



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"

Acuse
Dr. Salomón González Martínez
Profesor-Investigador
Instituto de Física y Matemáticas
Presente

Por medio del presente, tengo a bien informarle el **horario de clases** y el **horario laboral** que deberá cumplir durante el curso propedéutico corto y/o Curso de Verano 2021, a partir del día **02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021**, así como la entrega de los avances programáticos de los cursos de verano y/o cursos propedéuticos:

Materia	Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula
Electromagnetismo	314-A,317-A y 331-A	9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00	SMA-1

Avances programáticos: 1er. avance programático, 17 de agosto de 2021; 2do. avance programático, 02 de septiembre de 2021 y 3er. avance programático, 20 de septiembre de 2021.

Horario Laboral	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	09:00-14:00	09:00-14:00	09:00-14:00	09:00-14:00	09:00-14:00
	16:00-19:00	16:00-19:00	16:00-19:00	16:00-19:00	16:00-19:00

Por la contingencia que estamos viviendo derivada de la pandemia de la Covid-19, sólo los cursos del propedéutico de posgrado y cursos de verano serán impartidos de manera presencial, sin embargo, los cursos del propedéutico nivel licenciatura serán impartidos de manera virtual, hasta nuevo aviso. En cualquiera de los casos, se le recuerda que las clases deben ser impartidas por el total de horas que marca los contenidos temáticos, respetando el horario asignado.

Sin otro particular, me despido de usted.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
Agosto 02 de 2021

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



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