



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.

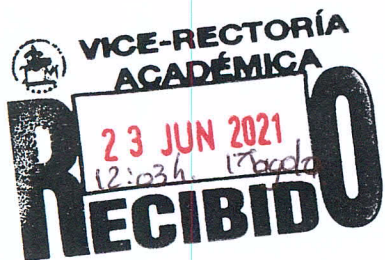
Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oaxaca
23 de junio de 2021.

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:

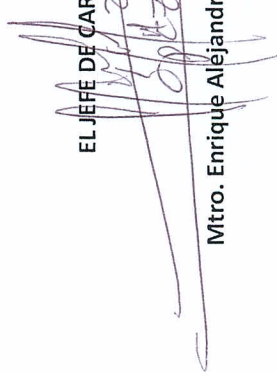
2021-B

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

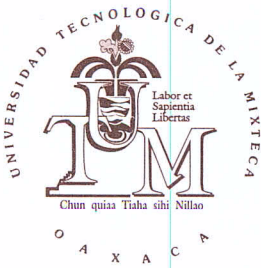
11	Pérez Córdoba Sánchez Ma. Esperanza	Programación Orientada a objetos Programación Orientada a Objetos	214-A 214-B	9 9	100% 100%
12	García García Mónica Edith	Programación Orientada a Objetos Programación Orientada a Objetos	214-C 214-D	8 8	100% 100%
13	Zarza López Luis Anselmo	Base de Datos Lenguaje 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

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

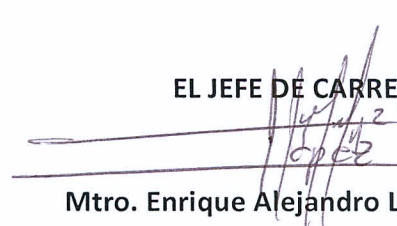
Sin más por el momento, quedo a sus apreciables órdenes.



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%

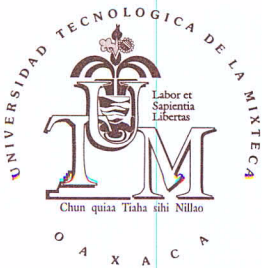


EL JEFE DE CARRERA

[Handwritten signature]

Mtro. Enrique Alejandro López López

JEFATURA DE CARRERA
INGENIERIA EN COMPUTACION



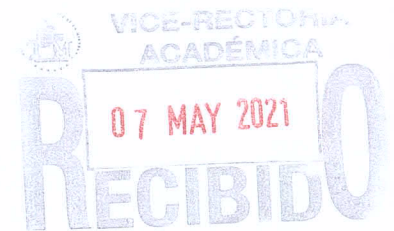
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

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

Por medio del presente, le adjunto el resumen del 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.



RECIBIDO
07 MAY 2021
MAY 13 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

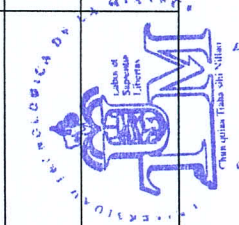
2do. Avance programático del 27 de marzo de 2021 al 06 de mayo de 2021

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]

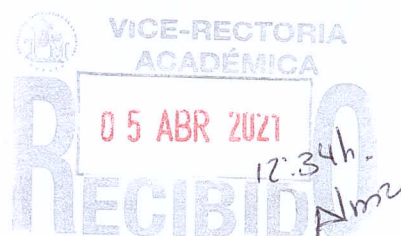
Mtro. Enrique Alejandro López López

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
INGENIERIA EN COMPUTACION

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%



EL JEFE DE CARRERA

Mtro. Enrique Alejandro López López

JEFATURA DE CARRERA
INGENIERIA EN COMPUTACION