



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Cuajimalpa

DCNI.CD.060.24

Ciudad de México, a 22 de mayo del 2024

Dra. Dra. Claudia Haydee González De la Rosa
Dr. Oscar Eduardo Cigarroa Mayorga
Responsables


Dr. Pablo Gustavo Damián Matzumura
Dr. Roberto Carlos Lazzarini Lechuga
Dr. José Guzmán Mendoza
Dr. Juan Manuel Velez Resendiz
Dra. Yazmín Mariela Hernández Rodríguez
Dr. Arturo Aguilar Rojas
Participantes

Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Cuajimalpa
Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa
Instituto Politécnico Nacional
Instituto Mexicano del Seguro Social
P r e s e n t e s

Me complace informarles que el Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería en su **Sesión CUA-DCNI-264-24**, celebrada el 22 de mayo del año en curso, mediante el **Acuerdo DCNI-13-264-24**, aprobó por 2 años el Proyecto de Investigación Divisional con **número 109 S264-24**, de título *“Plataforma adaptable basada en arreglos de nanoestructuras metálicas para la detección de biomarcadores de cáncer”*, del Departamento de Ciencias Naturales.

Sin otro particular, aprovecho el presente para enviarles un cordial saludo.

Atentamente,
“Casa abierta al tiempo”


Dr. José Campos Terán
Presidente del Consejo Divisional de
Ciencias Naturales e Ingeniería

C.c.p. Dr. Gerardo Pérez Hernández. Jefe del Departamento de Ciencias Naturales.