



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

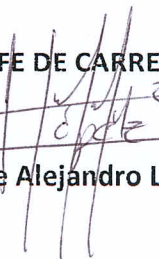
Dr. Agustin Santiago Alvarado
Vice-Rector Académico
Universidad Tecnológica de la Mixteca
Presente.

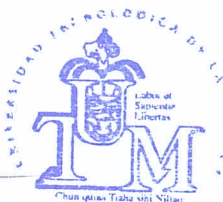
Por medio del presente, le adjunto el resumen del primer reporte de avances programáticos de los profesores del Instituto de Computación, correspondientes al ciclo escolar 2022-A

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

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oaxaca
05 de noviembre 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 04 de octubre de 2021 al 03 de noviembre de

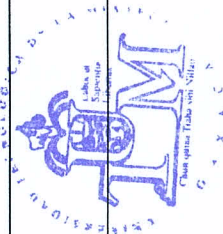
RESUMEN DEL:

2021.

SEMESTRE:

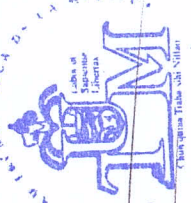
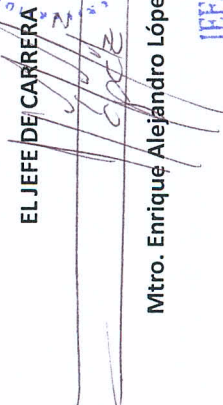
2022-A

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
1	Fernández y Fernández Carlos A.	Programación Orientada a Objetos Programación Orientada a Objetos	302-A 1er. Sem. MTCA	16 17	25% 30%
2	Torres Araujo Laura Catalina	Herramientas de Computación Informática Empresarial	106-A 105-D	16 16	24.4% 24.4%
3	Juárez Fuentes Juan	Programación Estructurada Programación Estructurada Fundamentos de Inteligencia Artificial	132-A 132-B 914-A	19 19 19	33.33% 33.33% 33.33%
4	Ramos Pérez Erik Germán	Programación Web I Procesamiento Digital de Imágenes	502-A 902-A	19 20	25% 25%
5	Millán Hernández Christian Eduardo	Teoría de la Computación Teoría de la Computación Computación Flexible	302-A 302-B 902-A	20 20 20	29% 29% 30%
6	Hernández Perales Jorge Arturo	Programación Estructurada Programación Estructurada	114-A 114-B	20 20	30% 30%
7	Ramírez Guzmán Moisés Emmanuel	Arquitectura y Organización de Computadoras Algoritmos Genéticos	502-A 3er. Sem. MTCA	23 23	30% 35%
8	Cruz González Gerardo	Programación Estructurada Interacción Humano-Computadora Introducción a la Interacción Humano-Computadora	104-A 702-A 1er. Sem. MMI	16 20 20	24% 24% 24%
9	García Martínez Wendy Yaneth	Programación Estructurada Programación Estructurada Programación Estructurada	131-A 131-B 131-C	17 17 17	25% 25% 25%



JEFATURA DE CARRERA
INGENIERIA EN COMPUTACION

10	Gerónimo Castillo Gabriel	Programación Estructurada Programación Estructurada Programación Estructurada	102-A 102-B 102-C	16 16 16	25% 25% 25%
11	Reyes Espinoza Celia Bertha	Programación Programación	103-A 103-B	16 16	16.66% 16.66%
12	García García Mónica Edith	Programación de Aplicaciones en Redes Programación Estructurada	1er. Sem. MSD 114-D	22 16	25% 25%
13	Zarza López Luis Anselmo	Sistemas de Cómputo Paralelo y Distribuidos Administración de Redes	1er. Sem. MSD 902-A	21	35% 35%
14	Pérez Cordoba Sánchez Ma. Esperanza	Informática Empresarial Informática Empresarial Informática Empresarial	105-A 105-B 105-C	16 16 16	25% 25% 25%
15	Sánchez Soto Eduardo	Fundamentos de Algoritmos Distribuidos Redes de Computadoras II	1er. Sem. MSD 702-A	20 19	25% 22%
16	Ruiz Rodríguez Ricardo	Programación Estructurada Programación Visual	107-A 304-A	21 21	30% 30%
17	Martínez Torres David	Compiladores Programación Estructurada	502-A 114-C	19 17	30% 30%
18	López López Enrique Alejandro	Programación Orientada a Objetos	302-B	20	30%
19	Moreno Rocha Mario Alberto	Ingeniería de Software Administración y Dirección Empresarial	502-A 702-A	16 20	30% 30%
20	Hernández Gutiérrez Manuel	Modelación de Sistemas Concurrentes Programación Funcional Programación Concurrente	1er. Sem. MSD 702-A 3er. Sem. MTCA	19 19 19	30% 30% 30%
21	Cruz Barbosa Raúl	Inteligencia Artificial Reconocimiento de Patrones	1er. Sem. MTCA 3er. Sem. MTCA	20 20	33% 33%


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 2022-A

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

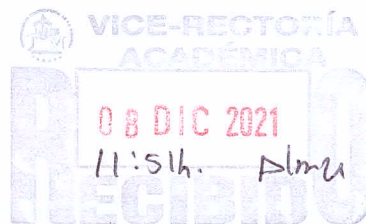
Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oaxaca
08 de diciembre de 2021.

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

2do. Avance Programático del I 03 de noviembre de 2021 al 06 de diciembre de 2021.
SEMESTRE: 2022-A

No.	NOMBRE DEL PROFESOR	MATERIA	GRUPOS	HORAS	% DE AVANCE
1	Fernández y Fernández Carlos A.	Programación Orientada a Objetos Programación Orientada a Objetos	302-A 1er. Sem. MTCA	22 25	55% 55%
2	Torres Araujo Laura Catalina	Herramientas de Computación Informática Empresarial	106-A 105-D	22 22	52.5% 52.6%
3	Juárez Fuentes Juan	Programación Estructurada Programación Estructurada Fundamentos de Inteligencia Artificial	132-A 132-B 914-A	22 22 22	66.66% 66.66% 66.66%
4	Ramos Pérez Erik Germán	Programación Web I Procesamiento Digital de Imágenes	502-A 902-A	20 20	50% 50%
5	Millán Hernández Christian Eduardo	Teoría de la Computación Teoría de la Computación Computación Flexible	302-A 302-B 902-A	20 20 20	57% 57% 50%
6	Hernández Perales Jorge Arturo	Programación Estructurada Programación Estructurada	114-A 114-B	23 23	70% 70%
7	Ramírez Guzmán Moisés Emmanuel	Arquitectura y Organización de Computadoras Algoritmos Genéticos	502-A 3er. Sem. MTCA	22 22	60% 65%
8	Cruz González Gerardo	Programación Estructurada Interacción Humano-Computadora Introducción a la Interacción Humano-Computadora	104-A 702-A 1er. Sem. MMI	19 19 19	63% 63% 63%
9	García Martínez Wendy Yaneth	Programación Estructurada Programación Estructurada Programación Estructurada	131-A 131-B 131-C	20 20 20	50% 50% 50%

