigación y Desarrollo Tecnológico





Luis Enrique Erro 1,
Tonantzintla, Puebla, México, C.P. 72840
Tel: +52 (222) 266 31 00, Ext. 3201
Email: direccion_investigacion@inaoep.mx

Durante el proceso de selección, las y los aspirantes deberán entrevistarse personalmente con el Comité de Ingreso, previa cita concertada con la asistente administrativa de la Dirección de Investigación y Desarrollo Tecnológico, la Lic. Laura Ramírez Jiménez.

LA DECISIÓN SERÁ INAPELABLE.

En caso de declararse desierta la convocatoria, se abrirá un segundo periodo, mismo que se hará público a través del portal electrónico del INAOE.

