



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"

Dr. Emmanuel A. Romano Castillo
Profesor-Investigador
Instituto de Física y Matemáticas
Presente

Asunto: Carta de conclusión de proyecto

Por este medio me permito enviarle un afectuoso saludo. Así mismo, informarle que la dirección del Instituto de Física y Matemáticas avala la ejecución y conclusión del proyecto que tiene los siguientes datos:

Nombre del proyecto: "Identificación de parámetros en modelos matemático, análisis de la tasa de crecimiento del modelo de Malthus y la permitividad en tomografía de capacitancia".

Número de registro: IFM/PROY.003/2020

Responsable: Dr. Emmanuel A. Romano Castillo

Colaboradores: Dra. Silvia Reyes Mora

Duración del proyecto: 28 de febrero de 2020 al 20 de abril 2021.

Fecha de registro: 03 de marzo del 2020

Fecha de conclusión: 20 de abril del 2021

Fecha de entrega del informe técnico: 23 de abril del 2021

Aprovecho esta carta para exhortarlos a mantener con firmeza sus actividades de investigación que le dan prestigio a nuestra Universidad Tecnológica de la Mixteca y al Estado de Oaxaca. Reiterando el apoyo de esta Dirección para que en algún otro momento en que usted lo considere pertinente, retome el desarrollo de nuevos proyectos

Se extiende la presente para los fines que al interesado convenga.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oaxaca,
28 de abril del 2021

Dra. Silvia Reyes Mora

Directora del Instituto de Física y Matemáticas

C.c.p. Dra. Silvia Reyes Mora.- Colaboradora en el proyecto.- Para su conocimiento.

Expediente

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

OAXACA