

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INSTITUTO DE MINERÍA

OFICIO No. 014-2021/IM-UTM

"2021, AÑO DEL RECONOCIMIENTO AL PERSONAL DE SALUD, POR LA LUCHA
EN CONTRA DEL VIRUS SARS-COV 2, COVID-19"

DR. AGUSTIN SANTIAGO ALVARADO
VICE-RECTOR ACADÉMICO
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
PRESENTE.

Con base en la asignación asentada en el oficio No. 157/VAC/UTM/2021 sobre los avances programáticos, les hago entrega del concentrado de avances de los profesores-investigadores adscritos al Instituto de Minería, que corresponde al cuarto avance programático.

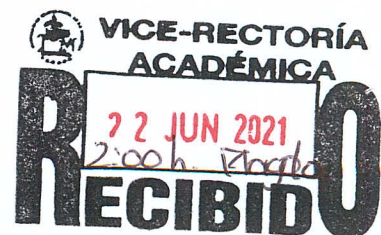
Adicionalmente pongo a su disposición una carpeta con toda la información digitalizada y colocada en una carpeta en el Google Drive compartida al correo vice_academicaUTM@gmail.com

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente
Huajuapán de León, Oax., a 22 de junio de 2021
Labor et Sapientia Libertas



Dra. Patricia Magaly Gallegos Acevedo
Directora del Instituto de Minería
UTM



C.c.p. Archivo del Instituto.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS
INSTITUTO DE MINERÍA

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


SEMESTRE: 2021-B

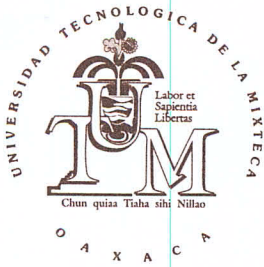
No.	Nombre del Profesor	Materia	Grupos	Horas	% de avances
1	Dra. Patricia Magaly Gallegos Acevedo	Procesos de Manufactura I	611-A	9	100%
		Ingeniería de Materiales	231-C	7	100%
2	Dr. Juan Manuel Espinoza Cuadra	Procesos de Manufactura	414-A	14	95%
		Procesos de Manufactura	414-B	14	95%
3	Dra. Avith del Refugio Mendoza Ponce	Dinámica	232-A	9	97%
4	Dr. Domingo Salazar Mendoza	Mecánica Vectorial para Ingenieros	217-B	9	100%
		Metodología de la Investigación	405-A	9	100%
		Metodología de la Investigación	405-B	9	100%
Total horas clase del periodo				80	

Atentamente

"Labor et Sapientia Libertas"

Huajuapán de León, Oax., a 22 de junio de 2021.


Dra. Patricia Magaly Gallegos Acevedo
 Directora del Instituto de Minería



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INSTITUTO DE MINERÍA

OFICIO No. 011-2021/IM-UTM

"2021, AÑO DEL RECONOCIMIENTO AL PERSONAL DE SALUD, POR LA LUCHA
EN CONTRA DEL VIRUS SARS-COV 2, COVID-19"

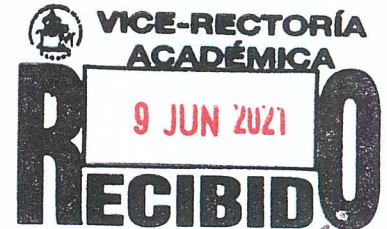
DR. AGUSTIN SANTIAGO ALVARADO
VICE-RECTOR ACADÉMICO
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
PRESENTE.

Con base en la asignación asentada en el oficio No. 157/VAC/UTM/2021 sobre los avances programáticos, les hago entrega del concentrado de avances programáticos de los profesores-investigadores adscritos al Instituto de Minería, correspondiente al tercer parcial.

Adicionalmente pongo a su disposición una carpeta con toda la información digitalizada y colocada en una carpeta en el Google Drive compartida al correo vice_academicaUTM@gmail.com

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente
Huajuapán de León, Oax., a 09 de junio de 2021
Labor et Sapientia Libertas



CEP 10:40 G

Dra. Patricia Magaly Gallegos Acevedo
Directora del Instituto de Minería
UTM



C.c.p. Archivo del Instituto.

K. M. 2.5 CARRETERA HUAJUAPAN - ACATLIMA 69000

OAXACA

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS
INSTITUTO DE MINERÍA**

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	Dra. Patricia Magaly Gallegos Acevedo	Procesos de Manufactura I	611-A	24	95%
		Ingeniería de Materiales	231-C	20	90%
2	Dr. Juan Manuel Espinoza Cuadra	Procesos de Manufactura	414-A	25	90%
		Procesos de Manufactura	414-B	25	90%
3	Dra. Avith del Refugio Mendoza Ponce	Dinámica	232-A	24	65%
		Mecánica Vectorial para Ingenieros	217-B	24	71%
4	Dr. Domingo Salazar Mendoza	Metodología de la Investigación	405-A	24	90%
		Metodología de la Investigación	405-B	24	90%
Total horas clase del periodo				190	

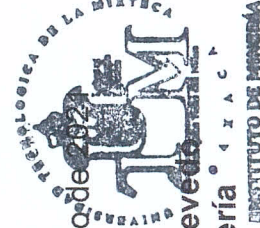
Atentamente

"Labor et Sapientia Libertas"

Huajuapán de León, Oax., a 09 de junio de 2021.



Dra. Patricia Magaly Gallegos Acevedo
Directora del Instituto de Minería





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INSTITUTO DE MINERÍA

OFICIO No. 009-2021/IM-UTM

“2021, AÑO DEL RECONOCIMIENTO AL PERSONAL DE SALUD, POR LA LUCHA EN CONTRA DEL VIRUS SARS-COV 2, COVID-19”

DR. AGUSTIN SANTIAGO ALVARADO
VICE-RECTOR ACADÉMICO
PRESENTE

Con base en la asignación asentada en el oficio No. 157/VAC/UTM/2021 sobre los avances programáticos, le hago entrega el concentrado de avances programáticos de los profesores-investigadores adscritos al Instituto de Minería, correspondiente al segundo parcial.

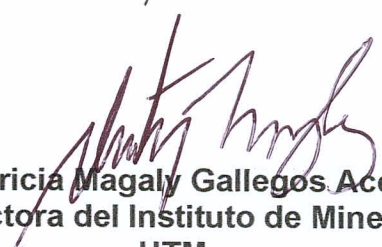
Adicionalmente pongo a su disposición una carpeta con toda la información digitalizada y colocada en una carpeta en el Google Drive compartida al correo vice.academica.UTM@gmail.com.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente.

Huajuapán de León, Oax., a 06 de mayo de 2021

Labor et Sapientia, Libertas


Dra. Patricia Magaly Gallegos Acevedo
Directora del Instituto de Minería
UTM



YCP 12:25 h.

C.c.p. Archivo.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS
INSTITUTO DE MINERÍA

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	Dra. Patricia Magaly Gallegos Acevedo	Procesos de Manufactura I	611-A	24	56%
		Ingeniería de Materiales	231-C	20	50%
2	Dr. Juan Manuel Espinoza Cuadra	Procesos de Manufactura	414-A	24	50%
		Procesos de Manufactura	414-B	24	50%
3	Dra. Avith del Refugio Mendoza Ponce	Dinámica	232-A	24	40%
		Mecánica Vectorial para Ingenieros	217-B	24	44%
4	Dr. Domingo Salazar Mendoza	Metodología de la Investigación	405-A	22	60%
		Metodología de la Investigación	405-B	22	60%
Total horas clase del periodo				184	

Atentamente

"Labor et Sapientia Libertas"

Huajuapán de León, Oax. a 06 de mayo de 2021



[Handwritten Signature]
Dra. Patricia Magaly Gallegos Acevedo
 Directora del Instituto de Minería
 UTM

**CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS
INSTITUTO DE MINERÍA**

RESUMEN: Primer reporte de avance programático del 01 de marzo al 05 de abril de 2021.

SEMESTRE: 2021-B

No.	Nombre del Profesor	Materia	Grupos	Horas	% de avances
1	Dra. Patricia Magaly Gallegos Acevedo	Procesos de Manufactura I	611-A	20	20%
		Ingeniería de Materiales	231-C	16	20%
2	Dr. Juan Manuel Espinoza Cuadra	Procesos de Manufactura	414-A	40	20%
		Procesos de Manufactura	414-B	40	20%
3	Dra. Avith del Refugio Mendoza Ponce	Dinámica	232-A	19	17%
		Mecánica Vectorial para Ingenieros	217-B	19	23%
4	Dr. Domingo Salazar Mendoza	Metodología de la Investigación	405-A	20	30%
		Metodología de la Investigación	405-B	20	30%
Total horas clase del periodo				194	

Atentamente

"Labor et Sapientia Libertas"

Huajuapán de León, Oax., a 26 de marzo de 2021



Patricia Magaly Gallegos Acevedo
Dra. Patricia Magaly Gallegos Acevedo,
 Directora del Instituto de Minería
 UTM



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
Ingeniería en Mecánica Automotriz
Avance Programático

REPORTE No.: 3 **PERIODO:** 10 Mayo al 15 junio 2021
PROFESOR: Dr. Guillermo Juárez López
MATERIA: Procesos de Manufactura
CARRERA: Ingeniería en Mecatrónica
SEMESTRE: Cuarto; Grupo 414-C **FECHA:** 18 junio 2021

Unidad y Tema	Nombre	Horas Impartidas	Taxonomía	Objetivo	Modalidad de Evaluación
5	Operaciones de procesamiento de plásticos y polímeros	12	Comprender las operaciones aplicadas a los polímeros y cerámicos	Describir las técnicas de transformación aplicadas a los polímeros y cerámicos, así como las operaciones más comunes a la innovación de los materiales.	Examen, ejercicios, tareas y avance proyecto final
5.1	Estructura, propiedades y aplicaciones				
5.2	Operaciones de procesamiento, tamaño y moldeo				
5.3	Maquinaria y equipo de procesamiento				
6	Consideraciones económicas de los procesos	15	Analizar la selección de materiales, maquinaria y procesos en la manufactura	Seleccionar el proceso de manufactura para los materiales, contrastando en los distintos tipos de complejos presentes en el mercado y su clasificación, en función de los distintos factores que afectan los costos de producción, impacto ambiental y precio en el mercado.	
6.1	Selección de las piezas de trabajo y materiales para producto.				
6.2	Selección de los procesos de manufactura				
6.3	Selección de maquinaria industrial				
6.4	Costos de manufactura				

Resumen de Avance Programático

REPORTE NÚMERO:	1	2	3	4	TOTAL
Porcentaje de avance del programa por semestre	25	50	90		
Porcentaje de avance por unidad	100	100	100		
Porcentaje de avance de proyectos por semestre	25	50	90		
Material didáctico empleado: fuentes bases de datos electrónicas en internet, artículos específicos, presentación power point y uso de plataforma Meet.					
Material didáctico generado: Lectura de Artículos, bibliografía referente a Procesos de Manufactura y realización de proyecto final.					

Elaboró:

Dr. Guillermo Juárez López

Nombre y firma del Profesor-Investigador



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO
Avance Programático

REPORTE No.: 2 **PERIODO:** 05 Abril al 07 de mayo-2021
PROFESOR: Dr. Guillermo Juárez López
MATERIA: Procesos de Manufactura
CARRERA: Ingeniería en Mecatrónica
SEMESTRE: Cuarto; Grupo 414-C **FECHA:** 07-mayo -2021

Unidad y Tema	Nombre	Horas Impartidas	Taxonomía	Objetivo	Modalidad de Evaluación
3	Procesos de manufactura convencionales				
3.1	Procesos de formado de metales	10	Procesos de conformado en metales, superficies y técnicas de unión	Proporcionar al alumno las diferentes operaciones necesarias para modificar las características de las materias primas, de manera que pueden ser de naturaleza muy variada como forma, densidad, resistencia, tamaño o estética.	Examen, tareas y proyecto
3.2	Operaciones de procesamiento de superficies metálicas				
3.3	Operaciones de unión permanente y ensamble mecánico				
4	Procesos de manufactura avanzados				
4.1	Maquinado con control numérico	15	Maquinas CNC utilizadas en manufactura	Comprender las principales funciones y aplicaciones de las maquinas CNC para crear y desarrollar nuevos materiales, productos y procesos mediante la aplicación de la ciencia, ingeniería y tecnologías.	

Resumen de Avance Programático

REPORTE NÚMERO:	1	2	3	4	TOTAL
Porcentaje de avance del programa por semestre	25	50			
Porcentaje de avance por unidad	100	100			
Porcentaje de avance de proyectos por semestre	25	50			
Material didáctico empleado: fuentes bases de datos electrónicas en internet, artículos específicos, presentación power point y uso de plataforma Meet.					
Material didáctico generado: Lectura de Artículos y bibliografía referente a Procesos de Manufactura.					

Elaboró:

 Dr. Guillermo Juárez López
 Nombre y firma del Profesor-Investigador

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
NÚMERO DE HORAS CLASE BRINDADAS POR LOS PROFESORES
CENTRO DE ESTUDIOS EN NUEVOS MATERIALES
Semestre 2021-B del 01 de marzo al 26 de marzo, 2021

Dr. Guillermo Juárez López

Carrera/campo	Número de Horas clase	Nombre de la materia	Número de alumnos atendidos	
			Hombres	Mujeres
Ing. Mecatrónica	Grupo 414-C 25 hrs.	Procesos de Manufactura	16	5
Total	25 horas	1	16	5

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

JC/F03

RESUMEN DEL: 4º. AVANCE PROGRAMÁTICO 22 DE JUNIO DE 2021
SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
1.	M.D.E. Juan Carlos Durán Salazar	Seminario de Tesis II Patronaje	4º. Sem. MMI 1er. Sem. MDMod	12 12	25% 25%
2.	Dra. Virginia Berrón Lara	Cálculo Integral Cálculo Integral	231-B 211-B	10 10	10% 10%
3.	Dr. Olexandr Bondarchuk	Métodos Numéricos	411-A 411-B	15 15	17.6% 17.6%
4.	Dr. Ignacio Arrollo Fernández	Ciencias de Datos Redes Neuronales	2º. Sem. DMM 2º. Sem. MTCA 1002-B		
5.	Dra. Irma Salinas Pérez	Cálculo Diferencial para Ingeniería Seminario de Tesis I Seminario de Tesis III Matemáticas Propedéutico Largo	202-B 2º. Sem. MSD 4º. Sem. MSD	6 6	20% 5%
6.	Dr. Tomás Pérez Becerra	Ecuaciones Diferenciales Cálculo Integral	402-A 217-B	6 6	10% 5%
7.	Dr. Agustín Santiago Alvarado	Proyecto de Tesis II	2º. Sem. MDMod 2º. Sem. MTAM 1002-B		
8.	Dr. Anibal Arias Aguilar	Procesamiento Digital de Imágenes Seminario de tesis VI	2º. Sem. MRob DRob.	9 9	10% 10%
9.	Dr. Ricardo Tapia Herrera	Diseño de Elementos de Máquinas Análisis y Síntesis de Mecanismos planos y Reconfigurables	614-A 2º. Sem. MRob	9 24	10% 10%
10.	Dr. Oscar David Ramírez Cárdenas	Robótica Móvil	2º. Sem. MRob. 1014-A 1014-B	9 9	12% 12%

24 JUN 2021

06:30 pm



11.	Dra. Carla Leninca Pacheco Agüero	Seminario de Tesis I Ingeniería de Requisitos como factor de calidad	2º. Sem. MTCA 2º. Sem. MTCA	7 7	10% 7%
12.	Dr. Iván Antonio García Pacheco	Diseño y gestión de sistemas de cómputo Metodologías de la investigación	2º. Sem. MTCA 1002-A	8 8	5% 5%
13.	Dra. Thalia Isolda Ramírez Reyes	Bioquímica Aseguramiento de la Calidad e Inocuidad Alimentaria	406-A 806-A		



**DIVISION DE ESTUDIOS
DE POSGRADO**

JEFE DE LA DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

DR. JOSÉ ANIBAL ARIAS AGUILAR

VICE-RECTORÍA
ACADÉMICA

24 JUN 2021

06:30 P.M.

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

JC/F03

RESUMEN DEL: 3ER. AVANCE PROGRAMÁTICO 09 DE JUNIO DE 2021 DE 2021
SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
1.	M.D.E. Juan Carlos Durán Salazar	Seminario de Tesis II Patronaje	4º. Sem. MMI 1er. Sem. MDMod	20 24	25% 25%
2.	Dra. Virginia Berrón Lara	Cálculo Integral Cálculo Integral	231-B 211-B	25 25	30% 30%
3.	Dr. Olexandr Bondarchuk	Métodos Numéricos	411-A 411-B	26 26	30.6% 30.6%
4.	Dr. Ignacio Arrollo Fernández	Ciencias de Datos Redes Neuronales	2º. Sem. DMM 2º. Sem. MTCA 1002-B	32 27 27	64% 49% 49%
5.	Dra. Irma Salinas Pérez	Cálculo Diferencial para Ingeniería Seminario de Tesis I Seminario de Tesis III Matemáticas Propedéutico Largo	202-B 2º. Sem. MSD 4º. Sem. MSD	24 18 24	60% 20% 20%
6.	Dr. Tomás Pérez Becerra	Ecuaciones Diferenciales Cálculo Integral	402-A 217-B		
7.	Dr. Agustín Santiago Alvarado	Proyecto de Tesis II	2º. Sem. MDMod 2º. Sem. MTAM 1002-B		
8.	Dr. Anibal Arias Aguilar	Procesamiento Digital de Imágenes Seminario de tesis VI	2º. Sem. MRob DRob.	24 24	30% 30%
9.	Dr. Ricardo Tapia Herrera	Diseño de Elementos de Máquinas Análisis y Síntesis de Mecanismos planos y Reconfigurables	614-A 2º. Sem. MRob	24 24	40% 40%
10.	Dr. Oscar David Ramírez Cárdenas	Robótica Móvil	2º. Sem. MRob. 1014-A 1014-B	24 24	30% 30%

11 JUN 2021

11:13 am



11.	Dra. Carla Leninca Pacheco Agüero	Seminario de Tesis I Ingeniería de Requisitos como factor de calidad	2º Sem. MTCA 2º Sem. MTCA	22 24	35% 33%
12.	Dr. Iván Antonio García Pacheco	Diseño y gestión de sistemas de cómputo Metodologías de la investigación	2º Sem. MTCA 1002-A	26	30%
13.	Dra. Thalia Isolda Ramírez Reyes	Bioquímica Aseguramiento de la Calidad e Inocuidad Alimentaria	406-A 806-A	26	30%



**DIVISION DE ESTUDIOS
DE POSGRADO**

JEFE DE LA DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

DR. JOSÉ ANIBAL ARIAS AGUILAR



11 JUN 2021

RECIBIDO

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

JC/F03

RESUMEN DEL: 2º. AVANCE PROGRAMÁTICO 06 DE MAYO DE 2021
 SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
1.	M.D.E. Juan Carlos Durán Salazar	Seminario de Tesis II Patronaje	4º. Sem. MMI 1er. Sem. MDMod	29 29	25% 25%
2.	Dra. Virginia Berrón Lara	Cálculo Integral Cálculo Integral	231-B 211-B		
3.	Dr. Olexandr Bondarchuk	Métodos Numéricos	411-A 411-B	24 24	24% 24%
4.	Dr. Ignacio Arrollo Fernández	Ciencias de Datos Redes Neuronales	2º. Sem. DMM 2º. Sem. MTCA 1002-B	16 17 17	16% 16% 16%
5.	Dra. Irma Salinas Pérez	Cálculo Diferencial para Ingeniería Seminario de Tesis I Seminario de Tesis III Matemáticas Propedéutico Largo	202-B 2º. Sem. MSD 4º. Sem. MSD Todas las carreras	24 18 24	20% 20% 10%
6.	Dr. Tomás Pérez Becerra	Ecuaciones Diferenciales Cálculo Integral	402-A 217-B		
7.	Dr. Agustín Santiago Alvarado	Proyecto de Tesis II	2º. Sem. MDMod 2º. Sem. MTAM 1002-B	19 19	30% 30%
8.	Dr. Anibal Arias Aguilar	Procesamiento Digital de Imágenes Seminario de tesis VI	2º. Sem. MRob DRob.	24 24	30% 30%
9.	Dr. Ricardo Tapia Herrera	Diseño de Elementos de Máquinas Análisis y Síntesis de Mecanismos planos y Reconfigurales	614-A 2º. Sem. MRob		
10.	Dr. Oscar David Ramírez Cárdenas	Robótica Móvil	2º. Sem. MRob. 1014-A	24 24	33% 33%

12 MAY 2021

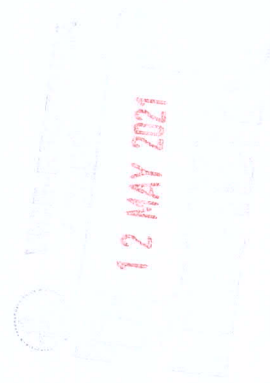
				1014-B	24	33%
11.	Dra. Carla Leninca Pacheco Agüero	Seminario de Tesis I Ingeniería de Requisitos como factor de calidad		2º. Sem. MTCA 2º. Sem. MTCA	22	30%
12.	Dr. Iván Antonio García Pacheco	Diseño y gestión de sistemas de cómputo Metodologías de la investigación		2º. Sem. MTCA 1002-A	22	35%
13.	Dra. Thalia Isolda Ramírez Reyes	Bioquímica Aseguramiento de la Calidad e Inocuidad Alimentaria		406-A 806-A		

JEFE DE LA DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

DR. JOSÉ ANIBAL ARIAS AGUILAR



**DIVISION DE ESTUDIOS
DE POSGRADO**



CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

JC/F03

RESUMEN DEL: 1ER. AVANCE PROGRAMÁTICO 31 DE MARZO DE 2021
SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
1.	M.D.E. Juan Carlos Durán Salazar	Seminario de Tesis II Patronaje	4º. Sem. MMI 1er. Sem. MDMod	20 20	25% 25%
2.	Dra. Virginia Berrón Lara	Cálculo Integral Cálculo Integral	231-B 211-B	20 20	25% 25%
3.	Dr. Olexandr Bondarchuk	Métodos Numéricos	411-A 411-B	20 20	23.5% 23.5%
4.	Dr. Ignacio Arrollo Fernández	Ciencias de Datos Redes Neuronales	2º. Sem. DMM 2º. Sem. MTCA 1002-B	8 8 8	16% 16% 16%
5.	Dra. Irma Salinas Pérez	Cálculo Diferencial para Ingeniería Seminario de Tesis I Seminario de Tesis III Matemáticas Propedéutico Largo	202-B 2º. Sem. MSD 4º. Sem. MSD	20 8 8 20	25% 10% 10% 25%
6.	Dr. Tomás Pérez Becerra	Ecuaciones Diferenciales Cálculo Integral	402-A 217-B	20 20	25% 25%
7.	Dr. Agustin Santiago Alvarado	Proyecto de Tesis II	2º. Sem. MDMod 2º. Sem. MTAM 1002-B		
8.	Dr. Anibal Arias Aguilar	Procesamiento Digital de Imágenes Seminario de tesis VI	2º. Sem. MRob DRob.	19 19	30% 30%
9.	Dr. Ricardo Tapia Herrera	Diseño de Elementos de Máquinas Análisis y Síntesis de Mecanismos planos y Reconfigurales	614-A 2º. Sem. MRob	20 20	30% 30%
10.	Dr. Oscar David Ramírez Cárdenas	Robótica Móvil	2º. Sem. MRob. 1014-A 1014-B	19 19 19	25% 25% 25%

11.	Dra. Carla Leninca Pacheco Agüero	Seminario de Tesis I Ingeniería de Requisitos como factor de calidad	2º. Sem. MTCA 2º. Sem. MTCA	20 20	20% 20%
12.	Dr. Iván Antonio García Pacheco	Diseño y gestión de sistemas de cómputo Metodologías de la investigación	2º. Sem. MTCA 1002-A	9	10%
13.	Dra. Thali Isolda Rmírez Reyes	Bioquímica Aseguramiento de la Calidad e Inocuidad Alimentaria	406-A 806-A	20 20	25% 25%



JEFE DE LA DIVISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO

DR. JOSÉ ANIBAL ARIAS AGUILAR



DIVISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico de la UTM
Presente

Por este medio, le adjunto el resumen del **último reporte de Avances Programáticos** de los profesores del Instituto de Electrónica y Mecatrónica, en el área de **Mecatrónica** correspondientes al ciclo escolar **2021-B**.

Sin más por el momento, quedo de Usted.

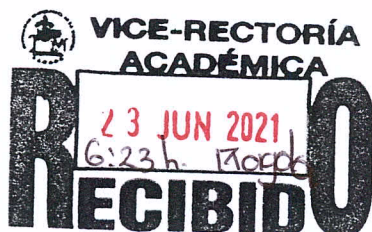
Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oaxaca,
23 de junio de 2021



**JEFATURA DE LA CARRERA DE
INGENIERÍA EN MECATRÓNICA**

Dr. Manuel Arias Montiel
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Mecatrónica

C. c. p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

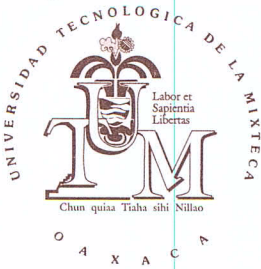
JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA
 CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

Último reporte de avance programático del 10 al 22 de junio de 2021.

SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
01	Dr. Alberto Antonio García	Mecánica de materiales Mecánica de materiales Mecánica de materiales	414 A 414-B 414-C	9 9 9	100% 100% 100%
02	Dr. Jorge L. Barahona Ávalos	Control Moderno Modelado y simulación de sistemas dinámicos	814-A 614-A	9 9	100% 100%
03	M.C. Iván Alberto Guillén Cansino	Mecánica de fluidos Mecánica de fluidos	614-A 614-B	9 9	90% 90%
04	Dr. Richard J. Márquez Contreras	Métodos Matemáticos para Ingeniería Métodos Matemáticos para Ingeniería Métodos Matemáticos para Ingeniería	414-A 414-B 414-C	7 7 7	100% 100% 100%
05	Dra. Esther Lugo González	Diseño Mecatrónico Modelado y simulación de sistemas dinámicos	814-A 614-B	10 10	100% 100%
06	Dr. Jesús Linares Flores	Control de Máquinas de CA (OP III) Introducción al Control no lineal	1014 A-B 2º Sem. MEOSIA	10 9	100% 100%
07	Dr. Manuel Arias Montiel	Diseño de Elementos de máquinas	614-B	9	95%
08	Dr. Carlos García Rodríguez	Robótica de manipuladores Dinámica de sistemas	814-A 817-A	9 9	92% 100%





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico de la UTM
Presente

Por este medio, le adjunto el resumen del **tercer reporte** de Avances Programáticos de los profesores del Instituto de Electrónica y Mecatrónica, en el área de **Mecatrónica** correspondientes al ciclo escolar **2021-B**.

Sin más por el momento, quedo de Usted.

Atentamente
“Labor et Sapientia, Libertas”
Huajuapán de León, Oaxaca.
10 de junio de 2021

Dr. Manuel Arias Montiel
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Mecatrónica



JEFATURA DE LA CARRERA DE
INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

C. c. p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

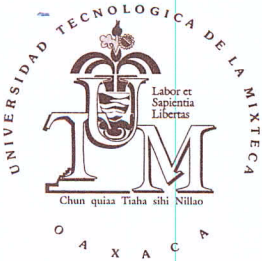
JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

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 AVANCE
01	Dr. Alberto Antonio García	Mecánica de materiales Mecánica de materiales Mecánica de materiales	414 A 414-B 414-C	24 24 24	92% 92% 92%
02	Dr. Jorge L. Barahona Ávalos	Control Moderno Modelado y simulación de sistemas dinámicos	814-A 614-A	22 22	90% 90%
03	M.C. Iván Alberto Guillén Cancino	Mecánica de fluidos Mecánica de fluidos	614-A 614-B	24 24	80% 80%
04	Dr. Richard J. Márquez Contreras	Métodos Matemáticos para Ingeniería Métodos Matemáticos para Ingeniería Métodos Matemáticos para Ingeniería	414-A 414-B 414-C	25 25 25	95% 95% 95%
05	Dra. Esther Lugo González	Diseño Mecatrónico Modelado y simulación de sistemas dinámicos	JEFFATURA DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN MECATRONICA 614-A 614-B	24 24	90% 90%
06	Dr. Jesús Linares Flores	Control de Máquinas de CA (OP III) Introducción al Control no lineal	1014 A-B 2° Sem. MEOSIA	17 13	65% 75%
07	Dr. Manuel Arias Montiel	Diseño de Elementos de máquinas	614-B	24	80%
08	Dr. Carlos García Rodríguez	Robótica de manipuladores Dinámica de sistemas	814-A 817-A	24 24	71% 76%



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico de la UTM
Presente

Por este medio, le adjunto el resumen del **segundo reporte** de Avances Programáticos de los profesores del Instituto de Electrónica y Mecatrónica, en el área de **Mecatrónica** correspondientes al ciclo escolar **2021-B**.

Sin más por el momento, quedo de Usted.

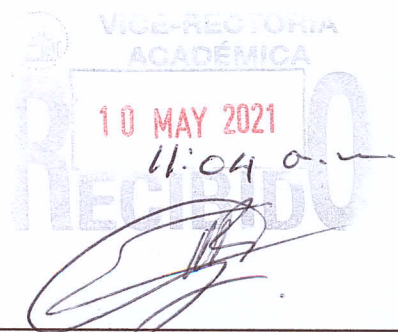
Atentamente
“Labor et Sapientia, Libertas”
Huajuapán de León, Oaxaca.
10 de mayo de 2021

Dr. Manuel Arias Montiel
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Mecatrónica



JEFATURA DE LA CARRERA DE
INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

C. c. p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

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

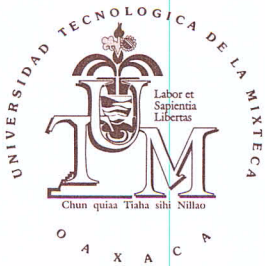
SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
01	Dr. Alberto Antonio García	Mecánica de materiales Mecánica de materiales Mecánica de materiales	414-A 414-B 414-C	24 24 24	55% 55% 55%
02	Dr. Jorge L. Barahona Ávalos	Control Moderno Modelado y simulación de sistemas dinámicos	814-A 614-A	20 22	60% 60%
03	M.C. Iván Alberto Guillén Cansino	Mecánica de fluidos Mecánica de fluidos	614-A 614-B	24 24	50% 50%
04	Dr. Richard J. Márquez Contreras	Métodos Matemáticos para Ingeniería Métodos Matemáticos para Ingeniería Métodos Matemáticos para Ingeniería	414-A 414-B 414-C	24 24 24	65% 65% 65%
05	Dra. Esther Lugo González	Diseño Mecatrónico Modelado y simulación de sistemas dinámicos	814-A 614-B	24 24	55% 60%
06	Dr. Jesús Linares Flores	Control de Máquinas de CA (OP III) Introducción al Control no lineal	1014-A-B 2° Sem. MEOSIA	22 11	55% 50%
07	Dr. Manuel Arias Montiel	Diseño de Elementos de máquinas	614-B	24	60%
08	Dr. Carlos García Rodríguez	Robótica de manipuladores Dinámica de sistemas	814-A 817-A	24 24	46% 46%

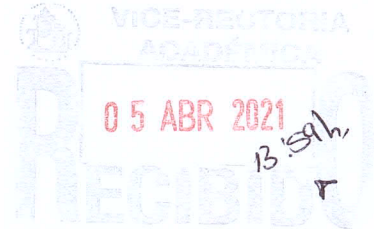
VICE-RECTORIA
ACADÉMICA

10 MAY 2021

llion a.m.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN MECATRÓNICA



Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico de la UTM
Presente

Por este medio, le adjunto el resumen del **primer reporte** de Avances Programáticos de los profesores del Instituto de Electrónica y Mecatrónica, en el área de **Mecatrónica** correspondientes al ciclo escolar **2021-B**.

Sin más por el momento, quedo de Usted.

Atentamente
“Labor et Sapientia, Libertas”
Huajuapán de León, Oaxaca.
05 de abril de 2021

Dr. Manuel Arias Montiel
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Mecatrónica



JEFATURA DE LA CARRERA DE
INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

C. c. p. Expediente.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA EN MECATRÓNICA CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

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

SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS CLASES Y LABORATORIO	% DE AVANCE
01	Dr. Alberto Antonio García	Mecánica de Materiales	414 A	19	33%
		Mecánica de Materiales	414-B	19	33%
		Mecánica de Materiales	414-C	19	33%
02	Dr. Jorge L. Barahona Ávalos	Modelado y Simulación de Sistemas Dinámicos	614-A	19	30%
		Control Moderno	814-A	19	30%
03	M.C. Iván Alberto Guillén Cancino	Mecánica de Fluidos	614-A	19	30%
		Mecánica de Fluidos	614-B	19	30%
04	Dr. Richard J. Márquez Contreras	Métodos Matemáticos para Ingeniería	414-A	19	30%
		Métodos Matemáticos para Ingeniería	414-B	19	30%
		Métodos Matemáticos para Ingeniería	414-C	19	30%
05	Dra. Esther Lugo González	Diseño Mecatrónico	814-A	19	35%
		Modelado y Simulación de Sistemas Dinámicos	614-B	19	30%
06	Dr. Jesús Linares Flores	Control de Máquinas de CA (OP III)	1014 A-B	19	20%
		Introducción al Control no lineal	2° Sem. MEOSIA	19	20%
07	Dr. Manuel Arias Montiel	Diseño de Elementos de máquinas	614-B	19	25%
08	Dr. Carlos García Rodríguez	Robótica de Manipuladores Dinámica de Sistemas	814-A	19	23%
			817-A	19	30%

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 Fotónica	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%

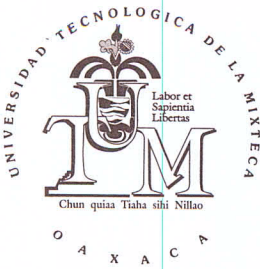
Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
 Huajuapán de León, Oax.
 10 de junio del 2021



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.

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

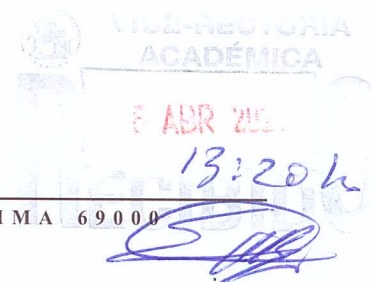


C.c.p. Expediente.

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	

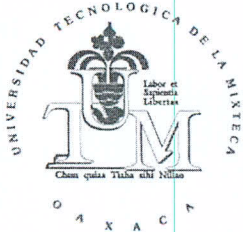
Nombre de la carrera: Ingeniería Industrial	Periodo: 01 al 26 de marzo de 2021	
Número de horas clase: 38	Número de grupos atendidos: 2	Número de Materias impartidas: 2
Número de alumnos atendidos: 48 Hombre: 31 Mujeres: 17	Número de profesores: 1 Hombre: 1 Mujeres: 0	

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	



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ

Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico
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 carrera de Ingeniería Mecánica Automotriz. 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.

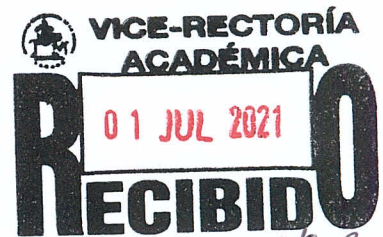
A continuación, se presentan de manera resumida tablas por carrera, indicando las horas clase impartidas, número de alumnos, etc.

Nombre de la carrera: Ingeniería Mecánica Automotriz		Periodo: Del 1 de abril al 30 de junio del 2021
Número de horas clase: 800	Número de grupos atendidos: 5	Número de Materias impartidas: 12
Número de alumnos atendidos: 133 Hombres: 125 Mujeres: 8	Número de profesores: Hombre: 5 Mujeres 0	
Nombre de la carrera: Ingeniería en Mecatrónica		Periodo: Del 1 de abril al 30 de junio del 2021
Número de horas clase: 120	Número de grupos atendidos: 2	Número de Materias impartidas: 2
Número de alumnos atendidos: 41 Hombres: 29 Mujeres: 12	Número de profesores: Hombres: 2 Mujeres: 0	

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

Atentamente
"Labor et Sapientia Libertas"
Huajuapán de León, Oaxaca
1 de julio de 2021

M.C. Víctor Manuel Cruz Martínez
Jefe de Carrera en Ingeniería Mecánica Automotriz



UPVP 10:32h.



c.c.p. Archivo.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ

"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

Anexo al presente, encontrará el concentrado del **CUARTO** Reporte Avance Programático de las materias que fueron asignadas, para ser impartidas en el semestre 2021-B, a los Profesores-Investigadores adscritos a la Jefatura de la Carrera de Ingeniería Mecánica Automotriz.

Sin más por el momento, quedo de Usted.

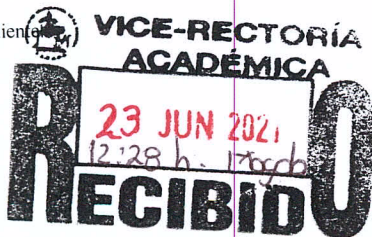
Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Hca. Cd. de Huajuapán de León, Oaxaca
23 de junio de 2021

M.C. Víctor Manuel Cruz Martínez
Jefe de Carrera de Ingeniería Mecánica Automotriz



C.c.p. Expediente

*ESGC



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

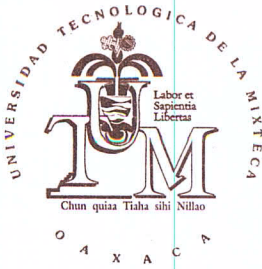
JC/F03

RESUMEN DEL: 09 AL 22 DE JUNIO DE 2021
SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
01	VÍCTOR MANUEL CRUZ MARTÍNEZ	-MECÁNICA DE MATERIALES -DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS -DISEÑO DE HERRAMIENTALES	431-A 631-A 831-A	4 4 3	98 98 100
02	ARTURO HERNÁNDEZ MÉNDEZ	-ANÁLISIS DIGITAL AUTOMOTRIZ -OPT II: MOTORES ELÉCTRICOS AUTOMOTRICES -DIAGNÓSTICO Y SUPERVISIÓN DE PROCESOS	1031-A 1031-A 1014-A Y B	9 9 9	100 100 100
03	EDUARDO BARREDO HERNÁNDEZ	-MECÁNICA DE MATERIALES -MECÁNICA DE FLUIDOS Y MAQUINAS HIDRÁULICAS -OPT III: TECNOLOGÍA HÍBRIDA AUTOMOTRIZ	431-B 631-A 1031-A	9 9 9	100 100 100
04	JOSÉ EDUARDO CRUZ MAYO	-MAQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA -SISTEMA ELÉCTRICO AUTOMOTRIZ	831-A 831-A	8 8	100 100
05	JOSÉ GABRIEL MENDOZA LARIOS	-ANÁLISIS DE VIBRACIONES MECÁNICAS -DESARROLLO DE PROYECTO AUTOMOTRIZ II -CONTROL DE VIBRACIONES MECÁNICAS	631-A 1031-A 1014-A Y B	8 8 8	100 100 100
		TOTAL HORAS		105	

*ESGC





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ

"2021, AÑO DEL RECONOCIMIENTO AL PERSONAL DE SALUD, POR LA LUCHA
CONTRA EL VIRUS SARS-CoV2, COVID-19"

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

Anexo al presente, encontrará el concentrado del **TERCER** Reporte Avance Programático de las materias que fueron asignadas, para ser impartidas en el semestre 2021-B, a los Profesores-Investigadores adscritos a la Jefatura de la Carrera de Ingeniería Mecánica Automotriz.

Sin más por el momento, quedo de Usted.

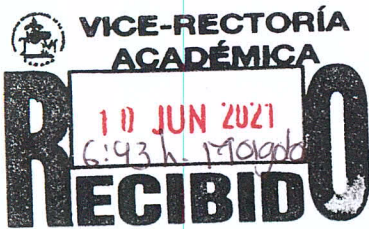
Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"

Hca. Cd. de Huajuapán de León, Oaxaca

10 de junio de 2021

M.C. Víctor Manuel Cruz Martínez
Jefe de Carrera de Ingeniería Mecánica Automotriz



C.c.p. Expediente.

*ESGC

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

JEFATURA DE CARRERA DE

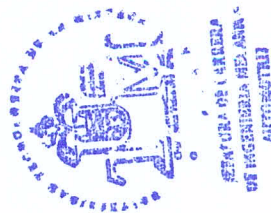
INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

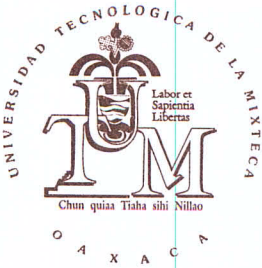
JC/F03

RESUMEN DEL: 07 DE MAYO AL 09 DE JUNIO DE 2021
SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
01	VÍCTOR MANUEL CRUZ MARTÍNEZ	-MECÁNICA DE MATERIALES -DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS -DISEÑO DE HERRAMIENTALES	431-A 631-A 831-A	26 28 25	94 94 96
02	ARTURO HERNÁNDEZ MÉNDEZ	-ANÁLISIS DIGITAL AUTOMOTRIZ -OPT II: MOTORES ELÉCTRICOS AUTOMOTRICES -DIAGNÓSTICO Y SUPERVISIÓN DE PROCESOS	1031-A 1031-A 1014-A Y B	24 24 24	95 90 100
03	EDUARDO BARREDO HERNÁNDEZ	-MECÁNICA DE MATERIALES -MECÁNICA DE FLUIDOS Y MAQUINAS HIDRÁULICAS -OPT III: TECNOLOGÍA HÍBRIDA AUTOMOTRIZ	431-B 631-A 1031-A	29 29 29	100 100 100
04	JOSÉ EDUARDO CRUZ MAYO	-MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA -SISTEMA ELÉCTRICO AUTOMOTRIZ	831-A 831-A	25 25	75 75
05	JOSÉ GABRIEL MENDOZA LARIOS	-ANÁLISIS DE VIBRACIONES MECÁNICAS -DESARROLLO DE PROYECTO AUTOMOTRIZ II -CONTROL DE VIBRACIONES MECÁNICAS	631-A 1031-A 1014-A Y B	29 24 24	80 88 80
		TOTAL HORAS		365	



*ESGC



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ

“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

Anexo al presente, encontrará el concentrado del **SEGUNDO** Reporte Avance Programático de las materias que fueron asignadas, para ser impartidas en el semestre 2021-B, a los Profesores-Investigadores adscritos a la Jefatura de la Carrera de Ingeniería Mecánica Automotriz.

Sin más por el momento, quedo de Usted.

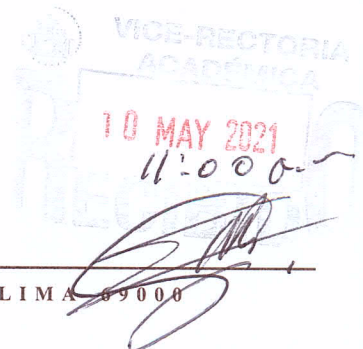
Atentamente
“Labor et Sapientia, Libertas”
Hca. Cd. de Huajuapán de León, Oaxaca
10 de mayo de 2021

M.C. Víctor Manuel Cruz Martínez
Jefe de Carrera de Ingeniería Mecánica Automotriz



C.c.p. Expediente.

*ESGC



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

JC/F03

RESUMEN DEL: 27 DE MARZO AL 06 DE MAYO DE 2021
SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
01	VÍCTOR MANUEL CRUZ MARTÍNEZ	-MECÁNICA DE MATERIALES -DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS -DISEÑO DE HERRAMIENTALES	431-A 631-A 831-A	27 27 25	55 55 56
02	ARTURO HERNÁNDEZ MÉNDEZ	-ANÁLISIS DIGITAL AUTOMOTRIZ -OPT II: MOTORES ELÉCTRICOS AUTOMOTRICES -DIAGNÓSTICO Y SUPERVISIÓN DE PROCESOS	1031-A 1031-A 1014-A Y B	23 23 23	70 70 75
03	EDUARDO BARREDO HERNÁNDEZ	-MECÁNICA DE MATERIALES -MECÁNICA DE FLUIDOS Y MAQUINAS HIDRÁULICAS -OPT III: TECNOLOGIA HIBRIDA AUTOMOTRIZ	431-B 631-A 1031-A	29 29 29	70 70 85
04	JOSÉ EDUARDO CRUZ MAYO	-MAQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA -SISTEMA ELÉCTRICO AUTOMOTRIZ	831-A 831-A	28 28	50 50
05	JOSÉ GABRIEL MENDOZA LARIOS	-ANÁLISIS DE VIBRACIONES MECÁNICAS -DESARROLLO DE PROYECTO AUTOMOTRIZ II -CONTROL DE VIBRACIONES MECÁNICAS	631-A 1031-A 1014-A Y B	29 24 24	50 58 50
		TOTAL HORAS		368	

*ESGC



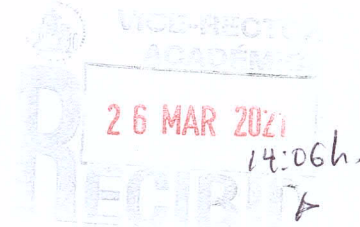
VICE-RECTORIA
ACADEMICA
10 MAY 2021
11:00 a.m.
[Signature]



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ

“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



Anexo al presente, encontrará el concentrado del **PRIMER** Reporte Avance Programático de las materias que fueron asignadas, para ser impartidas en el semestre 2021-B, a los Profesores-Investigadores adscritos a la Jefatura de la Carrera de Ingeniería Mecánica Automotriz.

Sin más por el momento, quedo de Usted.

Atentamente
“*Labor et Sapientia, Libertas*”
Hca. Cd. de Huajuapán de León, Oaxaca
26 de marzo de 2021

M.C. Víctor Manuel Cruz Martínez
Jefe de Carrera de Ingeniería Mecánica Automotriz



C.c.p. Expediente.

*ESGC

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

JC/F03

RESUMEN DEL: 01 AL 26 DE MARZO DE 2021
SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
01	VÍCTOR MANUEL CRUZ MARTÍNEZ	-MECÁNICA DE MATERIALES -DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS -DISEÑO DE HERRAMIENTALES	431-A 631-A 831-A	23 23 19	24 24 23
02	ARTURO HERNÁNDEZ MÉNDEZ	-ANÁLISIS DIGITAL AUTOMOTRIZ -OPT II: MOTORES ELÉCTRICOS AUTOMOTRICES -DIAGNÓSTICO Y SUPERVISIÓN DE PROCESOS	1031-A 1031-A 1014-A Y B	20 15 20	30 30 35
03	EDUARDO BARREDO HERNÁNDEZ	-MECÁNICA DE MATERIALES -MECÁNICA DE FLUIDOS Y MAQUINAS HIDRÁULICAS -OPT III: TECNOLOGÍA HÍBRIDA AUTOMOTRIZ	431-B 631-A 1031-A	20 20 20	35 35 35
04	JOSÉ EDUARDO CRUZ MAYO	-MÁQUINAS DE COMBUSTIÓN INTERNA -SISTEMA ELÉCTRICO AUTOMOTRIZ	831-A 831-A	19 19	35 35
05	JOSÉ GABRIEL MENDOZA LARIOS	-ANÁLISIS DE VIBRACIONES MECÁNICAS -DESARROLLO DE PROYECTO AUTOMOTRIZ II -CONTROL DE VIBRACIONES MECÁNICAS	631-A 1031-A 1014-A Y B	19 19 19	30 28 30
		TOTAL HORAS		275	

*ESGC



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA

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

SEMESTRE: 2021-B

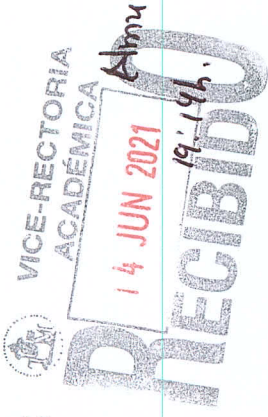
No.	Nombre del Profesor	Materia	Grupos	Horas	% de avances
1	M.C. Corina Cisneros Cisneros	Energía y Medio Ambiente	1017-A	7	25%
2	Dra. Gabriela Álvarez Olguín	Metodología de la Investigación	211-B	6	20%
3	Dr. Saúl Martínez Ramírez	Seminario de Tesis	1011-A	9	25%
4	Dr. Fidencio Sustaita Rivera	Ecología y Desarrollo Sostenible	1014-A 1014-B	6 6	15% 15%
5	Dr. Vania Shuhua Robles González	Química Orgánica	617-A	12	20%
6	M. C. René Morales Luis	Metodología de la Investigación	211-A	6	5%
7	I.A. Brenda Iris Guadalupe Licona Morán	Cálculos Básicos de Ingeniería en Alimentos	206-A	9	15%
Total Horas Clase del período				61	

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
 H. cd. de Huajuapán de León, Oaxaca
 29 de junio de 2021



M.C. Corina Cisneros Cisneros
Directora del Instituto de Hidrología


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA



RESUMEN: Segundo 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	M.C. Corina Cisneros	Energía y Medio Ambiente	1017-A	22	22%
2	Dra. Gabriela Álvarez Olguín	Metodología de la Investigación	211-B	17	20%
3	Dr. Saúl Martínez Ramírez	Seminario de Tesis	1011-A	23	25%
4	Dr. Fidencio Sustaita Rivera	Ecología y Desarrollo Sostenible	1014-A 1014-B	13 13	30% 30%
5	Dr. Vania Shuhua Robles González	Química Orgánica	617-A	20	13.40%
6	M. C. René Morales Luis	Metodología de la Investigación	211-A	25	35%
7	I.A. Brenda Iris Guadalupe Licóna Morán	Cálculos Básicos de Ingeniería en Alimentos	206-A	25	35%
Total Horas Clase del período				158	


Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
 H. cd. de Huajuapán de León, Oaxaca
 14 de junio de 2021


M.C. Corina Cisneros
 Directora del Instituto de Hidrología

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS
INSTITUTO DE HIDROLOGIA



RESUMEN: Segundo de avance programático del 26 de marzo al 6 de mayo de 2021.

SEMESTRE: 2021-B

No.	Nombre del Profesor	Materia	Grupos	Horas	% de avances
1	M.C. Corina Cisneros Cisneros	Energía y Medio Ambiente	1017-A	26	24%
2	Dra. Gabriela Álvarez Olguín	Metodología de la Investigación	211-B	18	30%
3	Dr. Saúl Martínez Ramírez	Seminario de Tesis	1011-A	19	25%
4	Dr. Fidencio Sustaita Rivera	Ecología y Desarrollo Sostenible	1014-A 1014-B	15 15	25% 25%
5	Dr. Vania Shuhua Robles González	Química Orgánica	617-A	24	33.3%
6	M. C. René Morales Luis	Metodología de la Investigación	211-A	21	40%
7	I.A. Brenda Iris Guadalupe Licóna Morán	Cálculos Básicos de Ingeniería en Alimentos	206-A	31	25%
Total Horas Clase del periodo				169	

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
 H. cd. de Huajuapán de León, Oaxaca
 05 de abril de 2021

M.C. Corina Cisneros Cisneros
 Directora del Instituto de Hidrología

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA

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	M.C. Corina Cisneros Cisneros	Energía y Medio Ambiente	1017-A	20	29%
2	Dra. Gabriela Álvarez Olguín	Metodología de la Investigación	211-B	19	30%
3	Dr. Saúl Martínez Ramírez	Seminario de Tesis	1011-A	18	25%
4	Dr. Fidencio Sustaita Rivera	Ecología y Desarrollo Sostenible	1014-A 1014-B	12 12	25% 25%
5	Dr. Vania Shuhua Robles González	Química Orgánica	617-A	20	33.3%
6	M. C. René Morales Luis	Metodología de la Investigación	211-A	18	20%
7	I.A. Brenda Iris Guadalupe Licona Morán	Cálculos Básicos de Ingeniería en Alimentos	206-A	20	25%
Total Horas Clase del periodo				139	

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
 H. cd. de Huajuapán de León, Oaxaca
 05 de abril de 2021



M.C. Corina Cisneros Cisneros
 Directora del Instituto de Hidrología



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA INDUSTRIAL

"2021, AÑO DEL RECONOCIMIENTO AL PERSONAL DE SALUD, POR LA LUCHA
CONTRA EL VIRUS SARS-CoV2, COVID-19"

Oficio No. 051/JII/UTM/21

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

Anexo al presente, encontrará el concentrado del **CUARTO** Reporte de Avance Programático de las materias que fueron asignadas, para ser impartidas en el semestre 2021-B, a los Profesores-Investigadores adscritos a la Jefatura de la Carrera de Ingeniería Industrial.

Sin más por el momento, quedo de Usted.

Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"

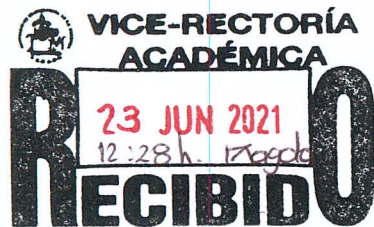
Hca. Cd. de Huajuapán de León, Oaxaca

23 de junio de 2021

Dr. Ignacio Hernández Castillo
Jefe de Carrera de Ingeniería Industrial

C.c.p. Expediente.

*ESGC



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

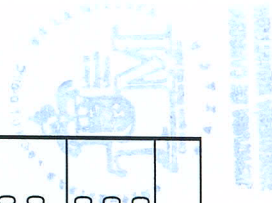
JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

JC/F03

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

RESUMEN DEL: 09 AL 22 DE JUNIO DE 2021
SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
01	IGNACIO HERNÁNDEZ CASTILLO	-PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN -PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	811 1006	9	100 100
02	ORQUÍDEA SÁNCHEZ LÓPEZ	-SIMULACIÓN INDUSTRIAL	1011	9	100
03	ÁLVARO JESÚS MENDOZA JASSO	-MECÁNICA DE MATERIALES -MECÁNICA DE MATERIALES	411-A 411-B	9	100 100
04	MARIO MÁRQUEZ MIRANDA	-CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES -MANUFACTURA AVANZADA -MANUFACTURA AVANZADA	1004 1014-A 1014-B	9 9 9	100 100 100
05	MOISÉS MANZANO HERRERA	-OPTATIVA III: AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL -AUTÓMATAS PROGRAMABLES -HERRAMIENTAS DE COMPUTACIÓN -HERRAMIENTAS DE COMPUTACIÓN	1011 814 411-A 411-B	9 9 9	100 100 100 100
06	SALVADOR MONTESINOS GONZÁLEZ	-OPTATIVA II: SISTEMAS DE MANUFACTURA -PROCESOS DE MANUFACTURA -MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	1011 631 831	9 10 10	100 100 100
07	CARLOS VÁZQUEZ CID DE LEÓN	-SISTEMAS DE CALIDAD -OPTATIVA II: TOMA DE DECISIONES -OPTATIVA II: SEMINARIO DE EJECUCIÓN Y EVALUACIÓN DE NEGOCIOS	811 1011 1006	9 9 7	100 100 100
08	JOSÉ ALFREDO CARAZO LUNA	-ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO -DISEÑO DE PLANTAS ALIMENTARIAS	1011 1006	8 7	100 100
09	ELIZABETH DUARTE BELTRÁN	-ERGONOMÍA -HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL -DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	611 811 417	9 9 9	100 100 100
		TOTAL HORAS		177	





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA INDUSTRIAL

"2021, AÑO DEL RECONOCIMIENTO AL PERSONAL DE SALUD, POR LA LUCHA
CONTRA EL VIRUS SARS-CoV2, COVID-19"

Oficio No. 050/JII/UTM/21

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

Anexo al presente, encontrará el concentrado del **TERCER** Reporte de Avance Programático de las materias que fueron asignadas, para ser impartidas en el semestre 2021-B, a los Profesores-Investigadores adscritos a la Jefatura de la Carrera de Ingeniería Industrial.

Sin más por el momento, quedo de Usted.

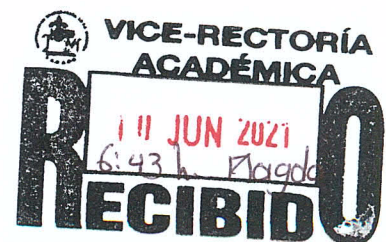
Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Hca. Cd. de Huajuapán de León, Oaxaca
10 de junio de 2021

Dr. Ignacio Hernández Castillo
Jefe de Carrera de Ingeniería Industrial



C.c.p. Expediente.

*ESGC



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

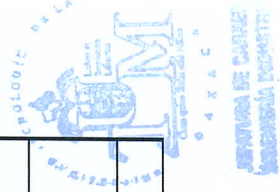
JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

JC/F03

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

RESUMEN DEL: 07 DE MAYO AL 09 DE JUNIO DE 2021
 SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
01	IGNACIO HERNÁNDEZ CASTILLO	-PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN -PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	811 1006	24	89 89
02	ORQUÍDEA SÁNCHEZ LÓPEZ	-SIMULACIÓN INDUSTRIAL	1011	24	89
03	ÁLVARO JESÚS MENDOZA JASSO	-MECÁNICA DE MATERIALES -MECÁNICA DE MATERIALES	411-A 411-B	24	75 75
04	MARIO MÁRQUEZ MIRANDA	-CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES -MANUFACTURA AVANZADA -MANUFACTURA AVANZADA	1004 1014-A 1014-B	24 24 24	90 90 90
05	MOISÉS MANZANO HERRERA	-OPTATIVA III: AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL -AUTÓMATAS PROGRAMABLES -HERRAMIENTAS DE COMPUTACIÓN -HERRAMIENTAS DE COMPUTACIÓN	1011 814 411-A 411-B	22 23 24	81 81 87 87
06	SALVADOR MONTESINOS GONZÁLEZ	-OPTATIVA II: SISTEMAS DE MANUFACTURA -PROCESOS DE MANUFACTURA -MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	1011 631 831	24 30 23	90 90 95
07	CARLOS VÁZQUEZ CID DE LEÓN	-SISTEMAS DE CALIDAD -OPTATIVA II: TOMA DE DECISIONES -OPTATIVA II: SEMINARIO DE EJECUCIÓN Y EVALUACIÓN DE NEGOCIOS	811 1011 1006	24 24 19	85 85 85
08	JOSÉ ALFREDO CARAZO LUNA	-ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO -DISEÑO DE PLANTAS ALIMENTARIAS	1011 1006	25 19	89 89
09	ELIZABETH DUARTE BELTRÁN	-ERGONOMÍA -HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL -DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	611 811 417	24 24 24	90 90 90
		TOTAL HORAS		473	





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA INDUSTRIAL

“2021, AÑO DEL RECONOCIMIENTO AL PERSONAL DE SALUD, POR LA LUCHA
CONTRA EL VIRUS SARS-CoV2, COVID-19”

Oficio No. 045/JII/UTM/21

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

Anexo al presente, encontrará el concentrado del **SEGUNDO** Reporte Avance Programático de las materias que fueron asignadas, para ser impartidas en el semestre 2021-B, a los Profesores-Investigadores adscritos a la Jefatura de la Carrera de Ingeniería Industrial.

Sin más por el momento, quedo de Usted.

Atentamente
“Labor et Sapientia, Libertas”
Hca. Cd. de Huajuapán de León, Oaxaca
10 de mayo de 2021

Dr. Ignacio Hernández Castillo
Jefe de Carrera de Ingeniería Industrial



C.c.p. Expediente.

*ESGC



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

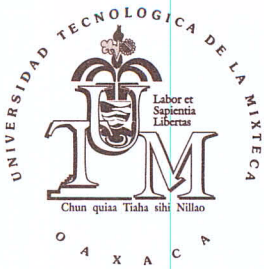
JC/F03

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

RESUMEN DEL: 27 DE MARZO AL 06 DE MAYO DE 2021

SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
01	IGNACIO HERNÁNDEZ CASTILLO	-PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN -PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	811 1006	24	57 57
02	ORQUÍDEA SÁNCHEZ LÓPEZ	-SIMULACIÓN INDUSTRIAL	1011	24	57
03	ÁLVARO JESÚS MENDOZA JASSO	-MECÁNICA DE MATERIALES -MECÁNICA DE MATERIALES	411-A 411-B	24	50 50
04	MARIO MÁRQUEZ MIRANDA	-CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES -MANUFACTURA AVANZADA -MANUFACTURA AVANZADA	1004 1014-A 1014-B	24 25 23	55 55 55
05	MOISÉS MANZANO HERRERA	-OPTATIVA III: AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL -AUTÓMATAS PROGRAMABLES -HERRAMIENTAS DE COMPUTACIÓN -HERRAMIENTAS DE COMPUTACIÓN	1011 814 411-A 411-B	23 24 25 25	54 54 54 54
06	SALVADOR MONTESINOS GONZÁLEZ	-OPTATIVA II: SISTEMAS DE MANUFACTURA -PROCESOS DE MANUFACTURA -MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	1011 631 831	24 28 24	60 60 60
07	CARLOS VÁZQUEZ CID DE LEÓN	-SISTEMAS DE CALIDAD -OPTATIVA II: TOMA DE DECISIONES -OPTATIVA II: SEMINARIO DE EJECUCIÓN Y EVALUACIÓN DE NEGOCIOS	811 1011 1006	24 24 19	50 50 50
08	JOSÉ ALFREDO CARAZO LUNA	-ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO -DISEÑO DE PLANTAS ALIMENTARIAS	1011 1006	24 19	56 57
09	ELIZABETH DUARTE BELTRÁN	-ERGONOMÍA -HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL -DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	611 811 417	24 24 24	60 60 60
		TOTAL HORAS		474	600

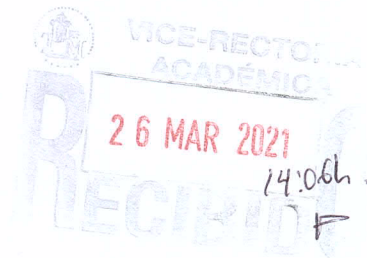


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA INDUSTRIAL

“2021, AÑO DEL RECONOCIMIENTO AL PERSONAL DE SALUD, POR LA LUCHA
CONTRA EL VIRUS SARS-CoV2, COVID-19”

Oficio No. 037/JII/UTM/21

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



Anexo al presente, encontrará el concentrado del **PRIMER** Reporte Avance Programático de las materias que fueron asignadas, para ser impartidas en el semestre 2021-B, a los Profesores-investigadores adscritos a la Jefatura de la Carrera de Ingeniería Industrial.

Sin más por el momento, quedo de Usted.

Atentamente
“*Labor et Sapientia, Libertas*”
Hca. Cd. de Huajuapán de León, Oaxaca
26 de marzo de 2021

Dr. Ignacio Hernández Castillo
Jefe de Carrera de Ingeniería Industrial



C.c.p. Expediente.

*ESGC

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

JC/F03

RESUMEN DEL: 01 AL 26 DE MARZO DE 2021

SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
01	IGNACIO HERNÁNDEZ CASTILLO	-PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN -PLANEACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN	811 1006	19	25 25
02	ORQUÍDEA SÁNCHEZ LÓPEZ	-SIMULACIÓN INDUSTRIAL	1011	19	25
03	ÁLVARO JESÚS MENDOZA JASSO	-MECÁNICA DE MATERIALES -MECÁNICA DE MATERIALES	411-A 411-B	19	22 22
04	MARIO MÁRQUEZ MIRANDA	-CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES -MANUFACTURA AVANZADA -MANUFACTURA AVANZADA	1004 1014-A 1014-B	19 18 20	25 25 25
05	MOISÉS MANZANO HERRERA	-OPTATIVA III: AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL -AUTÓMATAS PROGRAMABLES -HERRAMIENTAS DE COMPUTACIÓN -HERRAMIENTAS DE COMPUTACIÓN	1011 814 411-A 411-B	20 19 18	23 23 24 24
06	SALVADOR MONTESINOS GONZÁLEZ	-OPTATIVA II: SISTEMAS DE MANUFACTURA -PROCESOS DE MANUFACTURA -MANUFACTURA ASISTIDA POR COMPUTADORA	1011 631 831	19 22 20	25 26 20
07	CARLOS VÁZQUEZ CID DE LEÓN	-SISTEMAS DE CALIDAD -OPTATIVA II: TOMA DE DECISIONES -OPTATIVA II: SEMINARIO DE EJECUCIÓN Y EVALUACIÓN DE NEGOCIOS	811 1011 1006	19 19 15	25 25 25
08	JOSÉ ALFREDO CARAZO LUNA	-ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO -DISEÑO DE PLANTAS ALIMENTARIAS	1011 1006	18 15	24 25
09	ELIZABETH DUARTE BELTRÁN	-ERGONOMÍA -HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL -DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	611 811 417	19 19 19	30 30 30
		TOTAL HORAS		375	



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

DR. AGUSTIN SANTIAGO ALVARADO
VICE-RECTOR ACADÉMICO
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
P R E S E N T E

Por medio del presente, aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo y entregarle a Usted el resumen del *cuarto avance programático* de las materias asignadas a los profesores adscritos al Instituto de Física y Matemáticas durante el semestre 2021-B

Sin más por el momento, quedo de Usted.

Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"

Huajuapán de León, Oaxaca

24 de junio de 2021



Dr. Franco Barragán Mendoza

Jefe de Carrera de la Lic. en Matemáticas Aplicadas

SECRETARÍA DE ASESORIA
LICENCIATURA EN
MATEMÁTICAS APLICADAS



C.c.p. Expediente
FBM/rgf

COMPRENDE DEL 10 DE JUNIO AL 22 DE JUNIO DE 2021

JEFATURA DE LA CARRERA DE LICENCIATURA DE MATEMÁTICAS APLICADAS

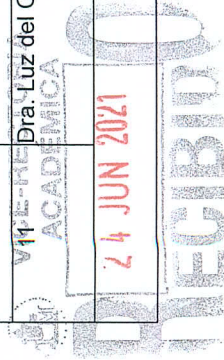
JC/F03

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

RESUMEN No.: Avance Programático número 4

SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORA	% DE AVANCE
1	Dra. Silvia Reyes Mora	Ecuaciones diferenciales ordinarias Ecuaciones diferenciales parciales	407-A 2do.Sem. DMM	9 9	85% 95%
2	Dr. José del Carmen Jiménez Hernández	Probabilidad y estadística	431-A	11	60%
3	MMM. Armando Alcaíá Vallejo	Teoría de la medida Probabilidad y estadística descriptiva Fundamentos de probabilidad y estadística Fundamentos de probabilidad y estadística	4to.Sem. MMM 205-A 214-A 214-D	7 7 7 7	100% 100% 90% 90%
4	Dra. Verónica Borja Macías	Programación lógica Álgebra lineal	1007-A 211-A	8 7	100% 100%
5	Dr. Octavio Alberto Agustín Aquino	Investigación de operaciones Análisis numérico	811-A 417-A	13 13	100% 100%
6	M.C. Juan Luis Hernández López	Métodos numéricos Análisis numérico I Cálculo integral	403-A 607-A 211-A	8 8 11	100% 100% 100%
7	Dr. Cuauhtémoc Héctor Castañeda Roldán	Investigación de operaciones Métodos de optimización Probabilidad y estadística	407-A 1007-A 431-B	9 9 9	100% 100% 85%
8	Dr. Guillermo Arturo Llancho Romero	Cálculo estocástico aplicado a las finanzas II Probabilidad Probabilidad	1007-A 411-A 411-B	7 7 7	100% 100% 100%
9	Dr. Franco Barragán Mendoza	Análisis matemático I Topología general	607-A 807-A	13 13	100% 100%
10	Dr. Jesús Alejandro Hernández Tello	Álgebra lineal para ingeniería Álgebra lineal	202-A 214-C	9 9	100% 100%
	Dra. Luz del Carmen Álvarez Marín	Álgebra superior Álgebra moderna II Álgebra lineal	207-A 607-A 217-A	5 4 6	100% 80% 92%
SUBTOTAL DE HORAS				232	



RESUMEN No.: Avance Programático número 4

SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORA	% DE AVANCE
11	M.C. Alma Lidia Piceno Rivera	Cálculo vectorial Cálculo vectorial Cálculo integral	214-C 214-D 231-A	6 5 7	100% 100% 98%
12	Dr. Salvador Sánchez Perales	Teoría de la medida Métodos numéricos	807-A 431-B	8 8	95% 98%
13	M.C. Juan Ramón Tijerina González	Cálculo diferencial para ingeniería Álgebra lineal Cálculo vectorial	202-A 214-A 214-B	7 7 7	100% 100% 100%
14	Dr. Jesús Fernando Tenorio Arvide	Álgebra lineal II Seminario de tesis II Seminario de tesis e investigación IV	407-A .4to. Sem. MMM 2do. Sem. DMM	10 6 4	95% 100% 90%
15	Dr. Sergio Palafox Delgado	Sistemas dinámicos Análisis funcional	607-A 2do. Sem. DMM	8 6	100% 90%
16	Dr. Emmanuel Abdías Romano Castillo	Cálculo vectorial Álgebra lineal Cálculo vectorial	214-A 214-D 214-E	9 9 9	100% 100% 100%
17	Dr. José Margarito Hernández Morales	Estadística Probabilidad y estadística descriptiva Teoría de aproximación	603-B 205-B 4to.Sem. MMM	9 9 9	95% 100% 100%
18	M.C. Tirso Miguel Ángel Ramírez Solano	Métodos numéricos Fundamentos de probab. y estadística	403-B 214-C	9 9	100% 100%
19	Dr. Adolfo Maceda Méndez	Cálculo diferencial Cálculo diferencial en varias variables Métodos numéricos	207-A 407-A 431-A	9 9 9	100% 100% 100%
20	Dr. Alejandro Iván Aguirre Salado	Estadística Fundamentos de probab. y estadística Análisis multivariado	603-B 214-B 2do. Sem. DMM	9 9 9	98% 100% 100%
21	Dr. Virgilio Vázquez Hipólito	Modelación matemática Tópicos de matemáticas aplicadas	807-A 1007-A	8 8	100% 100%
22	M.C. Graciela Castro González	Álgebra lineal Álgebra lineal	204-A 232-A	6 4	95% 90%
SUBTOTAL DE HORAS				241	

JEFATURA DE LA CARRERA

LICENCIATURA EN

MATEMÁTICAS APLICADAS

RESUMEN No.: Avance Programático número 4

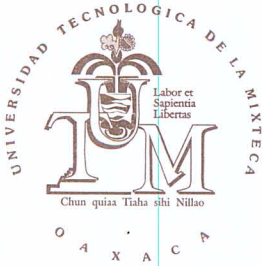
SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORA	% DE AVANCE
23	Dr. Armando Romero Morales	Geometría analítica Álgebra lineal	207-A 214-B	13 12	100% 100%
24	Dr. Raúl Juárez Amaro	Electromagnetismo Cálculo integral	407-A 217-A	6 7	100% 100%
25	MMM. José Luis Carrasco Pacheco	Álgebra lineal para ingeniería Álgebra lineal Álgebra lineal	202-B 231-A 217-B	9 9 9	100% 100% 98%
26	M.C. Mario Lomelí Haro	Métodos numéricos Análisis de algoritmo Fundamentos matemáticos para robótica II	404-A 1007-A 2do.Sem. M.R.	6 6 6	100% 100% 100%
27	Lic. Juan Carlos Mendoza Santos	Álgebra lineal Álgebra lineal Cálculo vectorial	203-A 231-B 232-A	9 9 9	98% 98% 95%
28	Dra. Marisol López Cerino	Probabilidad y estadística descriptiva Estadística Temas de estadística aplicada	205-C 607-A 807-A	9 9 9	100% 100% 100%
29	M.C. Vulfrano Tochiuhitl Bueno	Álgebra lineal Álgebra lineal Álgebra lineal	203-B 211-B 231-C	7 7 7	100% 100% 100%
30	Dra. Alicia Santiago Santos	Cálculo diferencial e integral para ingenieros Cálculo integral	206-A 231-C	11 11	100% 100%
31	M.C. Ana Delia Olvera Cervantes	Probabilidad y estadística Cálculo integral	617-A 204-A	8 8	100% 100%
32	Dr. Tomás Pérez Becerra	Ecuaciones diferenciales Cálculo integral	402-A 217-B	6 6	95% 100%
			SUBTOTAL DE HORAS	208	
			TOTAL DE HORAS	681	



Dr. Franco Barragán Mendoza
Jefe de Carrera de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas
24 de junio de 2021

UNIVERSIDAD DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERÍA
LICENCIATURA EN
MATEMÁTICAS APLICADAS



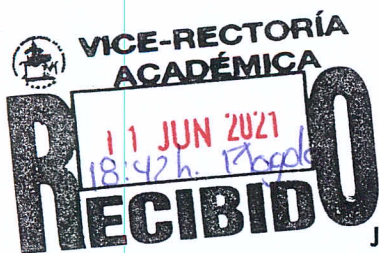
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

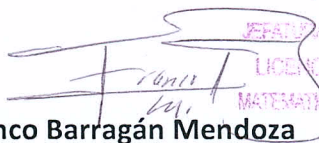
DR. AGUSTIN SANTIAGO ALVARADO
VICE-RECTOR ACADÉMICO
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
PRESENTE

Por medio del presente, aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo y entregarle a Usted el resumen del *tercer avance programático* de las materias asignadas a los profesores adscritos al Instituto de Física y Matemáticas durante el semestre 2021-B. Con un total de horas de (1818)

Sin más por el momento, quedo de Usted.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oaxaca
11 de julio de 2021




JEFE DE CARRERA
LICENCIATURA EN
MATEMÁTICAS APLICADAS

Dr. Franco Barragán Mendoza
Jefe de Carrera de la Lic. en Matemáticas Aplicadas

C.c.p. Expediente
FBM/rgf

COMPRENDE DEL 10 DE MAYO AL 09 DE JUNIO DE 2021

JEFATURA DE LA CARRERA DE LICENCIATURA DE MATEMÁTICAS APLICADAS

JC/F03

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

RESUMEN No.: Avance Programático número 3

SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORA	% DE AVANCE
1	Dr. Silvia Reyes Mora	Ecuaciones diferenciales ordinarias Ecuaciones diferenciales parciales	407-A 2do. Sem. DMM	24 24	70% 90%
2	Dr. José del Carmen Jiménez Hernández	Probabilidad y estadística	431-A	22	55%
3	MMM. Armando Alcalá Vallejo	Teoría de la medida Probabilidad y estadística descriptiva Fundamentos de probabilidad y estadística Fundamentos de probabilidad y estadística	4to. Sem. MMM 205-A 214-A 214-D	22 23 23 23	90% 90% 85% 85%
4	Dra. Verónica Borja Macías	Programación lógica Álgebra lineal	1007-A 211-A	24 24	95% 90%
5	Dr. Octavio Alberto Agustín Aquino	Investigación de operaciones Análisis numérico	811-A 417-A	21 21	100% 100%
6	M.C. Juan Luis Hernández López	Métodos numéricos Análisis numérico I Cálculo integral	403-A 607-A 211-A	22 22 15	83% 86% 83%
7	Dr. Cuauhtémoc Héctor Castañeda Roldán	Investigación de operaciones Métodos de optimización Probabilidad y estadística	407-A 1007-A 431-B	23 23 23	90% 100% 80%
8	Dr. Guillermo Arturo Llancho Romero	Cálculo estocástico aplicado a las finanzas II Probabilidad Probabilidad	1007-A 411-A 411-B	19 19 19	90% 90% 90%
9	Dr. Franco Barragán Mendoza	Análisis matemático I Topología general	607-A 807-A	24 24	90% 85%
10	Dr. Jesús Alejandro Hernández Tello	Álgebra lineal para ingeniería Álgebra lineal	202-A 214-C	24 24	90% 90%
11	DVICE PRICOTOMÍA ACADÉMICA Dra. Verónica Borja Macías	Álgebra superior Álgebra moderna II Álgebra lineal	207-A 607-A 217-A	21 20 23	88% 80% 80%
SUBTOTAL DE HORAS				596	

RECIBIDO
11 JUN 2021
DVICE PRICOTOMIA ACADÉMICA

RECIBIDO
LICENCIATURA EN
MATEMÁTICAS APLICADAS

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

RESUMEN No.: Avance Programático número 3

SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORA	% DE AVANCE
11	M.C. Alma Lidia Piceno Rivera	Cálculo vectorial Cálculo vectorial Cálculo integral	214-C 214-D 231-A	19 20 21	85% 85% 95%
12	Dr. Salvador Sánchez Perales	Teoría de la medida Métodos numéricos	807-A 431-B	25 25	85% 85%
13	M.C. Juan Ramón Tijerina González	Cálculo diferencial para ingeniería Álgebra lineal Cálculo vectorial	202-A 214-A 214-B	23 23 23	99% 99% 99%
14	Dr. Jesús Fernando Tenorio Arvide	Álgebra lineal II Seminario de tesis II Seminario de tesis e investigación IV	407-A .4to. Sem. MMM 2do. Sem. DMM	24 14 9	85% 80%
15	Dr. Sergio Palafox Delgado	Sistemas dinámicos Análisis funcional	607-A 2do. Sem. DMM	25 23	90% 86%
16	Dr. Emmanuel Abdías Romano Castillo	Cálculo vectorial Álgebra lineal Cálculo vectorial	214-A 214-D 214-E	25 24 25	88% 90% 88%
17	Dr. José Margarito Hernández Morales	Estadística Probabilidad y estadística descriptiva Teoría de aproximación	603-B 205-B 4to. Sem. MMM	21 21 21	90% 100% 90%
18	M.C. Tirso Miguel Ángel Ramírez Solano	Métodos numéricos Fundamentos de probab. y estadística Lógica matemática	403-B 214-C PL-001	24 24 15	90% 90% 80%
19	Dr. Adolfo Maceda Méndez	Cálculo diferencial Cálculo diferencial en varias variables Métodos numéricos	207-A 407-A 431-A	23 23 23	95% 90% 95%
20	Dr. Alejandro Iván Aguirre Salado	Estadística Fundamentos de probab. y estadística Análisis multivariado	603-B 214-B 2do. Sem. DMM	19 19 19	90% 90% 90%
21	Dr. Virgilio Vázquez Hipólito	Modelación matemática Tópicos de matemáticas aplicadas	807-A 1007-A	20 22	90% 95%
22	M.C. Graciela Castro González	Álgebra lineal Álgebra lineal	204-A 232-A	18 18	85% 85%
SUBTOTAL DE HORAS				678	

JEFATURA DE LA CARRERA
LICENCIATURA EN
MATEMÁTICAS APLICADAS

RESUMEN No.: Avance Programático número 3

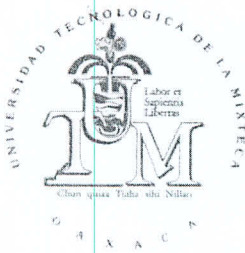
SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORA	% DE AVANCE
23	Dr. Armando Romero Morales	Geometría analítica Álgebra lineal	207-A 214-B	23 23	90% 90%
24	Dr. Raúl Juárez Amaro	Electromagnetismo Cálculo integral	407-A 217-A	21 21	90% 100%
25	MMM. José Luis Carrasco Pacheco	Álgebra lineal para ingeniería Álgebra lineal Álgebra lineal	202-B 231-A 217-B	24 24 24	98% 96% 95%
26	M.C. Mario Lomelí Haro	Métodos numéricos Análisis de algoritmo Fundamentos matemáticos para robótica II	404-A 1007-A 2do.Sem. M.R.	20 20 20	99% 99% 90%
27	Lic. Juan Carlos Mendoza Santos	Álgebra lineal Álgebra lineal Cálculo vectorial	203-A 231-B 232-A	23 23 23	95% 95% 90%
28	Dra. Marisol López Cerino	Probabilidad y estadística descriptiva Estadística Temas de estadística aplicada	205-C 607-A 807-A	19 19 19	90% 90% 90%
29	M.C. Vulfrano Tochihutl Bueno	Álgebra lineal Álgebra lineal Álgebra lineal	203-B 211-B 231-C	24 24 24	90% 90% 90%
30	Dra. Alicia Santiago Santos	Cálculo diferencial e integral para ingenieros Cálculo integral	206-A 231-C	21 21	95% 95%
31	M.C. Ana Delia Olvera Cervantes	Probabilidad y estadística Cálculo integral	617-A 204-A	22 14	95% 96%
32	Dr. Tomás Pérez Becerra	Ecuaciones diferenciales Cálculo integral	402-A 217-B	24 24	85% 95%
			SUBTOTAL DE HORAS	544	
			TOTAL DE HORAS	1,818	



[Handwritten signature]
F. M. A. P.
2021

Dr. Franco Barragán Mendoza
Jefe de Carrera de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas
11 de junio de 2021
MATEMÁTICAS APLICADAS



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

"2021, AÑO DEL RECONOCIMIENTO AL PERSONAL DE SALUD, POR LA LUCHA CONTRA EL VIRUS SARS_CoV2, COVID-19"

DR. AGUSTIN SANTIAGO ALVARADO
VICE-RECTOR ACADÉMICO
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
P R E S E N T E

Por medio del presente, aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo y entregarle a Usted el resumen del *segundo avance programático* de las materias asignadas a los profesores adscritos al Instituto de Física y Matemáticas durante el semestre 2021-B. (total de horas clase 1794)

Sin más por el momento, quedo de Usted.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oaxaca
10 de mayo de 2021

Dr. Franco Barragán Mendoza
Jefe de Carrera de la Lic. en Matemáticas Aplicadas

C.c.p. Expediente
FBM/rgf



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

OAXACA

COMPRENDE DEL 29 DE MARZO AL 06 DE MAYO DE 2021

JEFATURA DE LA CARRERA DE LICENCIATURA DE MATEMÁTICAS APLICADAS

JC/F03

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

RESUMEN No.: Avance Programático número 2

SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORA	% DE AVANCE
1	Dra. Silvia Reyes Mora	Ecuaciones diferenciales ordinarias Ecuaciones diferenciales parciales	407-A 2do.Sem. DMM	24 23	55% 55%
2	Dr. José del Carmen Jiménez Hernández	Probabilidad y estadística Teoría de la medida	431-A 4to.Sem. MMM	23 23	45% 60%
3	MMM. Armando Alcalá Vallejo	Probabilidad y estadística descriptiva Fundamentos de probabilidad y estadística Fundamentos de probabilidad y estadística	205-A 214-A 214-D	20 20 20	60% 60% 60%
4	Dra. Verónica Borja Macías	Programación lógica Álgebra lineal	1007-A 211-A	22 22	65% 60%
5	Dr. Octavio Alberto Agustín Aquino	Investigación de operaciones Análisis numérico	811-A 417-A	18 18	88% 97%
6	M.C. Juan Luis Hernández López	Métodos numéricos Análisis numérico I	403-A 607-A	24 24	73% 56%
7	Dr. Cuauhtémoc Héctor Castañeda Roldán	Investigación de operaciones Métodos de optimización Probabilidad y estadística	407-A 1007-A 431-B	25 25 25	60% 60% 55%
8	Dr. Guillermo Arturo Llancho Romero	Cálculo estocástico aplicado a las finanzas II Probabilidad Probabilidad	1007-A 411-A 411-B	19 19 19	60% 60% 60%
9	Dr. Franco Barragán Mendoza	Análisis matemático I Topología general	607-A 807-A	24 24	60% 60%
10	Dr. Jesús Alejandro Hernández Tello	Álgebra lineal para ingeniería Álgebra lineal	202-A 214-C	24 24	60% 60%
11	Dra. Luz del Carmen Álvarez Marín	Álgebra superior Álgebra moderna II Álgebra lineal	207-A 607-A 217-A	21 19 20	65% 60% 50%
SUBTOTAL DE HORAS				546	

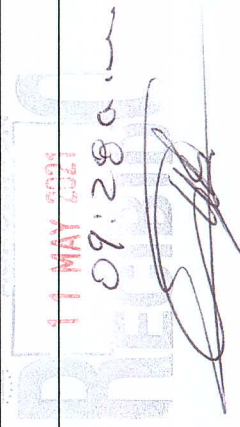
VICE-RECTORIA ACADÉMICA
 11 MAY 2021
 09:28 am

RESUMEN No.: Avance Programático número 2

SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORA	% DE AVANCE
11	M.C. Alma Lidia Piceno Rivera	Cálculo vectorial Cálculo vectorial Cálculo integral	214-C 214-D 231-A	21 21 22	58% 58% 60%
12	Dr. Salvador Sánchez Perales	Teoría de la medida Métodos numéricos	807-A 431-B	24 24	50% 60%
13	M.C. Juan Ramón Tijerina González	Cálculo diferencial para ingeniería Álgebra lineal Cálculo vectorial	202-A 214-A 214-B	24 24 24	66% 60% 66%
14	Dr. Jesús Fernando Tenorio Arvide	Álgebra lineal II Seminario de tesis II Seminario de tesis e investigación IV	407-A 4to. Sem. MMM 2do. Sem. DMM	24 12 6 18	55% 50% 60%
15	Dr. Sergio Palafox Delgado	Sistemas dinámicos Análisis funcional	607-A 2do. Sem. DMM	22 22	63% 58%
16	Dr. Emmanuel Abdías Romano Castillo	Cálculo vectorial Álgebra lineal Cálculo vectorial	214-A 214-D 214-E	24 23 24	62% 50% 62%
17	Dr. José Margarito Hernández Morales	Estadística Probabilidad y estadística descriptiva Teoría de aproximación	603-B 205-B 4to. Sem. MMM y D.R.	18 18 18	70% 73% 65%
18	M.C. Tirso Miguel Ángel Ramírez Solano	Métodos numéricos Fundamentos de probab. y estadística Lógica matemática	403-B 214-C PL-001	24 22 12	60% 60% 60%
19	Dr. Adolfo Maceda Méndez	Cálculo diferencial Cálculo diferencial en varias variables Métodos numéricos	207-A 407-A 431-A	23 23 33	60% 60% 60%
20	Dr. Alejandro Iván Aguirre Salado	Estadística Fundamentos de probab. y estadística Análisis multivariado	603-B 214-B 2do. Sem. DMM	19 19 19	60% 60% 60%
21	Dr. Virgilio Vázquez Hipólito	Modelación matemática Tópicos de matemáticas aplicadas	807-A 1007-A	20 22	65% 65%
22	M.C. Graciela Castro González	Álgebra lineal Álgebra lineal	204-A 232-A	22 22	50% 55%
SUBTOTAL DE HORAS				675	

11 MAY 2021 09:28 a.m.



RESUMEN No.: Avance Programático número 2

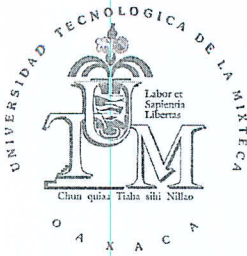
SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORA	% DE AVANCE
23	Dr. Armando Romero Morales	Geometría analítica Álgebra lineal	207-A 214-B	18 18	60% 60%
24	Dr. Raúl Juárez Amaro	Electromagnetismo Cálculo integral	407-A 217-A	21 21	65% 65%
25	MMM. José Luis Carrasco Pacheco	Álgebra lineal para ingeniería Álgebra lineal Álgebra lineal	202-B 231-A 217-B	27 27 27	63% 62% 62%
26	M.C. Mario Lomelí Haro	Métodos numéricos Análisis de algoritmo	404-A 1007-A.	20 20	66% 66%
27	Lic. Juan Carlos Mendoza Santos	Álgebra lineal Álgebra lineal Cálculo vectorial	203-A 231-B 232-A	24 24 24	60% 60% 60%
28	Dra. Marisol López Cerino	Probabilidad y estadística descriptiva Estadística Temas de estadística aplicada	205-C 607-A 807-A	24 25 25	60% 60% 60%
29	Dr. Jesús Díaz Reyes	Cálculo integral Cálculo integral	204-A 211-A	24 24	60% 60%
30	M.C. Vulfrano Tochiniuti Bueno	Álgebra lineal Álgebra lineal Álgebra lineal	203-B 211-B 231-C	24 19 24	60% 60% 60%
31	Dra. Alicia Santiago Santos	Cálculo diferencial e integral para ingenieros Cálculo integral	206-A 231-C	24 24	75% 75%
32	M.C. Ana Delia Olvera Cervantes	Probabilidad y estadística	617-A	17	67%
33	Dr. Tomás Pérez Becerra	Ecuaciones diferenciales Cálculo integral	402-A 217-B	24 24	50% 50%
SUBTOTAL DE HORAS				573	
TOTAL DE HORAS				1794	

Frasco m.

Dr. Franco Barragán Mendoza
Jefe de Carrera de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas
10 de mayo de 2021





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

DR. AGUSTIN SANTIAGO ALVARADO
VICE-RECTOR ACADÉMICO
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
P R E S E N T E

Por medio del presente, aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo y entregarle a Usted el resumen del *primer avance programático* de las materias asignadas a los profesores adscritos al Instituto de Física y Matemáticas durante el semestre 2021-B

Sin más por el momento, quedo de Usted.

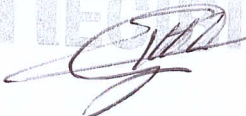
Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oaxaca
06 de abril de 2021



Dr. Franco Barragán Mendoza
Jefe de Carrera de la Lic. en Matemáticas Aplicadas

C.c.p. Expediente
FBM/rgf

K. M. 2.5 CARRETERA HUAJUAPAN - ACATLIMA 69000
OAXACA

VICE-RECTORIA
ACADÉMICA
RECIBIDO
03 ABR 2021
09:18 am


COMPRENDE DEL 01 DE MARZO AL 26 DE MARZO DE 2021

JEFATURA DE LA CARRERA DE LICENCIATURA DE MATEMÁTICAS APLICADAS

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

JC/F03

RESUMEN No.: Avance Programático número 1
SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORA	% DE AVANCE
1	Dra. Silvia Reyes Mora	Ecuaciones diferenciales ordinarias Ecuaciones diferenciales parciales	407-A 2do.Sem. DMM	20	30%
2	Dr. José del Carmen Jiménez Hernández	Probabilidad y estadística	431-A	19	22%
3	MMM. Armando Alcalá Vallejo	Teoría de la medida Probabilidad y estadística descriptiva Fundamentos de probabilidad y estadística Fundamentos de probabilidad y estadística	4to.Sem. MMM 205-A 214-A 214-D	19 18 18 18	30% 25% 30% 30%
4	Dra. Verónica Borja Macías	Programación lógica Álgebra lineal	1007-A 211-A	19 19	30% 25%
5	Dr. Octavio Alberto Agustín Aquino	Investigación de operaciones Análisis numérico	811-A 417-A	19 19	48% 45%
6	M.C. Juan Luis Hernández López	Métodos numéricos Análisis numérico I	403-A 607-A	19 19	39% 42%
7	Dr. Cuauhtémoc Héctor Castañeda Roldán	Investigación de operaciones Métodos de optimización Probabilidad y estadística	407-A 1007-A 431-B	19 19 19	30% 30% 30%
8	Dr. Guillermo Arturo Llancho Romero	Cálculo estocástico aplicado a las finanzas II Probabilidad Probabilidad	1007-A 411-A 411-B	19 19 19	30% 30% 30%
9	Dr. Franco Barragán Mendoza	Análisis matemático I Topología general	607-A 807-A	19 19	30% 30%
10	Dr. Jesús Alejandro Hernández Tello	Álgebra lineal para ingeniería Álgebra lineal	202-A 214-C	19 19	25% 28%
11	Dra. Luz del Carmen Álvarez Marín	Álgebra superior Álgebra moderna II Álgebra lineal	207-A 607-A 217-A	18 18 19	28% 28% 22%

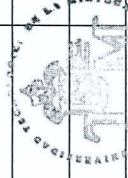
02/18/21

RESUMEN No.: Avance Programático número 1
SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORA	% DE AVANCE
11	M.C. Alma Lidia Piceno Rivera	Cálculo vectorial Cálculo vectorial Cálculo integral	214-C 214-D 231-A	19 19 19	28% 28% 30%
12	Dr. Salvador Sánchez Perales	Teoría de la medida Métodos numéricos	807-A 431-B	19 19	30% 30%
13	M.C. Juan Ramón Tijerina González	Cálculo diferencial para ingeniería Álgebra lineal Cálculo vectorial	202-A 214-A 214-B	19 19 19	33% 33% 33%
14	Dr. Jesús Fernando Tenorio Arvide	Álgebra lineal II Seminario de tesis e investigación IV Seminario de tesis II Seminario de tesis IV	407-A 4to.Sem. DMM 4to.Sem MMM 4to.Sem. D.R.	19 19	25% 30%
15	Dr. Sergio Palafox Delgado	Sistemas dinámicos Análisis funcional	607-A 2do. Sem. DMM	19 19	30% 28%
16	Dr. Emmanuel Abdías Romano Castillo	Cálculo vectorial Álgebra lineal Cálculo vectorial	214-A 214-D 214-E	19 19 19	20% 23% 20%
17	Dr. José Margarito Hernández Morales	Estadística Probabilidad y estadística descriptiva Teoría de aproximación	603-B 205-B 4to.Sem. MMM	19 19 19	38% 38% 33%
18	M.C. Tirso Miguel Ángel Ramírez Solano	Métodos numéricos Fundamentos de probab. y estadística Lógica matemática	403-B 214-C PL-001	19 19 11	30% 30% 35%
19	Dr. Adolfo Maceda Méndez	Cálculo diferencial Cálculo diferencial en varias variables Métodos numéricos	207-A 407-A 431-A	19 19 19	30% 30% 30%
20	Dr. Alejandro Iván Aguirre Salado	Estadística Fundamentos de probab. y estadística Análisis multivariado	603-B 214-B 2do. Sem. DMM	19 19 19	25% 25% 25%
21	Dr. Virgilio Vázquez Hipólito	Modelación matemática Tópicos de matemáticas aplicadas	807-A 1007-A	19 19	35% 30%
22	M.C. Graciela Castro González	Álgebra lineal Álgebra lineal	204-A 232-A	19 18	25% 25%

RESUMEN No.: Avance Programático número 1
SEMESTRE: 2021-B

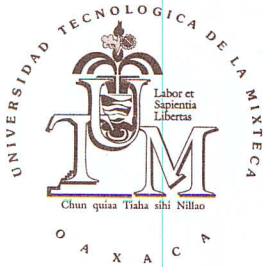
No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORA	% DE AVANCE
23	Dr. Armando Romero Morales	Geometría analítica Álgebra lineal	207-A 214-B	19 19	30% 30%
24	Dr. Raúl Juárez Amaro	Electromagnetismo Cálculo integral	407-A 217-A	19 19	30% 33%
25	MMM. José Luis Carrasco Pacheco	Álgebra lineal para ingeniería Álgebra lineal Álgebra lineal	202-B 231-A 217-B	19 19 19	28% 28% 28%
26	M.C. Mario Lomelí Haro	Métodos numéricos Análisis de algoritmo Fundamentos matemáticos para robótica II	404-A 1007-A 2do.Sem. M.R.	19 19 19	33% 33% 33%
27	Lic. Juan Carlos Mendoza Santos	Álgebra lineal Álgebra lineal Cálculo vectorial	203-A 231-B 232-A	19 19 19	30% 30% 30%
28	Dra. Marisol López Cerino	Probabilidad y estadística descriptiva Estadística Temas de estadística aplicada	205-C 607-A 807-A	19 19 19	30% 30% 30%
29	Jesús Díaz Reyes	Cálculo integral Cálculo integral	204-A 211-A	19 19	30% 30%
30	M.C. Vulfrano Tochiutl Bueno	Álgebra lineal Álgebra lineal Álgebra lineal	203-B 211-B 231-C	19 19 19	30% 30% 30%
31	Dra. Alicia Santiago Santos	Cálculo diferencial e integral para ingenieros Cálculo integral	206-A 231-C	19 19	28% 28%
32	M.C. Ana Della Olvera Cervantes	Probabilidad y estadística	617-A	19	35%
33	Dr. Tomás Pérez Becerra	Ecuaciones diferenciales Cálculo integral	402-A 217-B	19 19	25% 25%



F. B.
M.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS
LICENCIATURA EN
MATEMÁTICAS APLICADAS

Dr. Franco Barragán Mendoza
Jefe de Carrera de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas
06 de abril de 2021



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN CIENCIAS EMPRESARIALES

"2021, Año del Reconocimiento al Personal de Salud, por la Lucha Contra el Virus Sars-CoV2, COVID-19"

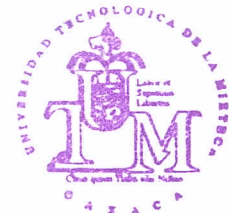
Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico
Presente.

Por este conducto, hago de su conocimiento el reporte del Cuarto Avance Programático de los profesores adscritos al Instituto de Ciencias Sociales y Humanidades, correspondiente al semestre 2021/B.

Quedo a sus órdenes, para cualquier duda o aclaración al respecto.

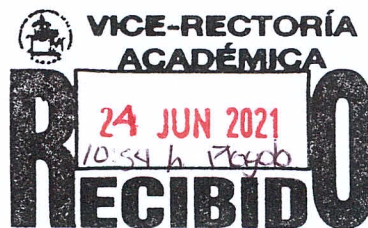
ATENTAMENTE
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
24 de junio de 2021

Lic. Francisca A. Sánchez Meza
Jefa de Carrera de la Licenciatura en Ciencias Empresariales



JEFATURA DE CARRERA
LICENCIATURA EN CIENCIAS
EMPRESARIALES

C.c.p Expediente



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

JEFATURA DE CARRERA DE
LA LICENCIATURA EN CIENCIAS EMPRESARIALES
CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS
SEMESTRE 2021-B

RESUMEN DEL: CUARTO AVANCE PROGRAMÁTICO

PERÍODO: Del 10 al 22 de junio de 2021

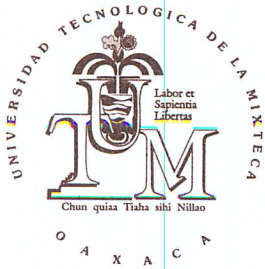
Total de horas registradas: 729

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
01	Mtra. Cecilia Ibarra Cantú	Mercadotecnia	611-A	9	100%
		Mercadotecnia	802-A,1002-B	9	100%
02	Lic. Iliana Herrera Arellano	Administración de recursos humanos I	205-A	9	100%
		Administración de recursos humanos I	205-B	9	100%
		Administración de recursos humanos I	205-C	9	100%
03	Mtra. Josefina Calvo Cortés	Desarrollo empresarial II	1004-A	9	100%
		Administración de empresas automotrices	831-A	9	100%
		Administración del trabajo interdisciplinario	1031-A	9	100%
		Introducción a la administración	617-A	9	100%
		Fundamentos de Administración	804-A		
04	Lic. Francisca Adriana Sánchez Meza	Fundamentos de la Mercadotecnia	405-A	9	100%
		Fundamentos de la Mercadotecnia	405-B	9	100%
05	Mtra. Evelia Acevedo Villegas	Derecho Laboral	405-A	9	100%
		Derecho Laboral	405-B	9	100%
		Introducción al Derecho	205-A	9	100%
		Derecho Laboral y propiedad industrial	611-A	9	100%
06	Dra. Ivonne Maya Espinoza	Introducción al Derecho	205-B	9	100%
		Introducción al Derecho	205-C	9	100%
07	Lic. Pablo Tamariz Domínguez	Teoría General de Sistemas	214-A	9	100%
		Teoría General de Sistemas	214-B	9	100%
		Teoría General de Sistemas	214-C	9	100%
		Teoría General de Sistemas	214-D	9	100%

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
08	Mtro. Martín Reyes García	Seminario de Simulación Empresarial II	1005-A	9	100%
		Seminario de Simulación Empresarial II	1005-B	9	100%
		Investigación de operaciones	805-A	9	100%
		Investigación de operaciones	805-B	9	100%
09	C.P. Ma. de Jesús Pérez A.	Toma de decisiones financieras	1005-A	9	100%
		Toma de decisiones financieras	1005-B	9	100%
		Formulación y evaluación de proyectos	1014-B	9	100%
10	Mtra. Laura Trujillo Soberanes	Contabilidad financiera	205-A	9	100%
		Contabilidad financiera	205-B	9	100%
		Contabilidad financiera	205-C	9	100%
11	Mtro. Miguel A. Coronado Alcántara	Finanzas Empresariales II	605-A	9	100%
		Finanzas Empresariales II	605-B	9	100%
		Presupuestos	805-A	9	100%
		Presupuestos	805-B	9	100%
12	Mtra. Martha Angélica Ruíz González	Desarrollo Sustentable y empresa	605-A	9	100%
		Desarrollo Sustentable y empresa	605-B	9	100%
		Análisis de decisiones	1005-A	9	100%
13	Dra. Lilia Alejandra Flores Castillo	Economía Matemática	807-A	9	100%
		Economía de México	805-A	9	100%
14	Mtro. Perseo Rosales Reyes	Estrategia Publicitaria y Promocional	805-A	9	100%
		Estrategia Publicitaria y Promocional	805-B	9	100%
		Investigación de mercados	605-A	9	100%
15	Dr. Ricardo García Jiménez	Teoría General de Sistemas	217-A	9	100%
		Teoría General de Sistemas	217-B	9	100%
		Teoría General de Sistemas	211-A	9	100%
		Teoría General de Sistemas	211-B	9	100%
16	Mtra. Yoshaira Soledad Alexandres Carrizosa	Teoría General de Sistemas	202-A	9	100%
		Teoría General de Sistemas	202-B	9	100%

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
17	Mtro. Ignacio Castellanos Balderas	Teoría General de Sistemas	205-A	9	100%
		Teoría General de Sistemas	205-B	9	100%
		Teoría General de Sistemas	205-C	9	100%
		Teoría General de Sistemas	232-A	9	100%
18	Mtro. Juan Arturo Vargas Santiago	Matemáticas financieras	405-A	9	100%
		Matemáticas financieras	405-B	9	100%
		Formulación y evaluación de Proyectos	1014-A	9	100%
		Formulación y evaluación de Proyectos	1002-A	9	100%
19	Dr. Conrado Aguilar Cruz	Planeación estratégica	1005-A	9	100%
		Planeación estratégica	1005-B	9	100%
20	Dra. María del Rosario Barradas Martínez	Comportamiento organizacional y habilidades directivas	1006-A	9	100%
21	Mtra. Ma. Guadalupe Noriega Gómez	Dirección de Empresas	1004-A	9	100%
		Seminario de planeación y análisis de negocios	806-A	9	100%
22	Dra. Mónica T. Espinosa Espíndola	Desarrollo organizacional	1005-A	9	100%
		Desarrollo organizacional	1005-B	9	100%
23	Mtra. Hilda Hernández López	Teoría General de Sistemas	204-A	9	100%
		Teoría General de Sistemas	206-A	9	100%
		Teoría General de Sistemas	231-C	9	100%
		Teoría General de Sistemas	207-A	9	100%
24	Dra. Yannet Paz Calderón	Procesos de Importación y exportación	1011-A	9	100%
		Economía internacional	605-A	9	100%
		Economía internacional	605-B	9	100%
25	Mtro. Martín Carlos Rames	Microeconomía	405-A	9	100%
		Microeconomía	405-B	9	100%
		Economía de México	805-B	9	100%
26	Mtra. María Luisa Guerrero Ramírez	Investigación de mercados	605-B	9	100%
		Administración de mercados II	805-A	9	100%
		Administración de mercados II	805-B	9	100%
		Ética y profesionalismo	1002-A	9	100%

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
27	Mtra. María del Carmen Bartolo Moscosa	Análisis de Decisiones	1005-B	9	100%
		Contabilidad y costos	811-A	9	100%
		Gestión de negocios	1003-A	9	100%



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN CIENCIAS EMPRESARIALES

"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
Presente.

Por este conducto, hago de su conocimiento el reporte del Tercer Avance Programático de los profesores adscritos al Instituto de Ciencias Sociales y Humanidades, correspondiente al semestre 2021/B.

Quedo a sus órdenes, para cualquier duda o aclaración al respecto.

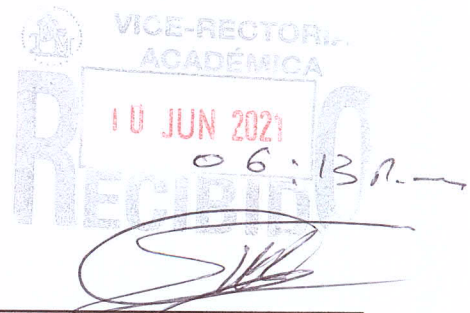
ATENTAMENTE
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
10 de junio de 2021

Lic. Francisca A. Sánchez Meza
Jefa de Carrera de la Licenciatura en Ciencias Empresariales



JEFATURA DE CARRERA
LICENCIATURA EN CIENCIAS
EMPRESARIALES

C.c.p Expediente



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

JEFATURA DE CARRERA DE
LA LICENCIATURA EN CIENCIAS EMPRESARIALES
CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS
SEMESTRE 2021-B

RESUMEN DEL: TERCER AVANCE PROGRAMÁTICO

PERÍODO: Del 7 de mayo al 9 de junio de 2021

Total de horas registradas: 1940

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
01	Mtra. Cecilia Ibarra Cantú	Mercadotecnia	611-A	24	80%
		Mercadotecnia	802-A,1002-B	24	80%
02	Lic. Iliana Herrera Arellano	Administración de recursos humanos I	205-A	24	90%
		Administración de recursos humanos I	205-B	24	90%
		Administración de recursos humanos I	205-C	24	90%
03	Mtra. Josefina Calvo Cortés	Desarrollo empresarial II	1004-A	24	90%
		Administración de empresas automotrices	831-A	24	90%
		Administración del trabajo interdisciplinario	1031-A	24	90%
		Introducción a la administración	617-A	24	90%
		Fundamentos de Administración	804-A	24	90%
04	Lic. Francisca Adriana Sánchez Meza	Fundamentos de la Mercadotecnia	405-A	24	88%
		Fundamentos de la Mercadotecnia	405-B	24	88%
05	Mtra. Evelia Acevedo Villegas	Derecho Laboral	405-A	24	88%
		Derecho Laboral	405-B	24	88%
		Introducción al Derecho	205-A	24	88%
		Derecho Laboral y propiedad industrial	611-A	24	88%
06	Dra. Ivonne Maya Espinoza	Introducción al Derecho	205-B	24	95%
		Introducción al Derecho	205-C	24	95%
07	Lic. Pablo Tamariz Domínguez	Teoría General de Sistemas	214-A	24	85%
		Teoría General de Sistemas	214-B	24	85%
		Teoría General de Sistemas	214-C	24	85%
		Teoría General de Sistemas	214-D	24	85%

10 JUN 2021

06:13:22

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
08	Mtro. Martín Reyes García	Seminario de Simulación Empresarial II	1005-A	24	90%
		Seminario de Simulación Empresarial II	1005-B	24	90%
		Investigación de operaciones	805-A	24	90%
		Investigación de operaciones	805-B	24	90%
09	C.P. Ma. de Jesús Pérez A.	Toma de decisiones financieras	1005-A	24	90%
		Toma de decisiones financieras	1005-B	24	90%
		Formulación y evaluación de proyectos	1014-B	24	90%
10	Mtra. Laura Trujillo Soberanes	Contabilidad financiera	205-A	24	90%
		Contabilidad financiera	205-B	24	90%
		Contabilidad financiera	205-C	24	90%
11	Mtro. Miguel A. Coronado Alcántara	Finanzas Empresariales II	605-A	24	95%
		Finanzas Empresariales II	605-B	24	95%
		Presupuestos	805-A	24	95%
		Presupuestos	805-B	24	95%
12	Mtra. Martha Angélica Ruíz González	Desarrollo Sustentable y empresa	605-A	24	85%
		Desarrollo Sustentable y empresa	605-B	24	85%
		Análisis de decisiones	1005-A	24	75%
13	Dra. Lilia Alejandra Flores Castillo	Economía Matemática	807-A	24	80%
		Economía de México	805-A	24	80%
14	Mtro. Perseo Rosales Reyes	Estrategia Publicitaria y Promocional	805-A	24	90%
		Estrategia Publicitaria y Promocional	805-B	24	90%
		Investigación de mercados	605-A	24	90%
15	Dr. Ricardo García Jiménez	Teoría General de Sistemas	217-A	24	96%
		Teoría General de Sistemas	217-B	24	96%
		Teoría General de Sistemas	211-A	24	96%
		Teoría General de Sistemas	211-B	24	96%
16	Mtra. Yoshaira Soledad Alexandres Carrizosa	Teoría General de Sistemas	202-A	24	90%
		Teoría General de Sistemas	202-B	24	90%


10 JUN 2021

06.13.21

PRAC...
 YOSHAI...
 CARRIZOSA

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
17	Mtro. Ignacio Castellanos Balderas	Teoría General de Sistemas	205-A	24	90%
		Teoría General de Sistemas	205-B	24	90%
		Teoría General de Sistemas	205-C	24	90%
		Teoría General de Sistemas	232-A	24	90%
18	Mtro. Juan Arturo Vargas Santiago	Matemáticas financieras	405-A	24	95%
		Matemáticas financieras	405-B	24	95%
		Formulación y evaluación de Proyectos	1014-A	24	85%
		Formulación y evaluación de Proyectos	1002-A	24	85%
19	Dr. Conrado Aguilar Cruz	Planeación estratégica	1005-A	24	75%
		Planeación estratégica	1005-B	24	75%
20	Dra. María del Rosario Barradas Martínez	Comportamiento organizacional y habilidades directivas	1006-A	24	83%
21	Mtra. Ma. Guadalupe Noriega Gómez	Dirección de Empresas	1004-A	24	95%
		Seminario de planeación y análisis de negocios	806-A	20	95%
22	Dra. Mónica T. Espinosa Espíndola	Desarrollo organizacional	1005-A	24	86.5%
		Desarrollo organizacional	1005-B	24	86.5%
23	Mtra. Hilda Hernández López	Teoría General de Sistemas	204-A	24	75%
		Teoría General de Sistemas	206-A	24	75%
		Teoría General de Sistemas	231-C	24	75%
		Teoría General de Sistemas	207-A	24	75%
24	Dra. Yannet Paz Calderón	Procesos de Importación y exportación	1011-A	24	85%
		Economía internacional	605-A	24	90%
		Economía internacional	605-B	24	90%
25	Mtro. Martín Carlos Ramales	Microeconomía	405-A	24	80%
		Microeconomía	405-B	24	80%
		Economía de México	805-B	24	75%
26	Mtra. María Luisa Guerrero Ramírez	Investigación de mercados	605-B	24	90%
		Administración de mercados II	805-A	24	90%
		Administración de mercados II	805-B	24	90%
		Ética y profesionalismo	1002-A	24	90%

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
27	Mtra. María del Carmen Bartolo Moscosa	Análisis de Decisiones Contabilidad y costos Gestión de negocios	1005-B 811-A 1003-A	24 24 24	79% 75% 78%

VIC-RECTORIA
 ACADÉMICA
 10 JUN 2021
 06:13




UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN CIENCIAS EMPRESARIALES

"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
Presente.

Por este conducto, hago de su conocimiento el reporte del Segundo Avance Programático de los profesores adscritos al Instituto de Ciencias Sociales y Humanidades, correspondiente al semestre 2021/B.

Quedo a sus órdenes, para cualquier duda o aclaración al respecto.

ATENTAMENTE
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
7 de mayo de 2021

Lic. Francisca A. Sánchez Meza
Jefa de Carrera de la Licenciatura en Ciencias Empresariales

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

JEFATURA DE CARRERA DE
LA LICENCIATURA EN CIENCIAS EMPRESARIALES
CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS
SEMESTRE 2021-B

RESUMEN DEL: SEGUNDO AVANCE PROGRAMÁTICO

PERÍODO: Del 5 de abril al 6 de mayo de 2021

Total de horas registradas: **1748**

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
01	Mtra. Cecilia Ibarra Cantú	Mercadotecnia	611-A	24	60%
		Mercadotecnia	802-A,1002-B	24	60%
02	Lic. Iliana Herrera Arellano	Administración de recursos humanos I	205-A	24	65%
		Administración de recursos humanos I	205-B	24	65%
		Administración de recursos humanos I	205-C	24	65%
03	Mtra. Josefina Calvo Cortés	Desarrollo empresarial II	1004-A	24	57%
		Administración de empresas automotrices	831-A	24	57%
		Administración del trabajo interdisciplinario	1031-A	24	57%
		Introducción a la administración	617-A	24	57%
		Fundamentos de Administración	804-A		
04	Lic. Francisca Adriana Sánchez Meza	Fundamentos de la Mercadotecnia	405-A	24	56%
		Fundamentos de la Mercadotecnia	405-B	24	56%
05	Mtra. Evelia Acevedo Villegas	Derecho Laboral	405-A	24	56.5%
		Derecho Laboral	405-B	24	56.5%
		Introducción al Derecho	205-A	24	56.5%
		Derecho Laboral y propiedad industrial	611-A	24	56.5%
06	Dra. Ivonne Maya Espinoza	Introducción al Derecho	205-B	24	70%
		Introducción al Derecho	205-C	24	70%
07	Lic. Pablo Tamariz Domínguez	Teoría General de Sistemas	214-A	24	55%
		Teoría General de Sistemas	214-B	24	55%
		Teoría General de Sistemas	214-C	24	55%
		Teoría General de Sistemas	214-D	24	55%

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
08	Mtro. Martín Reyes García	Seminario de Simulación Empresarial II	1005-A	24	70%
		Seminario de Simulación Empresarial II	1005-B	24	70%
		Investigación de operaciones	805-A	24	60%
		Investigación de operaciones	805-B	24	60%
09	C.P. Ma. de Jesús Pérez A.	Toma de decisiones financieras	1005-A	24	60%
		Toma de decisiones financieras	1005-B	24	60%
		Formulación y evaluación de proyectos	1014-B	24	60%
		Contabilidad financiera	205-A	24	60%
10	Mtra. Laura Trujillo Soberanes	Contabilidad financiera	205-B	24	60%
		Contabilidad financiera	205-C	24	60%
		Finanzas Empresariales II	605-A	24	75%
11	Mtro. Miguel A. Coronado Alcántara	Finanzas Empresariales II	605-B	24	75%
		Presupuestos	805-A	24	60%
		Presupuestos	805-B	24	60%
		Desarrollo Sustentable y empresa	605-A	24	55%
12	Mtra. Martha Angélica Ruíz González	Desarrollo Sustentable y empresa	605-B	24	55%
		Análisis de decisiones	1005-A	24	55%
		Economía Matemática	807-A	No entregó	
13	Dra. Lilia Alejandra Flores Castillo	Economía de México	805-A	No entregó	
		Estrategia Publicitaria y Promocional	805-A	24	60%
14	Mtro. Perseo Rosales Reyes	Estrategia Publicitaria y Promocional	805-B	24	60%
		Investigación de mercados	605-A	24	60%
		Teoría General de Sistemas	217-A	24	63%
15	Dr. Ricardo García Jiménez	Teoría General de Sistemas	217-B	24	63%
		Teoría General de Sistemas	211-A	24	63%
		Teoría General de Sistemas	211-B	24	63%
		Teoría General de Sistemas	202-A	24	65%
16	Mtra. Yoshaira Soledad Alexandres Carrizosa	Teoría General de Sistemas	202-B	24	65%

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
27	Mtra. María del Carmen Bartolo Moscosa	Análisis de Decisiones	1005-B	24	51%
		Contabilidad y costos	811-A	24	50%
		Gestión de negocios	1003-A	24	60%



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN CIENCIAS EMPRESARIALES

"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
Presente.

Por este conducto, hago de su conocimiento el reporte del Primer Avance Programático de los profesores adscritos al Instituto de Ciencias Sociales y Humanidades, correspondiente al semestre 2021/B.

Quedo a sus órdenes, para cualquier duda o aclaración al respecto.

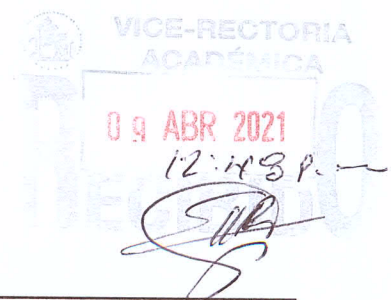
ATENTAMENTE
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
5 de abril de 2021

Lic. Francisca A. Sánchez Meza
Jefa de Carrera de la Licenciatura en Ciencias Empresariales



JEFATURA DE CARRERA
LICENCIATURA EN CIENCIAS
EMPRESARIALES

C.c.p Expediente



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

OAXACA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

JEFATURA DE CARRERA DE
LA LICENCIATURA EN CIENCIAS EMPRESARIALES
CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

SEMESTRE 2021-B

RESUMEN DEL: PRIMER AVANCE PROGRAMÁTICO

PERÍODO: Del 1 al 26 de marzo de 2021

Total de horas registradas: 1531


No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
01	Mtra. Cecilia Ibarra Cantú	Mercadotecnia	611-A	19	20%
		Mercadotecnia	802-A,1002-B	19	20%
02	Lic. Iliana Herrera Arellano	Administración de recursos humanos I	205-A	19	35%
		Administración de recursos humanos I	205-B	19	35%
		Administración de recursos humanos I	205-C	19	35%
03	Mtra. Josefina Calvo Cortés	Desarrollo empresarial II	1004-A	19	25%
		Administración de empresas automotrices	831-A	19	25%
		Administración del trabajo interdisciplinario	1031-A	19	25%
		Introducción a la administración	617-A	19	25%
		Fundamentos de Administración	804-A		
04	Lic. Francisca Adriana Sánchez Meza	Fundamentos de la Mercadotecnia	405-A	19	25%
		Fundamentos de la Mercadotecnia	405-B	19	25%
05	Mtra. Evelia Acevedo Villegas	Derecho Laboral	405-A	19	25%
		Derecho Laboral	405-B	19	25%
		Introducción al Derecho	205-A	19	25%
		Derecho Laboral y propiedad industrial	611-A	19	25%
06	Dra. Ivonne Maya Espinoza	Introducción al Derecho	205-B	19	30%
		Introducción al Derecho	205-C	19	30%
		Teoría General de Sistemas	214-A	19	25%
07	Lic. Pablo Tamariz Domínguez	Teoría General de Sistemas	214-B	19	25%
		Teoría General de Sistemas	214-C	19	25%
		Teoría General de Sistemas	214-D	19	25%
		Teoría General de Sistemas			

09 ABR 2021

12,48 A --

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
08	Mtro. Martín Reyes García	Seminario de Simulación Empresarial II	1005-A	19	30%
		Seminario de Simulación Empresarial II	1005-B	19	30%
		Investigación de operaciones	805-A	19	30%
		Investigación de operaciones	805-B	19	30%
09	C.P. Ma. de Jesús Pérez A.	Toma de decisiones financieras	1005-A	19	30%
		Toma de decisiones financieras	1005-B	19	30%
		Formulación y evaluación de proyectos	1014-B	19	30%
		Contabilidad financiera	205-A	19	20%
10	Mtra. Laura Trujillo Soberanes	Contabilidad financiera	205-B	19	20%
		Contabilidad financiera	205-C	19	20%
		Finanzas Empresariales II	605-A	19	20%
11	Mtro. Miguel A. Coronado Alcántara	Finanzas Empresariales II	605-B	19	20%
		Presupuestos	805-A	19	30%
		Presupuestos	805-B	19	30%
12	Mtra. Martha Angélica Ruíz González	Desarrollo Sustentable y empresa	605-A	19	30%
		Desarrollo Sustentable y empresa	605-B	19	30%
		Análisis de decisiones	1005-A	19	25%
13	Dra. Lilia Alejandra Flores Castillo	Economía Matemática	807-A	19	33.3%
		Economía de México	805-A	19	33.3%
14	Mtro. Perseo Rosales Reyes	Estrategia Publicitaria y Promocional	805-A	19	25%
		Estrategia Publicitaria y Promocional	805-B	19	25%
		Investigación de mercados	605-A	19	25%
		Teoría General de Sistemas	217-A	19	33%
15	Dr. Ricardo García Jiménez	Teoría General de Sistemas	217-B	19	33%
		Teoría General de Sistemas	211-A	19	33%
		Teoría General de Sistemas	211-B	19	33%
16	Mtra. Yoshaira Soledad Alexandres Carrizosa	Teoría General de Sistemas	202-A	19	30%
		Teoría General de Sistemas	202-B	19	30%

09 ABR 2021

12:48


No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
17	Mtro. Ignacio Castellanos Balderas	Teoría General de Sistemas	205-A	19	30%
		Teoría General de Sistemas	205-B	19	30%
		Teoría General de Sistemas	205-C	19	30%
		Teoría General de Sistemas	232-A	19	30%
18	Mtro. Juan Arturo Vargas Santiago	Matemáticas financieras	405-A	19	25%
		Matemáticas financieras	405-B	19	25%
		Formulación y evaluación de Proyectos	1014-A	19	18%
		Formulación y evaluación de Proyectos	1002-A	19	18%
19	Dr. Conrado Aguilar Cruz	Planeación estratégica	1005-A	19	25%
		Planeación estratégica	1005-B	19	25%
20	Dra. María del Rosario Barradas Martínez	Comportamiento organizacional y habilidades directivas	1006-A	15	25%
21	Mtra. Ma. Guadalupe Noriega Gómez	Dirección de Empresas	1004-A	19	30%
		Seminario de planeación y análisis de negocios	806-A	15	30%
22	Dra. Mónica T. Espinosa Espíndola	Desarrollo organizacional	1005-A	19	25%
		Desarrollo organizacional	1005-B	19	25%
23	Mtra. Hilda Hernández López	Teoría General de Sistemas	204-A	19	25%
		Teoría General de Sistemas	206-A	19	25%
		Teoría General de Sistemas	231-C	19	25%
		Teoría General de Sistemas	207-A	19	25%
24	Dra. Yannet Paz Calderón	Procesos de Importación y exportación	1011-A	19	25%
		Economía internacional	605-A	19	25%
		Economía internacional	605-B	19	25%
25	Mtro. Martín Carlos Rames	Microeconomía	405-A	19	20%
		Microeconomía	405-B	19	20%
		Economía de México	805-B	19	30%
26	Mtra. María Luisa Guerrero Ramírez	Investigación de mercados	605-B	19	25%
		Administración de mercados II	805-A	19	25%
		Administración de mercados II	805-B	19	25%
		Ética y profesionalismo	1002-A	19	25%

12.11.19


No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
27	Mtra. María del Carmen Bartolo Moscosa	Análisis de Decisiones	1005-B	19	22%
		Contabilidad y costos	811-A	19	18%
		Gestión de negocios	1003-A	19	22%

VICE-RECTORIA
ACADÉMICA

09 ABR 2021

12:48 p.m.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

JEFATURA DE CARRERA DE
LA LICENCIATURA EN CIENCIAS EMPRESARIALES
CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS
SEMESTRE 2021-B

RESUMEN DEL: PRIMER AVANCE PROGRAMÁTICO

PERÍODO: Del 1 al 26 de marzo de 2021

Total de horas registradas: **1531**

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
01	Mtra. Cecilia Ibarra Cantú	Mercadotecnia	611-A	19	20%
		Mercadotecnia	802-A,1002-B	19	20%
02	Lic. Iliana Herrera Arellano	Administración de recursos humanos I	205-A	19	35%
		Administración de recursos humanos I	205-B	19	35%
		Administración de recursos humanos I	205-C	19	35%
03	Mtra. Josefina Calvo Cortés	Desarrollo empresarial II	1004-A	19	25%
		Administración de empresas automotrices	831-A	19	25%
		Administración del trabajo interdisciplinario	1031-A	19	25%
		Introducción a la administración	617-A	19	25%
		Fundamentos de Administración	804-A		
04	Lic. Francisca Adriana Sánchez Meza	Fundamentos de la Mercadotecnia	405-A	19	25%
		Fundamentos de la Mercadotecnia	405-B	19	25%
05	Mtra. Evelia Acevedo Villegas	Derecho Laboral	405-A	19	25%
		Derecho Laboral	405-B	19	25%
		Introducción al Derecho	205-A	19	25%
		Derecho Laboral y propiedad industrial	611-A	19	25%
06	Dra. Ivonne Maya Espinoza	Introducción al Derecho	205-B	19	30%
		Introducción al Derecho	205-C	19	30%
07	Lic. Pablo Tamariz Domínguez	Teoría General de Sistemas	214-A	19	25%
		Teoría General de Sistemas	214-B	19	25%
		Teoría General de Sistemas	214-C	19	25%
		Teoría General de Sistemas	214-D	19	25%

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
08	Mtro. Martín Reyes García	Seminario de Simulación Empresarial II	1005-A	19	30%
		Seminario de Simulación Empresarial II	1005-B	19	30%
		Investigación de operaciones	805-A	19	30%
09	C.P. Ma. de Jesús Pérez A.	Investigación de operaciones	805-B	19	30%
		Toma de decisiones financieras	1005-A	19	30%
		Toma de decisiones financieras	1005-B	19	30%
10	Mtra. Laura Trujillo Soberanes	Formulación y evaluación de proyectos	1014-B	19	30%
		Contabilidad financiera	205-A	19	20%
		Contabilidad financiera	205-B	19	20%
11	Mtro. Miguel A. Coronado Alcántara	Contabilidad financiera	205-C	19	20%
		Finanzas Empresariales II	605-A	19	20%
		Finanzas Empresariales II	605-B	19	20%
12	Mtra. Martha Angélica Ruiz González	Presupuestos	805-A	19	30%
		Presupuestos	805-B	19	30%
		Desarrollo Sustentable y empresa	605-A	19	30%
13	Dra. Lilia Alejandra Flores Castillo	Desarrollo Sustentable y empresa	605-B	19	30%
		Análisis de decisiones	1005-A	19	25%
		Economía Matemática	807-A	19	33.3%
14	Mtro. Perseo Rosales Reyes	Economía de México	805-A	19	33.3%
		Estrategia Publicitaria y Promocional	805-A	19	25%
		Estrategia Publicitaria y Promocional	805-B	19	25%
15	Dr. Ricardo García Jiménez	Investigación de mercados	605-A	19	25%
		Teoría General de Sistemas	217-A	19	33%
		Teoría General de Sistemas	217-B	19	33%
16	Mtra. Yoshaira Soledad Alexandres Carrizosa	Teoría General de Sistemas	211-A	19	33%
		Teoría General de Sistemas	211-B	19	33%
		Teoría General de Sistemas	202-A	19	30%
		Teoría General de Sistemas	202-B	19	30%

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
17	Mtro. Ignacio Castellanos Balderas	Teoría General de Sistemas	205-A	19	30%
		Teoría General de Sistemas	205-B	19	30%
		Teoría General de Sistemas	205-C	19	30%
		Teoría General de Sistemas	232-A	19	30%
18	Mtro. Juan Arturo Vargas Santiago	Matemáticas financieras	405-A	19	25%
		Matemáticas financieras	405-B	19	25%
		Formulación y evaluación de Proyectos	1014-A	19	18%
		Formulación y evaluación de Proyectos	1002-A	19	18%
19	Dr. Conrado Aguilar Cruz	Planeación estratégica	1005-A	19	25%
		Planeación estratégica	1005-B	19	25%
20	Dra. María del Rosario Barradas Martínez	Comportamiento organizacional y habilidades directivas	1006-A	15	25%
21	Mtra. Ma. Guadalupe Noriega Gómez	Dirección de Empresas	1004-A	19	30%
		Seminario de planeación y análisis de negocios	806-A	15	30%
22	Dra. Mónica T. Espinosa Espíndola	Desarrollo organizacional	1005-A	19	25%
		Desarrollo organizacional	1005-B	19	25%
23	Mtra. Hilda Hernández López	Teoría General de Sistemas	204-A	19	25%
		Teoría General de Sistemas	206-A	19	25%
		Teoría General de Sistemas	231-C	19	25%
		Teoría General de Sistemas	207-A	19	25%
24	Dra. Yannet Paz Calderón	Procesos de Importación y exportación	1011-A	19	25%
		Economía internacional	605-A	19	25%
		Economía internacional	605-B	19	25%
25	Mtro. Martín Carlos Ramales	Microeconomía	405-A	19	20%
		Microeconomía	405-B	19	20%
		Economía de México	805-B	19	30%
26	Mtra. María Luisa Guerrero Ramírez	Investigación de mercados	605-B	19	25%
		Administración de mercados II	805-A	19	25%
		Administración de mercados II	805-B	19	25%
		Ética y profesionalismo	1002-A	19	25%

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPO	HORAS	% DE AVANCE
27	Mtra. María del Carmen Bartolo Moscosa	Análisis de Decisiones	1005-B	19	22%
		Contabilidad y costos	811-A	19	18%
		Gestión de negocios	1003-A	19	22%



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA

Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico de la UTM
Presente

Por este medio, le adjunto el **cuarto reporte de Avances Programáticos** de los profesores del Instituto de Electrónica y Mecatrónica, del área de **Electrónica** correspondientes al ciclo escolar **2021-B**.

Sin más por el momento, quedo de Usted.

Atentamente
“Labor et Sapientia, Libertas”
Huajuapán de León, Oaxaca.
24 de junio de 2021



JEFATURA DE CARRERA
INGENIERIA EN ELECTRONICA

MEC. José Antonio Juárez Abad
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Electrónica

C. c. p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

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

SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS CLASE Y LABORATORIO	% DE AVANCE
1.	Mtro. José Antonio Juárez Abad	Metodología de diseño Electrónica de Potencia I	2° Sem. MEOSIA 604-A	10 12	100% 100%
2.	Mtro. Enrique Espinosa Justo	Principios de Electrónica Analógica Principios de Electrónica Analógica Circuitos eléctricos	202-A 202-B 431-A	6 6 7	100% 100% 100%
3.	Dr. Enrique Guzmán Ramírez	Circuitos Digitales Reconfigurables Arquitectura de Computadoras	614-A 2° Sem. MEOSIA	8 8	100% 100%
4.	Mtro. Heriberto I. Hernández Martínez	Metrología e Instrumentación Proyecto Terminal II Sensores y transductores	204-A 1004-A 404-A	11 9 13	100% 100% 100%
5.	Mtro. José Antonio Moreno Espinosa	Procesamiento Digital de Señales/Procesamiento de Señales	804-A/817-A	10	100%
6.	Dr. Felipe de Jesús Rivera López	Procesamiento Digital de Señales Redes de computadoras II Comunicaciones Digitales Telefonía y comunicaciones inalámbricas Teoría de comunicaciones	814-A 1004-A 804-A 1004-A 604-A	8 13 9 9 12	100% 100% 100% 100% 100%
7.	Dr. Fermín Hugo Ramírez Leyva	Control Digital Robótica Programación de Interfaces	804-A 1004-A JEFATURA DE CARRERAS m. MEOSIA	9 9 9	100% 100% 100%
8.	Mtro. Felipe Santiago Espinosa	Microcontroladores Circuitos digitales reconfigurables Sistemas Embebidos/Microcontroladores	604-A 614-B 602-B y 1002-A	11 8 11	100% 100% 100%

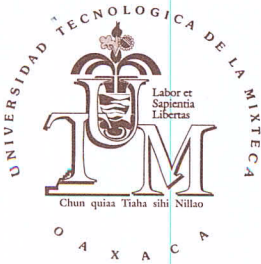
VICE-RECTORIA ACADÉMICA

24 JUN 2021

RECIBIDO

9.	Ing. Hugo Suárez Onofre	Circuitos Eléctricos I Circuitos Eléctricos I Circuitos Eléctricos I	414-A 414-B 414-C	10 10 10	100% 100% 100%
10.	Dr. Esteban Osvaldo Guerrero Ramírez	Electrónica de Potencia Circuitos Eléctricos II	614-A 404-A	11 13	100% 100%
11.	Dr. Marco Antonio Contreras Ordaz	Electrónica de Potencia Electrónica de Potencia	2° Sem. MEOSIA 614-B	7 4	100% 100%
12.	Mtro. Alejandro Ernesto Ramírez González	Instrumentación electrónica Electrónica analógica Metrología y transductores	417 (planII) 411-A y 411-B 631-A	8 8 10	100% 100% 99%
13.	Mtro. Arturo Pablo Sandoval García	Circuitos lógicos Circuitos electrónicos II Circuitos eléctricos	JEFATURA DE CARRERA INGENIERIA EN ELECTRONICA 404-A 604-A 431-B	10 10 10	100% 100% 95%

VICE-RECTORIA
 ACADÉMICA
 24 JUN 2021
RECIBIDO

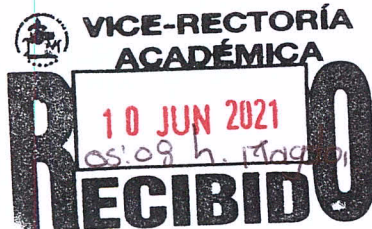


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA

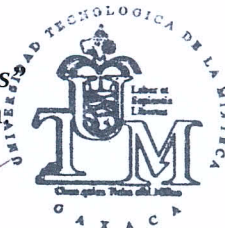
Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico de la UTM
Presente

Por este medio, le adjunto el **tercer reporte de Avances Programáticos** de los profesores del Instituto de Electrónica y Mecatrónica, del área de **Electrónica** correspondientes al ciclo escolar **2021-B**.

Sin más por el momento, quedo de Usted.



Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oaxaca
10 de junio de 2021



JEFATURA DE CARRERA
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA

MEC. José Antonio Juárez Abad
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Electrónica

C. c. p. Expediente.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

RESUMEN DEL: Tercer reporte de avance programático del 7 de mayo al 9 de junio de 2021

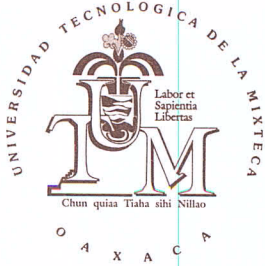
SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS CLASE Y LABORATORIO	% DE AVANCE
1.	Mtro. José Antonio Juárez Abad	Metodología de diseño Electrónica de Potencia I	2° Sem. MEOSIA 604-A	25 30	90% 95%
2.	Mtro. Enrique Espinosa Justo	Principios de Electrónica Analógica Principios de Electrónica Analógica Circuitos eléctricos	202-A 202-B 431-A	24 24 26	94% 94% 66%
3.	Dr. Enrique Guzmán Ramírez	Circuitos Digitales Reconfigurables Arquitectura de Computadoras	614-A 2° Sem. MEOSIA	23 24	95% 95%
4.	Mtro. Heriberto I. Hernández Martínez	Metrología e Instrumentación Proyecto Terminal II Sensores y transductores	204-A 1004-A 404-A	34 24 34	85% 100% 90%
5.	Mtro. José Antonio Moreno Espinosa	Procesamiento Digital de Señales/Procesamiento de Señales Procesamiento Digital de Señales Redes de computadoras II	804-A/817-A 814-A 1004-A	24 24 34	100% 100% 100%
6.	Dr. Felipe de Jesús Rivera López	Comunicaciones Digitales Telefonía y comunicaciones inalámbricas Teoría de comunicaciones	804-A 1004-A 604-A	24 24 30	100% 100% 100%
7.	Dr. Fermín Hugo Ramírez Leyva	Control Digital Robótica Programación de Interfaces	804-A 1004-A 2° Sem. MEOSIA	23 23 25	85% 85% 85%
8.	Mtro. Felipe Santiago Espinosa	Microcontroladores Circuitos digitales reconfigurables Sistemas Embebidos/Microcontroladores	JEFATURA DE CARRERA INGENIERIA EN ELECTRONICA 604-A 614-B 602-B y 1002-A	27 23 27	85% 90% 85%

9.	Ing. Hugo Suárez Onofre	Circuitos Eléctricos I Circuitos Eléctricos I Circuitos Eléctricos I	414-A 414-B 414-C	30 30 30	80% 80% 80%
10.	Dr. Esteban Osvaldo Guerrero Ramírez	Electrónica de Potencia Circuitos Eléctricos II	614-A 404-A	23 32	90% 90%
11.	Dr. Marco Antonio Contreras Ordaz	Electrónica de Potencia Electrónica de Potencia	2° Sem. MEOSIA 614-B	24 25	96.7% 96.1%
12.	Mtro. Alejandro Ernesto Ramírez González	Instrumentación electrónica Electrónica analógica Metrología y transductores	417 (planII) 411-A y 411-B 631-A	30 22 30	93% 91% 94%
13.	Mtro. Arturo Pablo Sandoval García	Circuitos lógicos Circuitos electrónicos II Circuitos eléctricos	404-A 604-A 431-B	29 29 29	90% 85% 90%



O A X A C P
JEFATURA DE CARRERA
INGENIERIA EN ELECTRONICA



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA

Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico de la UTM
Presente

Por este medio, le adjunto el **segundo reporte de Avances Programáticos** de los profesores del Instituto de Electrónica y Mecatrónica, del área de **Electrónica** correspondientes al ciclo escolar **2021-B**.

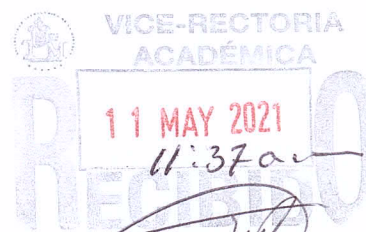
Sin más por el momento, quedo de Usted.

Atentamente
“Labor et Sapientia, Libertas”
Huajuapán de León, Oaxaca.
10 de mayo de 2021



MEC. José Antonio Juárez Abad
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Electrónica

C. c. p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA EN **ELECTRÓNICA**
CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

RESUMEN DEL: Segundo reporte de avance programático del 29 de marzo al 6 de mayo de 2021

SEMESTRE: **2021-B**

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS CLASE Y LABORATORIO	% DE AVANCE
1.	Mtro. José Antonio Juárez Abad	Metodología de diseño Electrónica de Potencia I	2° Sem. MEOSIA 604-A	25 30	60% 60%
2.	Mtro. Enrique Espinosa Justo	Principios de Electrónica Analógica Principios de Electrónica Analógica Circuitos eléctricos	202-A 202-B 431-A	29 29 29	59% 59% 55%
3.	Dr. Enrique Guzmán Ramírez	Circuitos Digitales Reconfigurables Arquitectura de Computadoras	614-A 2° Sem. MEOSIA	24 24	65% 60%
4.	Mtro. Heriberto I. Hernández Martínez	Metrológia e Instrumentación Proyecto Terminal II Sensores y transductores	204-A 1004-A 404-A	34 24 34	60% 60% 60%
5.	Mtro. José Antonio Moreno Espinosa	Procesamiento Digital de Señales/Procesamiento de Señales Procesamiento Digital de Señales Redes de computadoras II	804-A/817-A 814-A 1004-A	24 24 34	77% 77% 28%
6.	Dr. Felipe de Jesús Rivera López	Comunicaciones Digitales Telefonía y comunicaciones inalámbricas Teoría de comunicaciones	804-A 1004-A 604-A	24 24 24	75% 60% 30%
7.	Dr. Fermín Hugo Ramírez Leyva	Control Digital Robótica Programación de Interfaces	804-A 1004-A 2° Sem. MEOSIA	25 25 25	50% 50% 50%
8.	Mtro. Felipe Santiago Espinosa	Microcontroladores Circuitos digitales reconfigurables Sistemas Embebidos/Microcontroladores	604-A 614-B 602-B y 1002-A	30 23 30	60% 60% 60%

11 MAY 2021
 16:37

9.	Ing. Hugo Suárez Onofre	Circuitos Eléctricos I Circuitos Eléctricos I Circuitos Eléctricos I	414-A 414-B 414-C	24 24 24	40% 40% 40%
10.	Dr. Esteban Osvaldo Guerrero Ramírez	Electrónica de Potencia Circuitos Eléctricos II	614-A 404-A	23 32	60% 60%
11.	Dr. Marco Antonio Contreras Ordaz	Electrónica de Potencia Electrónica de Potencia	2° Sem. MEOSIA 614-B	24 24	74.1% 73%
12.	Mtro. Alejandro Ernesto Ramírez González	Instrumentación electrónica Electrónica analógica Metrología y transductores	417 (planII) 411-A y 411-B 631-A	30 23 32	68% 52% 68%
13.	Mtro. Arturo Pablo Sandoval García	Circuitos lógicos Circuitos electrónicos II Circuitos eléctricos	404-A 604-A 431-B	31 30 31	65% 60% 60%

VICE-RECTORIA
ACADÉMICA

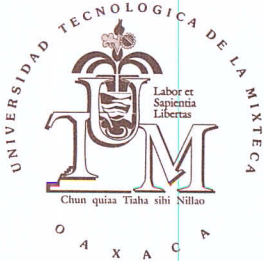
11 MAY 2021

11:37 a.m.

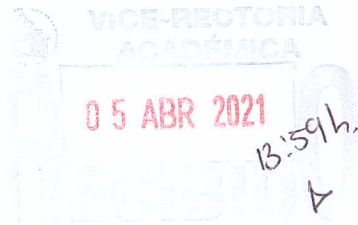


RECIBIDO

[Handwritten signature]



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA



Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico de la UTM
Presente

Por este medio, le adjunto el **primer reporte de Avances Programáticos** de los profesores del Instituto de Electrónica y Mecatrónica, del área de **Electrónica** correspondientes al ciclo escolar **2021-B**.

Sin más por el momento, quedo de Usted.

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



JEFATURA DE CARRERA
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA

MEC. José Antonio Juárez Abad
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Electrónica

C. c. p. Expediente.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

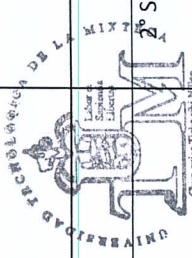
JEFATURA DE CARRERA DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

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

SEMESTRE: 2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS CLASE Y LABORATORIO	% DE AVANCE
1.	Mtro. José Antonio Juárez Abad	Metodología de diseño Electrónica de Potencia I	2º Sem. MEOSIA 604-A	19 27	30% 30%
2.	Mtro. Enrique Espinosa Justo	Principios de Electrónica Analógica Principios de Electrónica Analógica Circuitos eléctricos	202-A 202-B 431-A	27 27 27	24% 24% 24%
3.	Dr. Enrique Guzmán Ramírez	Circuitos Digitales Reconfigurables Arquitectura de Computadoras	614-A 2º Sem. MEOSIA	19 19	35% 30%
4.	Mtro. Heriberto I. Hernández Martínez	Metrología e Instrumentación Proyecto Terminal II Sensores y transductores	204-A 1004-A 404-A	27 19 27	30% 25% 30%
5.	Mtro. José Antonio Moreno Espinosa	Procesamiento Digital de Señales/Procesamiento de Señales Procesamiento Digital de Señales Redes de computadoras II	804-A/817-A 814-A 1004-A	19 19 19	50% 50% 14%
6.	Dr. Felipe de Jesús Rivera López	Comunicaciones Digitales Telefonía y comunicaciones inalámbricas Teoría de comunicaciones	804-A 1004-A 604-A	27 19 19	33% 20% 11%
7.	Dr. Fermín Hugo Ramírez Leyva	Control Digital Robótica Programación de Interfaces	804-A 1004-A 2º Sem. MEOSIA	19 19 19	20% 25% 25%
8.	Mtro. Felipe Santiago Espinosa	Microcontroladores Circuitos digitales reconfigurables Sistemas Embebidos/Microcontroladores	604-A 614-B 602-B y 1002-A	26 20 26	30% 30% 30%

9.	Ing. Hugo Suárez Onofre	Circuitos Eléctricos I Circuitos Eléctricos I Circuitos Eléctricos I	414-A 414-B 414-C	20 20 20	20% 20% 20%
10.	Dr. Esteban Osvaldo Guerrero Ramírez	Electrónica de Potencia Circuitos Eléctricos II	614-A 404-A	18 25	30% 30%
11.	Dr. Marco Antonio Contreras Ordaz	Electrónica de Potencia Electrónica de Potencia	2º Sem. MEOSIA 614-B	19 20	30.3% 30.8%
12.	Mtro. Alejandro Ernesto Ramírez González	Instrumentación electrónica Electrónica analógica Metrología y transductores	417 (planII) 411-A y 411-B 631-A	23 17 25	26% 25% 38%
13.	Mtro. Arturo Pablo Sandoval García	Circuitos lógicos Circuitos electrónicos II Circuitos eléctricos	404-A 604-A 431-B	24 24 24	30% 30% 30%



O A X A C P
JEFATURA DE CARRERA
INGENIERIA EN ELECTRONICA



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

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

Por medio del presente, le adjunto el resumen del cuarto reporte de avances programáticos de los profesores del Instituto de Computación, correspondientes al ciclo escolar 2021-B

Sin más por el momento, quedo a sus apreciables órdenes.

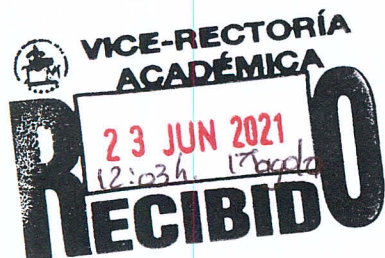
Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oaxaca
23 de junio de 2021.

EL JEFE DE CARRERA

Mtro. Enrique Alejandro López López



JEFATURA DE CARRERA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN



C.c.p. Expediente
EALL/lavb

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

4to. Avance programático del 10 de junio de 2021 al 22 de junio de 2021

RESUMEN DEL:

SEMESTRE:

2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
1	Fernández y Fernández Carlos A.	Desarrollo de Software Orientado a Objetos	602-A	8	100%
2	Juárez Fuentes Juan	Programación Estructurada Inteligencia Artificial	217-A 802-A	--- ---	--- ---
3	Martínez Cortés Hugo Enrique	Programación Web II Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles Nuevas Tecnologías	602-A 802-A 1002-B	5 5 5	100% 100% 100%
4	Cruz Barbosa Raúl	Reconocimiento de Patrones Reconocimiento de Patrones	1002-A 1002-B	----- -----	----- -----
5	Christian E. Millán Hernández	Estructura de Datos Metaheurísticas Metaheurísticas	202-A 1002-A 1002-B	5 5 5	100% 100% 100%
6	Hernández Perales Jorge Arturo	Sistema de Cómputo Paralelo y Distribuido Redes de Computadoras I	802-A 602-A	9 9	100% 100%
7	Téllez Velázquez Arturo	Cómputo Reconfigurable	402-A	8	100%
8	Cruz González Gerardo	Programación Orientada a Objetos Sistemas Operativos	204-A 804-A	9 9	89% 89%
9	García Martínez Wendy Yaneth	Programación Orientada a Objetos Programación Estructurada	214-E 217-B	9 9	100% 100%
10	Torres Araujo Laura Catalina	Administración de Proyectos Sistemas de Información Gerencial Sistemas de Información Gerencial	1002-A 605-A 605-B	8 9 9	92.6% 92.7% 92.7%

JEFATURA DE CARRERA
INGENIERIA EN COMPUTACION

11	Pérez Córdoba Sánchez Ma. Esperanza	Programación Orientada a objetos Programación Orientada a Objetos	214-A 214-B	9 9	100% 100%
12	García García Mónica Edith	Programación Orientada a Objetos Programación Orientada a Objetos	214-C 214-D	8 8	100% 100%
13	Zarza López Luis Anselmo	Base de Datos Lenguaje Ensamblador	402-A 402-A	8 8	100% 100%
14	Sánchez Soto Eduardo	Análisis de Algoritmos	402-A	10	100%
15	Ruiz Rodríguez Ricardo	Sistemas Operativos	602-A	9	100%
16	Martínez Torres David	Desarrollo Ágil de Software Estructura de Datos	802-A 207-A	9 9	100% 100%
17	Moreno Rocha Mario Alberto	Desarrollo de la Interacción Humano-Computadora Seminario de Investigación II	1002-A 1002-B	9 10	90% 100%
18	López López Enrique Alejandro	Estructura de Datos	202-B	8	97%

EL JEFE DE CARRERA



Mtro. Enrique Alejandro López López

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA
G. X. A. C. N.

JEFATURA DE CARRERA
INGENIERIA EN COMPUTACION

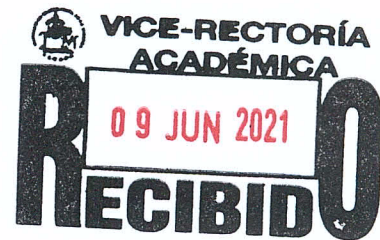


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

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

Por medio del presente, le adjunto el resumen del tercer reporte de avances programáticos de los profesores del Instituto de Computación, correspondientes al ciclo escolar 2021-B

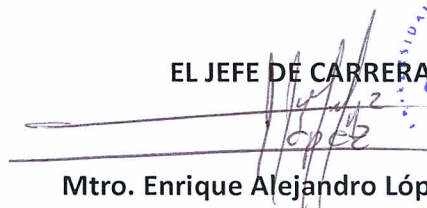
Sin más por el momento, quedo a sus apreciables órdenes.



UPDP 15:00 h.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oaxaca
09 de junio de 2021.

EL JEFE DE CARRERA


Mtro. Enrique Alejandro López López

JEFATURA DE CARRERA
INGENIERIA EN COMPUTACION

C.c.p. Expediente
EALL/lavb

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

3er. Avance programático del 07 de mayo de 2021 al 09 de junio de 2021

RESUMEN DEL:

SEMESTRE:

2021-B

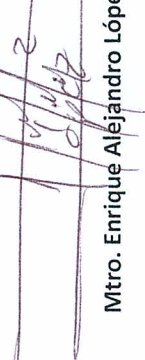
No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
1	Fernández y Fernández Carlos A.	Desarrollo de Software Orientado a Objetos	602-A	24	90%
2	Juárez Fuentes Juan	Programación Estructurada Inteligencia Artificial	217-A 802-A	23 23	100% 100%
3	Martínez Cortés Hugo Enrique	Programación Web II Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles Nuevas Tecnologías	602-A 802-A 1002-B	17 17 17	90% 90% 90%
4	Cruz Barbosa Raúl	Reconocimiento de Patrones Reconocimiento de Patrones	1002-A 1002-B	23 23	100% 100%
5	Christian E. Millán Hernández	Estructura de Datos Metaheurísticas Metaheurísticas	202-A 1002-A 1002-B	25 25 25	90% 90% 90%
6	Hernández Perales Jorge Arturo	Sistema de Cómputo Paralelo y Distribuido Redes de Computadoras I	802-A 602-A	24 24	90% 90%
7	Téllez Velázquez Arturo	Cómputo Reconfigurable	402-A	22	86%
8	Cruz González Gerardo	Programación Orientada a Objetos Sistemas Operativos	204-A 804-A	24 24	89% 89%
9	García Martínez Wendy Yaneth	Programación Orientada a Objetos Programación Estructurada	214-E 217-B	23 22	80% 85%
10	Torres Araujo Laura Catalina	Administración de Proyectos Sistemas de Información Gerencial Sistemas de Información Gerencial	1002-A 605-A 605-B	23 23 23	80.4% 80.5% 80.5%



JEFATURA DE CARRERA
INGENIERIA EN COMPUTACION

11	Pérez Cordoba Sánchez Ma. Esperanza	Programación Orientada a objetos Programación Orientada a Objetos	214-A 214-B	24 24	90% 90%
12	García García Mónica Edith	Programación Orientada a Objetos Programación Orientada a Objetos	214-C 214-D	25 25	85% 85%
13	Zarza López Luis Anselmo	Base de Datos Lenguaje Ensamblador	402-A 402-A	21 23	80% 90%
14	Sánchez Soto Eduardo	Análisis de Algoritmos	402-A	24	87%
15	Ruiz Rodríguez Ricardo	Sistemas Operativos	602-A	24	90%
16	Martínez Torres David	Desarrollo Ágil de Software Estructura de Datos	802-A 207-A	24 24	90% 95%
17	Moreno Rocha Mario Alberto	Desarrollo de la Interacción Humano-Computadora Seminario de Investigación II	1002-A 1002-B	20 24	75% 75%
18	López López Enrique Alejandro	Estructura de Datos	202-B	23	90%

EL JEFE DE CARRERA



Mtro. Enrique Alejandro López López



JEFATURA DE CARRERA
INGENIERIA EN COMPUTACION



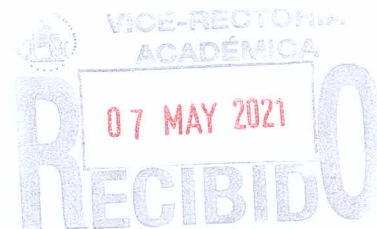
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

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

Por medio del presente, le adjunto el resumen del segundo reporte de avances programáticos de los profesores del Instituto de Computación, correspondientes al ciclo escolar 2021-B

Sin más por el momento, quedo a sus apreciables órdenes.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oaxaca
07 de abril de 2021.



MEP 13/21/21

EL JEFE DE CARRERA


Mtro. Enrique Alejandro López López

JEFATURA DE CARRERA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

C.c.p. Expediente
EALL/lavb

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

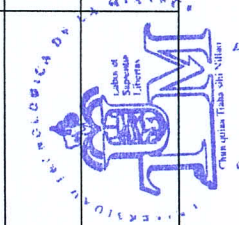
2do. Avance programático del 27 de marzo de 2021 al 06 de mayo de 2021

RESUMEN DEL:

SEMESTRE:

2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
1	Fernández y Fernández Carlos A.	Desarrollo de Software Orientado a Objetos	602-A	17	60%
2	Juárez Fuentes Juan	Programación Estructurada Inteligencia Artificial	217-A 802-A	23 23	66.66% 66.66%
3	Martínez Cortés Hugo Enrique	Programación Web II Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles Nuevas Tecnologías	602-A 802-A 1002-B	18 17 17	60% 60% 60%
4	Cruz Barbosa Raúl	Reconocimiento de Patrones Reconocimiento de Patrones	1002-A 1002-B	25 25	70% 70%
5	Christian E. Millán Hernández	Estructura de Datos Metaheurísticas Metaheurísticas	202-A 1002-A 1002-B	25 25 25	60% 60% 60%
6	Hernández Perales Jorge Arturo	Sistema de Cómputo Paralelo y Distribuido Redes de Computadoras I	802-A 602-A	24 24	60% 60%
7	Téllez Velázquez Arturo	Cómputo Reconfigurable	402-A	21	66%
8	Cruz González Gerardo	Programación Orientada a Objetos Sistemas Operativos	204-A 804-A	24 24	57% 57%
9	García Martínez Wendy Yaneth	Programación Orientada a Objetos Programación Estructurada	214-E 217-B	22 23	50% 50%
10	Torres Araujo Laura Catalina	Administración de Proyectos Sistemas de Información Gerencial Sistemas de Información Gerencial	1002-A 605-A 605-B	23 23 23	51.2% 51.3% 51.3%



JEFATURA DE CARRERA
 INGENIERIA EN COMPUTACION

11	Pérez Cordoba Sánchez Ma. Esperanza	Programación Orientada a objetos Programación Orientada a Objetos	214-A 214-B	23 23	55% 55%
12	García García Mónica Edith	Programación Orientada a Objetos Programación Orientada a Objetos	214-C 214-D	20 20	50% 50%
13	Zarza López Luis Anselmo	Base de Datos Lenguaje Ensamblador	402-A 402-A	24 24	60% 60%
14	Sánchez Soto Eduardo	Análisis de Algoritmos	402-A	23	45%
15	Ruiz Rodríguez Ricardo	Sistemas Operativos	602-A	27	60%
16	Martínez Torres David	Desarrollo Ágil de Software Estructura de Datos	802-A 207-A	24 24	60% 60%
17	Moreno Rocha Mario Alberto	Desarrollo de la Interacción Humano-Computadora Seminario de Investigación II	1002-A 1002-B	24 24	45% 50%
18	López López Enrique Alejandro	Estructura de Datos	202-B	23	60%



EL JEFE DE CARRERA

[Handwritten signature]

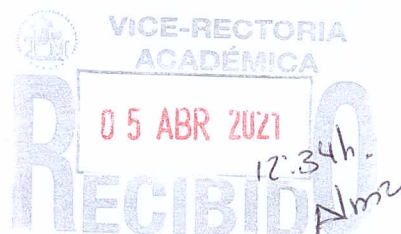
Mtro. Enrique Alejandro López López

JEFATURA DE CARRERA
INGENIERIA EN COMPUTACION



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

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



Por medio del presente, le adjunto el resumen del primer reporte de avances programáticos de los profesores del Instituto de Computación, correspondientes al ciclo escolar 2021-B

Sin más por el momento, quedo a sus apreciables órdenes.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oaxaca
05 de abril de 2021.

EL JEFE DE CARRERA

Mtro. Enrique Alejandro López López



JEFATURA DE CARRERA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

C.c.p. Expediente
EALL/lavb

CONCENTRADO DE AVANCES PROGRAMÁTICOS

1er. Avance programático del 01 de marzo de 2021 al 26 de marzo de 2021

RESUMEN DEL:
SEMESTRE:

2021-B

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
1	Fernández y Fernández Carlos A.	Desarrollo de Software Orientado a Objetos Especificación formal	602-A 2do. Sem. MTCA	20 18	30% 30%
2	Juárez Fuentes Juan	Programación Estructurada Inteligencia Artificial	217-A 802-A	19 19	33.33% 33.33%
3	Martínez Cortés Hugo Enrique	Programación Web II Desarrollo de Aplicaciones para Dispositivos Móviles Nuevas Tecnologías	602-A 802-A 1002-B	18 20 20	25% 25% 25%
4	Cruz Barbosa Raúl	Inteligencia Artificial Reconocimiento de Patrones Reconocimiento de Patrones	2do. Sem. MTCA 1002-A 1002-B	19 19 19	33% 33% 33%
5	Christian E. Millán Hernández	Estructura de Datos Metaheurísticas Metaheurísticas	202-A 1002-A 1002-B	20 15 15	30% 30% 30%
6	Hernández Perales Jorge Arturo	Sistema de Cómputo Paralelo y Distribuido Redes de Computadoras I	802-A 602-A	19 19	30% 30%
7	Téllez Velázquez Arturo	Lógica Difusa Cómputo Reconfigurable	2do. Sem. MTCA 402-A	20 20	33% 33%
8	Cruz González Gerardo	Programación Orientada a Objetos Sistemas Operativos	204-A 804-A	19 19	25% 25%
9	García Martínez Wendy Yaneth	Programación Orientada a Objetos Programación Estructurada	214-E 217-B	18 18	25% 25%
10	Torres Araujo Laura Catalina	Administración de Proyectos Sistemas de Información Gerencial Sistemas de Información Gerencial	1002-A 605-A 605-B	18 18	21.9% 22% 22%

11	Pérez Cordoba Sánchez Ma. Esperanza	Programación Orientada a objetos Programación Orientada a Objetos	214-A 214-B	18 18	30% 30%
12	García García Mónica Edith	Programación Orientada a Objetos Programación Orientada a Objetos	214-C 214-D	20 20	25% 25%
13	Zarza López Luis Anselmo	Base de Datos Lenguaje Ensamblador	402-A 402-A	17 19	30% 30%
14	Sánchez Soto Eduardo	Análisis de Algoritmos Teoría de Agentes Distribuidos	402-A 2do. Sem. MSD	17	40%
15	Ruiz Rodríguez Ricardo	Sistemas Operativos Sistemas Operativos Acoplados	602-A 2do. Sem. MSD	19	30%
16	Martínez Torres David	Desarrollo Ágil de Software Estructura de Datos	802-A 207-A	19 19	30% 30%
17	Moreno Rocha Mario Alberto	Desarrollo de la Interacción Humano-Computadora Seminario de Investigación II	1002-A 1002-B	20 20	25% 25%
18	López López Enrique Alejandro	Estructura de Datos	202-B	20	30%



JEFE DE CARRERA
INGENIERIA EN COMPUTACION