



UNIVERSIDAD NACIONAL  
AUTÓNOMA DE  
MÉXICO

## INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR Y LIMNOLOGIA

APARTADO POSTAL 70-305

MEXICO 04510, D. F. MEXICO



# OFERTA LABORAL

El Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, 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 en la **"Estación el Carmen", en Ciudad del Carmen, Campeche**, para desarrollar trabajo de investigación en el área de **Impacto ambiental en zonas marinas costeras** con un sueldo mensual de **\$24,023.48** (más 50% por zona geográfica, estímulos y prestaciones laborales).

### Bases:

- Contar con grado de Doctor en Ciencias en alguna de las disciplinas relacionadas con las Ciencias ambientales, de la Tierra y de la Vida.
- Tener experiencia en:
  - A. Evaluación de degradación ambiental en sistemas acuáticos y áreas naturales protegidas.
  - B. Análisis y cuantificación de contaminantes y ciclos biogeoquímicos de muestras sedimentarias.
  - C. Implementación de técnicas de percepción remota para el monitoreo ambiental en los ecosistemas acuáticos y costeros.
- Haber realizado una estancia posdoctoral de dos años y/o un mínimo de dos años de experiencia de investigación en el área de su especialidad.
- Experiencia mínima de dos años en labores docentes.
- Haber publicado trabajos que acrediten su experiencia.

### Pruebas:

1. Elaboración y presentación de un proyecto de investigación que identifique y evalúe la degradación ambiental en un área natural protegida marina. El proyecto debe incluir: (a) evaluación cuantitativa del impacto sobre la biodiversidad local, (b) representación cartográfica o modelación geoespacial de las zonas afectadas, y (c) propuesta metodológica para el monitoreo continuo de los ecosistemas impactados. El proyecto será evaluado por escrito y en entrevista con la o él

candidato. **Extensión máxima del proyecto (20 cuartillas más bibliografía, tamaño de letra 12 puntos e interlineado de 1.5).**

Las personas interesadas deberán enviar la documentación vía electrónica a la Secretaría Académica ([icmlsa@cmarl.unam.mx](mailto:icmlsa@cmarl.unam.mx)) del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, ubicada en Ciudad Universitaria, Ciudad de México, a más tardar el **13 de junio de 2025**.

**Documentación a entregar:**

1. Una carta, dirigida al Dr. Píndaro Díaz Jaimes, Director del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, solicitando ser considerada o considerado en el concurso y exponiendo los motivos para querer ocupar la posición.
2. *Currículum vitae* acompañado de los documentos electrónicos probatorios que acrediten el CV.
3. Constancia de grado o título profesional, o en su caso, los documentos que acrediten la experiencia equivalente.
4. Dos cartas de recomendación de académicas y/o académicos que conozcan el trabajo de quien se postula y avalen su trayectoria académica.
5. Proyecto de investigación solicitado en las pruebas.

La Secretaría Académica del ICML les comunicará, de ser aceptada su solicitud, la fecha y el lugar en donde se llevará a cabo la presentación oral del proyecto.

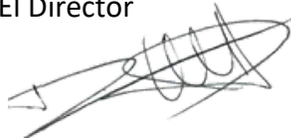
Los expedientes serán analizados por los Cuerpos Colegiados correspondientes, del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología. El expediente de la o él participante seleccionado será remitido para su análisis y aprobación definitiva a la Comisión Dictaminadora y al Consejo Técnico de la Investigación 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 respecto a la ganadora o al ganador, es inapelable.

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”

Ciudad Universitaria, Cd. Mx. a 9 de mayo de 2025.

El Director



Dr. Píndaro Díaz Jaimes