


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS DE LA JEFATURA DE INGENIERÍA EN FÍSICA APLICADA

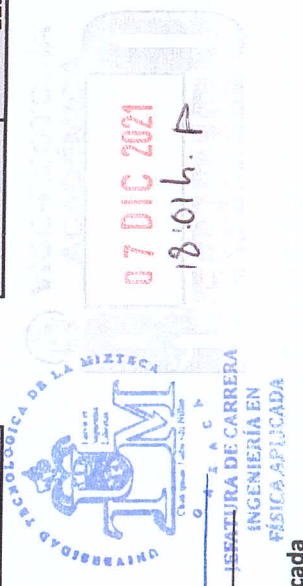
RESUMEN: Segundo reporte de avance programático del 04 de noviembre al 06 de diciembre de 2021.
SEMESTRE: 2022-A

No.	Nombre del Profesor	Materia	Grupos	Horas	% de avances	Alumnos atendidos en grupo		
						Hombres	Mujeres	
1	Dr. Angel Sinué Cruz Félix	Óptica Geométrica	917-A	42	63%	8	6	
2	Dr. Hugo David Sánchez Chávez	Óptica Moderna	717-A	42	60%	15	1	
		Termodinámica	517-A	35	50%	16	6	
		Termodinámica	503-A	35	55%	17	17	
		Termodinámica	503-B	35	55%	5	7	
3	Dr. Salomón González Martínez	Mecánica Clásica	117-A	37	30%	14	7	
		Electromagnetismo	331-B	38	50%	18	2	
		Mecánica Analítica	517-A	40	50%	19	5	
4	Dr. Jorge González García	Física para ingeniería (Plan 5)	102-A	38	70%	17	5	
		Electromagnetismo	317-A	41	40%	15	4	
5	Dr. Iván René Corrales Mendoza	Física Moderna	517-A	39	67%	20	5	
		Electromagnetismo	331-A	39	68%	20	3	
6	Dr. Rafael Martínez Martínez	Diseño y Análisis de Experimentos	117-A	37	80%	14	7	
		Seminario de Tesis I	917-A	41	75%	8	6	
7	Dr. Ricardo Rosas Rodríguez	Métodos Matemáticos de la Física II	517-A	41	50%	17	7	
		Electromagnetismo	314-A	41	50%	16	4	
		Electromagnetismo	314-B	41	50%	11	4	
8	Dr. Julián J. Carmona Rodríguez	Mecánica Clásica	111-A	41	53.2%	19	8	
		Ciencia de los Materiales	917-A	41	24.4%	8	6	
9	Dr. Maxwell Gustavo Jiménez Escamilla	Electromagnetismo	314-D	47	70%	18	3	
		Elemento Finito	717-A	45	66%	14	1	
		Electromagnetismo	314-C	47	70%	10	4	
		Teoría Electromagnética	504-A	41	51%	12	7	
10	Dr. Alexis Vázquez Villa	Mecánica Clásica	104-A	39	53%	13	1	
		Física para ingeniería (Plan 5)	102-B	39	85%	21	3	
TOTALES						1002	365	129

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
 Huajuapán de León, Oax.
 07 de diciembre del 2021



Dr. Rafael Martínez Martínez
 Jefe de Carrera de Ing. en Física Aplicada



CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS LA JEFATURA DE INGENIERÍA EN FÍSICA APLICADA

RESUMEN: Primer reporte de avance programático del 04 de octubre al 03 de noviembre de 2021.

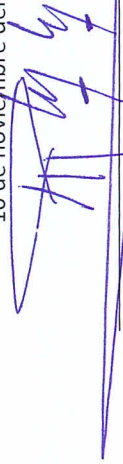
SEMESTRE: 2022-A

No.	Nombre del Profesor	Materia	Grupos	Horas	% de avances	Alumnos atendidos en grupo		
						Hombres	Mujeres	
1	Dr. Angel Sinué Cruz Félix	Óptica Geométrica Óptica Moderna	917-A 717-A	21 21	30% 30%	8 15	6 1	
2	Dr. Hugo David Sánchez Chávez	Termodinámica Termodinámica Termodinámica	517-A 503-A 503-B	13 13 13	25% 30% 30%	16 17 5	6 17 7	
3	Dr. Salomón González Martínez	Mecánica Clásica Electromagnetismo Mecánica Analítica	117-A 331-B 517-A	17 18 20	30% 30% 30%	14 18 19	7 2 5	
4	Dr. Jorge González García	Física para ingeniería (Plan 5) Electromagnetismo	102-A 317-A	17 18	30% 22%	17 15	5 4	
5	Dr. Iván René Corrales Mendoza	Física Moderna Electromagnetismo	517-A 331-A	17 17	30% 32%	20 20	6 3	
6	Dr. Rafael Martínez Martínez	Diseño y Análisis de Experimentos Seminario de Tesis I	117-A 917-A	16 20	30% 35%	14 8	7 6	
7	Dr. Ricardo Rosas Rodríguez	Métodos Matemáticos de la Física II Electromagnetismo Electromagnetismo	517-A 314-A 314-B	19 19 19	25% 25% 25%	17 16 11	7 4 4	
8	Dr. Julián J. Carmona Rodríguez	Mecánica Clásica Ciencia de los Materiales	111-A 917-A	20 20	17.7% 13.3%	19 8	8 6	
9	Dr. Maxwell Gustavo Jiménez Escamilla	Electromagnetismo Elemento Finito Electromagnetismo	314-D 717-A 314-C	20 20 20	20% 33% 20%	18 14 10	3 1 4	
10	Dr. Alexis Vázquez Villa	Teoría Electromagnética Mecánica Clásica Física para ingeniería (Plan 5)	504-A 104-A 102-B	18 16 16	30% 36% 45%	12 13 21	7 1 3	
TOTALES						377	311	113

Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"

Huaquapan de León, Oax.
10 de noviembre del 2021



Dr. Rafael Martínez Martínez

Jefe de Carrera de Ing. en Física Aplicada

