



Número: 06.DBEA01.2016

Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de
Ensenada, Baja California (CICESE).

CONVOCATORIA ABIERTA

El CICESE, a través del Departamento de Microbiología de la División de Biología Experimental y Aplicada, convoca a todas las personas interesadas a concursar por una plaza de INVESTIGADOR, conforme a las siguientes:

CARACTERÍSTICAS Y REQUISITOS:

a) Formación Académica:

- Nivel de doctorado en el área de Microbiología, Agronomía, Fitopatología, o afines.
- Se dará preferencia a los solicitantes que cuenten con experiencia posdoctoral en alguna institución reconocida nacional o extranjera.

b) Experiencia y Capacidades:

El investigador (a) seleccionado estará encargado de resolver problemas microbiológicos enfocados al sector agrícola regional (fitopatología, nematología, y áreas afines). El investigador (a) deberá también tener la capacidad de desarrollar proyectos de investigación básica en estas áreas y de participar en investigación colaborativa e interdisciplinaria con otros investigadores del CICESE, agencias de gobierno o el sector privado. También deberá participar en el programa de posgrado en Ciencias de la Vida impartiendo cursos introductorios y avanzados y dirigiendo tesis a nivel de maestría y doctorado. Se espera que atraiga financiamiento para sus proyectos y publique con frecuencia en revistas indexadas.

El investigador deberá:

1. Tener conocimientos en técnicas de microbiología experimental y aplicada, (fitopatología, biología molecular, y microscopía, entre otras).
2. Tener una fuerte orientación a realizar investigación aplicada.
3. Tener capacidad de realizar investigación original e independiente en un ambiente de trabajo en equipo.
4. Tener habilidad para gestionar recursos a través de la vinculación con los sectores productivo, social o gubernamental.
5. Tener habilidad para someter proyectos ante las agencias de financiamiento nacional e internacional para procurarse recursos y llevar a cabo su investigación.
6. Pertenecer al SNI o contar con un perfil adecuado para su inmediata aceptación.
7. Tener la capacidad y disposición para dirigir y asesorar estudiantes a nivel maestría y doctorado.

Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de
Ensenada, Baja California (CICESE).

CONVOCATORIA ABIERTA

8. Demostrar amplio dominio de español e inglés (hablado y escrito). En caso de que el español no sea su lengua materna, tener la disposición de aprenderlo en un corto plazo.

c) **Habilidades:**

1. Análisis y toma de decisiones
2. Atender y dar seguimiento a múltiples procesos
3. Capacidad de adaptación
4. Comunicación
5. Liderazgo

PROCEDIMIENTOS Y PRUEBAS DE EVALUACIÓN:

El proceso de selección atenderá los lineamientos internos de la institución y continuará hasta cubrir la plaza disponible. Los resultados se darán a conocer por el comité de selección conformado para esta convocatoria. En caso de que el comité considere que no se cumple con el perfil y capacidades académicas necesarias para cubrir la plaza, el concurso se declarará desierto y se emitirá otra convocatoria.

SUELDO Y BENEFICIOS:

- El sueldo corresponderá a la categoría asignada tras la evaluación curricular que está sustentada en el Estatuto del Personal Académico del CICESE, así como en el tabulador de la SHCP.
- Prestaciones superiores a las de la ley (primas, seguro de gastos médicos mayores, fondo de ahorro, etc.).
- Incentivos a la productividad, conforme a los resultados de la evaluación.
- Beca que otorgue el Sistema Nacional de Investigadores SNI que administra el CONACYT (en caso de no pertenecer al SNI, los candidatos seleccionados deberán solicitar su ingreso a la brevedad posible).

SOLICITUD:

Las solicitudes deben incluir:

- Currículum vitae
- Carta de interés en investigación y docencia
- Nombre y correos electrónicos de tres o más profesionales que puedan ser contactados para solicitar cartas de recomendación



Número: 06.DBEA01.2016

Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de
Ensenada, Baja California (CICESE).

CONVOCATORIA ABIERTA

- Incluir pdfs de dos a tres de sus artículos que a su juicio sean los más relevantes de su carrera.

La recepción de los documentos será de manera digital a través de correo electrónico.

CONTACTO:	Dra. Meritxell Riquelme Pérez Jefa del Departamento de Microbiología División de Biología Experimental y Aplicada Correo electrónico: riquelme@cicese.mx Extensión: 27061
Fecha límite para recepción de documentos:	Hasta el 28 de febrero del 2017.
Condiciones especiales:	Los documentos deberán ser enviados de manera digital a la dirección de correo electrónico del contacto.
Datos generales de la ciudad de Ensenada y del CICESE:	<p>Ensenada es el puerto principal en el noroeste de México, está ubicada en un sitio privilegiado, con un clima templado la mayor parte del año. Es una ciudad con una población de aproximadamente 500,000 habitantes, con calles amplias, y sin problemas de tráfico. El turismo, la pesca, la agricultura y la industria son las actividades más importantes en el desarrollo económico de la ciudad.</p> <p>El CICESE es el centro público CONACYT más grande. Es una institución de referencia en el contexto científico nacional e internacional. Su excelencia académica apoya el desarrollo nacional, la formación de recursos humanos y contribuye a generar el conocimiento que puede coadyuvar en la solución de problemas que afectan el entorno social y económico de México. Se localiza cerca de la costa, por ello muchas de sus oficinas cuentan con vista al mar. Su ubicación, a 100 km al sur de la frontera con Estados Unidos, permite la colaboración con varias universidades fronterizas, entre otras con la Universidad de California en sus diferentes campus, la Universidad estatal de San Diego y la Universidad Estatal de Arizona. Adicionalmente, nuestra ubicación, en donde convergen centros de investigación y de instituciones académicas y culturales, permite amplias posibilidades de colaboración con los campus de la Universidad Autónoma de Baja California y el CNyN de la UNAM creando una atmosfera académica vibrante.</p>

Fecha de publicación: 06 de diciembre de 2016

Página 3 de 3