

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS
JEFATURA DE INGENIERÍA EN FÍSICA APLICADA

RESUMEN: Cuarto reporte de avance programático del 10 al 22 de junio de 2021.

SEMESTRE: 2021-B

No.	Nombre del Profesor	Materia	Grupos	Horas	% de avances
1	Dr. Angel Sinue Cruz Félix	Fundamentos de Fotónica	1017	70	100%
		Fundamentos de Física Ondulatoria	403-A	70	98%
		Dinámica	431-B	76	100%
2	Dr. Hugo David Sánchez Chávez	Teoría Electromagnética	617-A	76	100%
		Energías Alternativas	1017-A	76	100%
		Dinámica	414-C	73	80%
3	Dr. Salomón González Martínez	Electromagnetismo	211-A	73	66%
		Electromagnetismo	211-B	73	66%
		Fundamentos de Física Ondulatoria	403-B	73	90%
4	Dr. Jorge González García	Física Ondulatoria	417-A	76	98%
		Óptica	604-A	76	98%
5	Dr. Iván René Corrales Mendoza	Mecánica Vectorial para Ingenieros	217-A	75	87%
		Física Estadística	817-A	75	94%
6	Dr. Rafael Martínez Martínez	Seminario de Tesis II	1017-A	75	100%
		Mec. Cuántica I (Plan I)	617-A	76	90%
7	Dr. Ricardo Rosas Rodríguez	Métodos Matemáticos de la Física I (Plan II)	417-A	76	90%
		Electricidad y Magnetismo	404-A	76	95%
		Física del Estado Sólido	817-A	71	92.4%
8	Dr. Julián J. Carmona Rodríguez	Dinámica	431-A	71	75%
		Nanotecnología Op. (IV)	1014-A y B	70	45%
		Mecánica Clásica	206-A	78	100%
9	Dr. Vicente Vargas García	Dinámica	414-A	78	100%
		Dinámica	414-B	78	100%
TOTAL DE HORAS				1711	



Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
24 de junio del 2021
Dr. Rafael Martínez Martínez
Jefe de Carrera de Ing. en Física Aplicada

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS
JEFATURA DE INGENIERÍA EN FÍSICA APLICADA

RESUMEN: Tercer reporte de avance programático del 07 de mayo al 09 de junio de 2021.

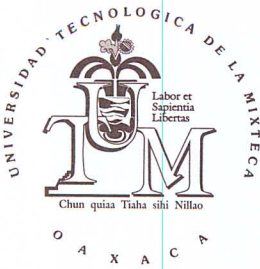
SEMESTRE: 2021-B

No.	Nombre del Profesor	Materia	Grupos	Horas	% de avances
1	Dr. Angel Sinue Cruz Félix	Fundamentos de Fotonica	1017	62	96%
		Fundamentos de Física Ondulatoria	403-A	62	80%
2	Dr. Hugo David Sánchez Chávez	Dinámica	431-B	66	75%
		Teoría Electromagnética	617-A	66	75%
		Energías Alternativas	1017-A	66	75%
		Dinámica	414-C	64	80%
3	Dr. Salomón González Martínez	Electromagnetismo	211-A	64	66%
		Electromagnetismo	211-B	64	66%
4	Dr. Jorge González García	Fundamentos de Física Ondulatoria	403-B	64	90%
		Física Ondulatoria	417-A	67	90%
5	Dr. Iván René Corrales Mendoza	Óptica	604-A	67	93%
		Mecánica Vectorial para Ingenieros	217-A	66	80%
6	Dr. Rafael Martínez Martínez	Física Estadística	817-A	66	84%
		Seminario de Tesis II	1017-A	66	95%
7	Dr. Ricardo Rosas Rodríguez	Mec. Cuántica I (Plan I)	617-A	67	75%
		Métodos Matemáticos de la Física I (Plan II)	417-A	67	75%
8	Dr. Julián J. Carmona Rodríguez	Electricidad y Magnetismo	404-A	67	75%
		Física del Estado Sólido	817-A	63	81.4%
		Dinámica	431-A	63	62.5%
		Nanotecnología Op. (IV)	1014-A y B	62	40%
9	Dr. Vicente Vargas García	Mecánica Clásica	206-A	69	88%
		Dinámica	414-A	69	90%
		Dinámica	414-B	69	90%

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huaquapan de León, Oax.
10 de junio del 2021

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

VICE-RECTORIA
ACADÉMICA
10 JUN 2021
08:21 P.M.



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”

Oficio No. 037/JIFA/UTM/2021

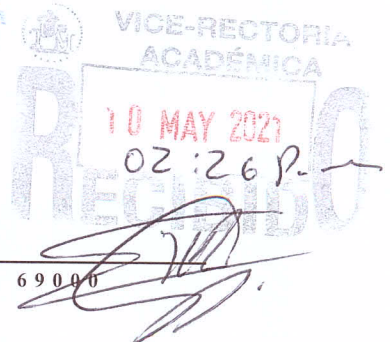
Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico
Universidad Tecnológica de la Mixteca
Presente

Por este medio envío a Usted el concentrado del segundo avance programático del 27 de marzo al 06 de mayo del 2021, correspondiente al semestre 2021-B de los profesores-investigadores adscritos a la jefatura de Ingeniería en Física Aplicada.

Sin más por el momento, me despido enviándole un cordial saludo.

Atentamente
“Labor et Sapientia, Libertas”
Huajuapán de León, Oax.
Mayo 10 del 2021

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



C.c.p. Expediente.

RMM/mss.


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

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXIECA
 CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS
 JEFAURA DE INGENIERÍA EN FÍSICA APLICADA

RESUMEN: Segundo reporte de avance programático del 27 de marzo al 06 de mayo de 2021.

SEMESTRE: 2021-B

No.	Nombre del Profesor	Materia	Grupos	Horas	% de avances
1	Dr. Angel Sinue Cruz Félix	Fundamentos de Fotónica	1017	42	66%
		Fundamentos de Física Ondulatoria	403-A	41	50%
		Dinámica	431-B	43	50%
2	Dr. Hugo David Sánchez Chávez	Teoría Electromagnética	617-A	43	50%
		Energías Alternativas	1017-A	43	50%
		Dinámica	414-C	40	51%
3	Dr. Salomón González Martínez	Electromagnetismo	211-A	40	45%
		Electromagnetismo	211-B	40	45%
		Fundamentos de Física Ondulatoria	403-B	40	60%
4	Dr. Jorge González García	Física Ondulatoria	417-A	43	60%
		Óptica	604-A	43	66%
5	Dr. Iván René Corrales Mendoza	Mecánica Vectorial para Ingenieros	217-A	42	50%
		Física Estadística	817-A	42	50%
6	Dr. Rafael Martínez Martínez	Seminario de Tesis II	1017-A	42	60%
		Mec. Cuántica I (Plan I)	617-A	43	50%
7	Dr. Ricardo Rosas Rodríguez	Métodos Matemáticos de la Física I (Plan II)	417-A	43	50%
		Electricidad y Magnetismo	404-A	43	50%
		Física del Estado Sólido	817-A	40	57.4%
8	Dr. Julián J. Carmona Rodríguez	Dinámica	431-A	40	37.5%
		Nanotecnología Op. (IV)	1014-A y B	39	35%
		Mecánica Clásica	206-A	44	59%
9	Dr. Vicente Vargas García	Dinámica	414-A	44	62%
		Dinámica	414-B	44	62%

SECRETARÍA ACADÉMICA
 10 MAY 2021




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”

Oficio No. 035/JIFA/UTM/2021

Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico
Universidad Tecnológica de la Mixteca
Presente

Por este medio envío a Usted el concentrado del primer avance programático correspondiente al semestre 2021-B de los profesores-investigadores adscritos a la jefatura de Ingeniería en Física Aplicada.

Sin más por el momento, me despido enviándole un cordial saludo.

Atentamente
“Labor et Sapientia, Libertas”

Huajuapán de León, Oax.

Abril 05 del 2021

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

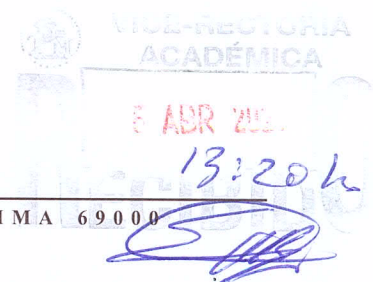


C.c.p. Expediente.

RMM/mss.

K. M. 2.5 CARRETERA HUAJUAPAN - ACATLIMA 69000

OAXACA



RESUMEN: Primer reporte de avance programático del 01 al 26 de marzo de 2021.

SEMESTRE: 2021-B

No.	Nombre del Profesor	Materia	Grupos	Horas	% de avances
1	Dr. Angel Sinue Cruz Félix	Fundamentos de Fotónica	1017	18	30%
		Fundamentos de Física Ondulatoria	403-A	18	30%
		Dinámica	431-B	19	25%
2	Dr. Hugo David Sánchez Chávez	Teoría Electromagnética	617-A	19	25%
		Energías Alternativas	1017-A	19	25%
		Dinámica	414-C	19	30%
3	Dr. Salomón González Martínez	Electromagnetismo	211-A	19	20%
		Electromagnetismo	211-B	19	20%
		Fundamentos de Física Ondulatoria	403-B	19	30%
4	Dr. Jorge González García	Física Ondulatoria	417-A	19	28%
		Óptica	604-A	19	27%
5	Dr. Iván René Corrales Mendoza	Mecánica Vectorial para Ingenieros	217-A	19	30%
		Física Estadística	817-A	19	29%
6	Dr. Rafael Martínez Martínez	Seminario de Tesis II	1017-A	19	30%
		Mec. Cuántica I (Plan I)	617-A	19	25%
7	Dr. Ricardo Rosas Rodríguez	Métodos Matemáticos de la Física I (Plan II)	417-A	19	25%
		Electricidad y Magnetismo	404-A	19	25%
		Física del Estado Sólido	817-A	18	29.8%
8	Dr. Julián J. Carmona Rodríguez	Dinámica	431-A	18	12.5%
		Nanotecnología Op. (IV)	1014-A y B	17	30%
		Mecánica Clásica	206-A	19	37%
9	Mtro. Vicente Vargas García	Dinámica	414-A	19	31%
		Dinámica	414-B	19	31%



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. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico
Universidad Tecnológica de la Mixteca
Presente.

Aprovecho la oportunidad y este medio para enviarle un cordial saludo. El presente documento, es con el fin de atender la solicitud de información referente al número de horas-clase de los Profesores-Investigadores adscritos a la jefatura de Ingeniería en Física Aplicada. Información que es requerida por el Gobierno del Estado en cuanto al avance de los programas que integran la estructura programática presupuestaria para el ejercicio 2021, Programa139: Formación profesional y posgrado.

La información que se presenta indica el número de horas-clase brindadas por los profesores-investigadores adscritos a la Jefatura de Ingeniería en Física Aplicada, correspondiente del 01 al 26 de marzo del 2021. Esta información se presenta de manera resumida por cada carrera donde los profesores (IFA) imparten clases.

Anexo al presente se proporciona información detallada por programa, de acuerdo al expediente que genera cada profesor de acuerdo a las listas que proporciona el Departamento de Servicios Escolares.

Agradeciendo la atención prestada a la presente, me despido de Usted.

Atentamente
"Labor et Sapientia Libertas"

Huajuapán de León, Oaxaca

Abril 05 de 2021

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



Nombre de la carrera: Ingeniería en Física Aplicada	Periodo: 01 al 26 de marzo de 2021	
Número de horas clase: 188	Número de grupos atendidos: 10	Número de Materias impartidas: 10
Número de alumnos atendidos: 148 Hombre:114 Mujeres: 34	Número de profesores: 7 Hombre: 7 Mujeres: 0	

Nombre de la carrera: Ingeniería en Electrónica	Periodo: 01 al 26 de marzo de 2021	
Número de horas clase: 38	Número de grupos atendidos: 2	Número de Materias impartidas: 2
Número de alumnos atendidos: 40 Hombre: 27 Mujeres: 13	Número de profesores: 2 Hombre: 2 Mujeres: 0	

Nombre de la carrera: Propedéutico Largo	Periodo: 01 al 26 de marzo de 2021	
Número de horas clase: 19	Número de grupos atendidos: 1	Número de Materias impartidas: 1
Número de alumnos atendidos: 27 Hombre: 17 Mujeres: 10	Número de profesores: 1 Hombre: 1 Mujeres: 0	

Nombre de la carrera: Ingeniería Industrial	Periodo: 01 al 26 de marzo de 2021	
Número de horas clase: 38	Número de grupos atendidos: 2	Número de Materias impartidas: 2
Número de alumnos atendidos: 48 Hombre: 31 Mujeres: 17	Número de profesores: 1 Hombre: 1 Mujeres: 0	

Nombre de la carrera: Ingeniería en Mecatrónica	Periodo: 01 al 26 de marzo de 2021	
Número de horas clase: 74	Número de grupos atendidos: 4	Número de Materias impartidas: 4
Número de alumnos atendidos: 89 Hombre: 70 Mujeres: 19	Número de profesores: 3 Hombre: 3 Mujeres: 0	

Nombre de la carrera: Ingeniería en Diseño	Periodo: 01 al 26 de marzo de 2021	
Número de horas clase: 37	Número de grupos atendidos: 2	Número de Materias impartidas: 2
Número de alumnos atendidos: 54 Hombre: 16 Mujeres: 38	Número de profesores: 2 Hombre: 2 Mujeres: 0	

Nombre de la carrera: Ingeniería en Alimentos	Periodo: 01 al 26 de marzo de 2021	
Número de horas clase: 19	Número de grupos atendidos: 1	Número de Materias impartidas: 1
Número de alumnos atendidos: 9 Hombre: 1 Mujeres: 8	Número de profesores: 1 Hombre: 1 Mujeres: 0	

Nombre de la carrera: Ingeniería en Mecánica Automotriz	Periodo: 01 al 26 de marzo de 2021	
Número de horas clase: 37	Número de grupos atendidos: 2	Número de Materias impartidas: 2
Número de alumnos atendidos: 68 Hombre: 66 Mujeres: 2	Número de profesores: 2 Hombre: 2 Mujeres: 0	