



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
Coordinación de la Investigación Científica
COORDINACIÓN DE SERVICIOS DE GESTIÓN Y
COOPERACIÓN ACADÉMICA



OFICIO COIC/CSGC/1337/19

ASUNTO: Convocatoria 2019 de Apoyos Complementarios la Consolidación de Laboratorios Nacionales CONACYT. No. de solicitud 299051

DRA. MARIA DEL CARMEN DE LA PEZA CASARES
DIRECTORA ADJUNTA DE DESARROLLO CIENTÍFICO
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Presente

De conformidad con las bases de la **Convocatoria 2019 de Apoyos Complementarios para la Consolidación de Laboratorios Nacionales CONACYT** comunico el interés en participar en la solicitud del proyecto titulado:

“LABORATORIO NACIONAL DE CANALOPATÍAS (LaNca) CONSOLIDACIÓN III”

En caso de que este proyecto sea evaluado positivamente y aprobado para su financiamiento, expreso a usted que la Universidad Nacional Autónoma de México, a través de **Instituto de Ciencias del Mar y Limnología** se compromete a aportar los fondos concurrentes de acuerdo a la siguiente distribución:

- **\$30,000.00 (Treinta mil pesos 00/100 M. N.)** en moneda nacional, los cuales se depositarán en la cuenta específica del proyecto

Asimismo existe el compromiso de dar apoyo y otorgar las facilidades para el desarrollo del Laboratorio en coordinación con el Instituto de Ingeniería de la UNAM.

Manifiestamos nuestro interés de pertenecer al grupo de Laboratorios Nacionales CONACYT asumiendo el compromiso de realizar investigación, apoyar la formación recursos humanos de alto nivel y fomentar la vinculación con la sociedad.

Sin otro particular por el momento, hago propicia la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente
“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”
Ciudad Universitaria, Cd. Mx., a 7 de junio de 2019

EL COORDINADOR

DR. WILLIAM HENRY LEE ALARDÍN

C. c. p. Dra. Elva Escobar Briones, Directora del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM.
 Dr. Félix Recillas Targa, Director del Instituto de Fisiología Celular, UNAM.
 Dr. Arturo Hernández Cruz, Investigador Responsable, Instituto de Fisiología Celular, UNAM

WHLA/GGLO/MECM

