

EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN MATERIALES

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



### Oferta de Trabajo

El **Instituto de Investigaciones en Materiales**, a efecto de realizar una contratación para obra determinada, con fundamento en el artículo 51 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, invita a las personas que reúnan los requisitos aquí señalados a participar en el proceso de selección para ocupar la posición equivalente a **Investigador Asociado "C" de Tiempo Completo a contrato**, para trabajar en el **Instituto de Investigaciones en Materiales**, en el área de "Materiales Electrocéramicos", con un sueldo mensual de **\$19,661.12**, más estímulos económicos y prestaciones laborales, de acuerdo a las siguientes:

#### Bases:

- Área de especialidad: Química, Ingeniería de Materiales y/o carreras afines.
- Grado académico: Doctorado
- Experiencia posdoctoral: Un año de estancia posdoctoral.
- Ser menor de 39 años de edad para mujeres, o de 37 para hombres, en la fecha de inicio de la incorporación al instituto.
- Haber trabajado cuando menos tres años en labores docentes o de investigación, en la materia o área de su especialidad.
- Prueba: Formular por escrito un proyecto de investigación sobre "Materiales Electrocéramicos con propiedades ferroeléctricas y piezoeléctricas". El proyecto deberá incluir una propuesta de implementación de "Laboratorio de caracterización" para el desarrollo del mismo.
- Tener trabajos recientes publicados que acrediten su competencia en la especialidad solicitada en la convocatoria.

Para participar, las personas interesadas deberán enviar en **formato electrónico (en un solo archivo pdf todos los documentos)** al **Dr. Héctor Domínguez Castro** (correo electrónico: [hectorde@unam.mx](mailto:hectorde@unam.mx)), **Secretario Académico** del Instituto de Investigaciones en Materiales, los siguientes documentos:

- Carta de presentación dirigida al **Dr. José Israel Betancourt Reyes**, **Director** del Instituto de Investigaciones en Materiales, solicitando ser considerado(a) en el concurso y exponiendo los motivos para querer ocupar la posición.
- Currículum vitae actualizado (sin comprobantes).
- Constancia de grado.
- Propuesta del proyecto a desarrollar.
- Dos cartas de recomendación.



### FECHAS IMPORTANTES

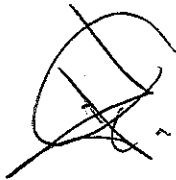
<b>Publicación de oferta</b>	13 de marzo 2020.
<b>Fecha límite de recepción de solicitudes</b>	Viernes 3 de abril de 2020 a las 17:00 hrs.
<b>Notificación a personas pre-seleccionadas</b>	Martes 14 de abril 2020
<b>Si el comité de evaluación lo considera necesario se llevarán a cabo seminarios y entrevistas de las personas pre-seleccionadas</b>	Del lunes 20 al viernes 24 de abril de 2020
<b>Notificación final</b>	Lunes 27 de abril de 2020

Los expedientes serán analizados por los Cuerpos Colegiados correspondientes del Instituto de Investigaciones en Materiales. El expediente del participante seleccionado será remitido para su análisis y aprobación definitiva al Consejo Técnico de la Investigación Científica.

Cabe señalar que el presente procedimiento no constituye un Concurso de Oposición Abierto para ingreso en términos del Estatuto del Personal Académico de la Universidad Nacional Autónoma de México, y por lo tanto, la decisión de los Cuerpos colegiados del Instituto de Investigaciones en Materiales respecto al ganador que se tome para la contratación es inapelable.

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”

Ciudad Universitaria, Cd. Mx., a 13 de marzo de 2020.



DR. JOSE ISRAEL BETANCOURT REYES