



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INSTITUTO DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS

"2021, AÑO DEL RECONOCIMIENTO AL PERSONAL DE SALUD,
POR LA LUCHA CONTRA EL VIRUS SARS-COV2, COVID-19"

IFM/PROY.005/2021

Acuse =
Dr. Jorge Arellano Hernández
Profesor-investigador
Posdoctorante CONACYT
Instituto de Física y Matemáticas
Presente

*Recibi original
18/10/2021*

AT'N: Dr. Virgilio Vázquez Hipólito, Dr. Franco Barragán Mendoza, Dr. Sergio Palafox Delgado, Dr. Salvador Sánchez Perales, Dr. Emmanuel A. Romano Castillo, Dr. Tomás Pérez Becerra, Dra. Silvia Reyes Mora.

Por este conducto me permito informarle que su propuesta de investigación "Modelación matemática de la neuroseñalización en cáncer de próstata resistente a la castración", presentada ante esta dirección del Instituto, ha sido revisado en cuanto a originalidad, viabilidad y calidad científica, de acuerdo al Reglamento Interno de la Universidad Tecnológica de la Mixteca, publicado en el POGEO el 01 de octubre de 2016; Artículo 19, fracción II, III del manual de Organización de la Universidad Tecnológica de la Mixteca y aprobado por el H. Consejo Académico en octubre de 2016. Como resultado de esta revisión, su proyecto ha sido aceptado y registrado ante esta dirección del Instituto, con los siguientes datos:

Nombre del Proyecto: "Modelación matemática de la neuroseñalización en cáncer de próstata resistente a la castración"

Número de proyecto: IFM/PROY.005/2021

Financiado: CONACYT, mediante la convocatoria "Estancias Posdoctorales por México".

Responsable: Dr. Jorge Arellano Hernández

Colaboradores: Dr. Virgilio Vázquez Hipólito, Dr. Franco Barragán Mendoza, Dr. Sergio Palafox Delgado, Dr. Salvador Sánchez Perales, Dr. Emmanuel A. Romano Castillo, Dr. Tomás Pérez Becerra, Dra. Silvia Reyes Mora.

Duración del proyecto: 01 de octubre de 2021 al 30 de septiembre de 2022.

Fecha de registro: 14 de octubre de 2021.

Así mismo, aprovecho para expresarle mi reconocimiento por contribuir en la obtención de nuevo conocimiento en su área de investigación y en elevar el nivel científico de nuestra universidad y el estado de Oaxaca.

Se extiende la presente para los fines que haya lugar y esperando que alcance las metas planteadas en su proyecto.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oaxaca,
14 de octubre de 2021

*Recibi
15/10/21*
*Recibi
15/10/2021*
Dra. Silvia Reyes Mora

Directora del Instituto de Física y Matemáticas

K. M. 2.5 CARRETERA HUAJUAPAN - ACATLIMA 69000

OAXACA