

DEPEL.0148.2023.

11 de abril de 2023.

**DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ
PRESIDENTA DEL CONSEJO DIVISIONAL DE
CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERIA
P R E S E N T E.**

Por este conducto se informa respetuosamente al H. Consejo Divisional sobre a la incorporación del profesor Héctor Bolívar Olmos Ramírez con NE 20622 como integrante del proyecto de investigación "**Diseño, desarrollo, y evaluación de antenas de banda ultra ancha (UWB) para aplicaciones en la banda de 3.1 GHz. a 10.6 GHz.**" Clave EL002-20 de acuerdo a la solicitud del Ing. Edgar Alejandro Andrade González responsable del proyecto. Se anexa el oficio solicitud.

Asimismo, solicito atentamente que se actualice la información del Área de Comunicaciones en el Sistema de Información de Áreas y Proyectos de Investigación (SI-API) y en toda la información relacionada el mencionado proyecto que se tiene en las diversas instancias de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

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

**A T E N T A M E N T E
"CASA ABIERTA AL TIEMPO"**



Handwritten signature in blue ink, partially obscured by a black redaction box.

**DR. ERNESTO RODRIGO VÁZQUEZ CERÓN
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA**

C.c.p. Ing. Edgar Alejandro Andrade González. - Jefe del Área de Comunicaciones
Ing. Héctor Bolívar Olmos Ramírez. - Profesor investigador Del Departamento

ERVCF/MAMM

*Avenida San Pablo, número 420, Colonia Nueva el Rosario, Alcaldía Azcapotzalco,
código postal 02128, Ciudad de México Tel: (52 55) 5318-9000*

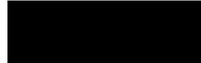
10 de abril del 2023

Dr. Ernesto Rodrigo Vázquez Cerón
Jefe del Departamento de Electrónica
PRESENTE

Por medio de la presente, le solicito de la manera más respetuosa se informe al H. Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, la inclusión como colaborador del proyecto de investigación "Diseño, desarrollo, y evaluación de antenas de banda ultra ancha (UWB) para aplicaciones en la banda de 3.1 GHz. a 10.6 GHz." al Ing. Héctor Bolívar Olmos Ramírez a partir del día de hoy.

Sin más por el momento me despido quedando a sus órdenes para cualquier aclaración.

Atte.



Ing. Edgar Alejandro Andrade González
Responsable del proyecto de Investigación
Diseño, desarrollo, y evaluación de antenas de banda ultra ancha (UWB)
para aplicaciones en la banda de 3.1 GHz. a 10.6 GHz