



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

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

Dr. Julián Javier Carmona Rodríguez
Profesor-Investigador
Instituto de Física y Matemáticas
Presente

Sobre la base de la asignación de la (s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) en su oportunidad por esta jefatura de carrera.

Por este conducto encontrará su **horario de clases** y el **horario laboral** que deberá cumplir durante el **semestre 2022-A**, a partir del día **04 de octubre de 2021** al **11 de febrero de 2022**.

Materia	Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula
Mecánica Clásica	111-A	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	Taller de Tex. P-Alta
Síntesis de Materiales	MCM	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	13:00-14:00	A-1 Posg.
Ciencia de los Materiales	917-A	17:00-18:00	17:00-18:00	17:00-18:00	17:00-18:00	17:00-18:00	A-36

Horario Laboral	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	9:00 a 14:00 h	9:00 a 14:00 h	9:00 a 14:00 h	9:00 a 14:00 h	9:00 a 14:00 h
	16:00 a 19:00 h	16:00 a 19:00 h	16:00 a 19:00 h	16:00 a 19:00 h	16:00 a 19:00 h

Así mismo; por la contingencia que estamos viviendo derivada de la pandemia del Covid-19, se le recuerda que las clases deben ser impartidas por el número de horas que marca los contenidos temáticos respetando las horas y lugares asignados de clase.

Le agradeceré anticipadamente su colaboración y apoyo, para que las labores académicas se realicen a buen término.

Sin otro particular, me despido de usted.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
05 de octubre de 2021

Dr. Rafael Martínez Martínez
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Física Aplicada



Recibido 05/10/21

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado. Vice-Rector Académico. Para su conocimiento.
C.c.p. Expediente.