



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.006/2021

Hose
Dr. Cenobio Yescas Aparicio
Profesor-investigador
Posdoctorante CONACyT
Instituto de Física y Matemáticas
Presente

At'N: Dr. Jesús Fernando Tenorio Arvide, Dr. Ulises Ariet Ramos García y
Dr. Reynaldo Rojas Hernández.

Por este conducto me permito informarle que su propuesta de investigación "**Hiperespacios y conjuntos compactos determinados por redes y retracciones**", 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: "**Hiperespacios y conjuntos compactos determinados por redes y retracciones**"

Número de proyecto: **IFM/PROY.006/2021**

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

Responsable: **Dr. Cenobio Yescas Aparicio**

Colaboradores: **Dr. Jesús Fernando Tenorio Arvide (UTM), Dr. Ulises Ariet Ramos García (CCM-UNAM) y Dr. Reynaldo Rojas Hernández (UMSNH).**

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

Fecha de registro: **03 de noviembre 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.

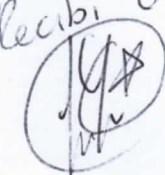
Se extiende la presente para los fines que haya lugar y esperando que alcancen las metas planteadas en su proyecto.

Atentamente.
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oaxaca,
03 de noviembre de 2021

Recibi
03 nov. 2021
Jesús F. Tenorio

Dra. Silvia Reyes Mora

Directora del Instituto de Física y Matemáticas

Recibi Original
03/11/21


K. M. 2. 5 CARRETERA HUAJUAPAN - ACATLIMA 69000

OAXACA