



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

M.M.M. José Luis Carrasco Pacheco
Profesor-Investigador
Presente

A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Lógica matemática	PCIC-003

Le agradeceré cubra el total del programa, asista puntualmente a impartir la asignatura, aplique dos exámenes parciales en las fechas programadas por el Departamento de Servicios Escolares y registre todos los días la asistencia de sus alumnos.

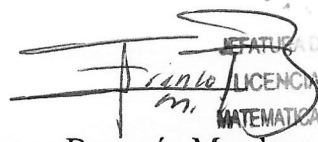
De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"

Huajuapán de León, Oaxaca

01 de julio de 2021.



FRANCO BARRAGÁN MENDOZA
Jefe de la Carrera de Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

Dr. Franco Barragán Mendoza

Jefe de la Carrera de Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
C.c.p. Expediente.



K. M. 2.5 CARRETERA HUAJUAPAN - ACATLIMA 69000

OAXACA

Recibi
José Luis C. P.
02/07/21.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

Lic. Juan Carlos Mendoza Santos
Profesor-Investigador
Presente

A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Matemáticas	PCIMA-001
Lógica matemática	PCIC-001

Le agradeceré cubra el total del programa, asista puntualmente a impartir la asignatura, aplique dos exámenes parciales en las fechas programadas por el Departamento de Servicios Escolares y registre todos los días la asistencia de sus alumnos.

De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
01 de julio de 2021.



JEFATURA DE CARRERA
LICENCIATURA EN
MATEMÁTICAS APLICADAS

Dr. Franco Barragán Mendoza

Jefe de la Carrera de Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
C.c.p. Expediente.



Recibi Original
02/0000/2021

K. M. 2.5 CARRETERA HUAJUAPAN - AGATLIMA 69000
OAXACA



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

Dr. Guillermo Arturo Lancho Romero

Profesor-Investigador

Presente

A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Matemáticas	PCIC-001
Lógica	PCICI-002

Le agradeceré cubra el total del programa, asista puntualmente a impartir la asignatura, aplique dos exámenes parciales en las fechas programadas por el Departamento de Servicios Escolares y registre todos los días la asistencia de sus alumnos.

De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"

Huajuapán de León, Oax.

01 de julio de 2021.



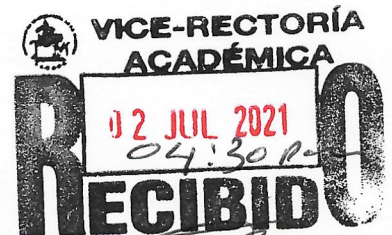
[Handwritten signature]
JEFE DE CARRERA
LICENCIATURA EN
MATEMÁTICAS APLICADAS

Dr. Franco Barragán Mendoza

Jefe de la Carrera de Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.

C.c.p. Expediente.





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

M.C. Mario Lomeli Haro
Profesor-Investigador
Presente

A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Lógica matemática	PCIC-002
Matemáticas	PCICV-001

Le agradeceré cubra el total del programa, asista puntualmente a impartir la asignatura, aplique dos exámenes parciales en las fechas programadas por el Departamento de Servicios Escolares y registre todos los días la asistencia de sus alumnos.

De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"

Huajuapán de León, Oax.

15 de julio de 2021.



JEFATURA DE CARRERA
LICENCIATURA EN
MATEMÁTICAS APLICADAS

Dr. Franco Barragán Mendoza

Jefe de la Carrera de Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.

C.c.p. Expediente.





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

Dr. Salvador Sánchez Perales
Profesor-Investigador
Presente

A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Matemáticas	PCIC-002

Le agradeceré cubra el total del programa, asista puntualmente a impartir la asignatura, aplique dos exámenes parciales en las fechas programadas por el Departamento de Servicios Escolares y registre todos los días la asistencia de sus alumnos.

De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"

Huajuapán de León, Oax.

01 de julio de 2021.



JEFATURA DE CARRERA
LICENCIATURA EN
MATEMÁTICAS APLICADAS

Dr. Franco Barragán Mendoza

Jefe de la Carrera de Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
C.c.p. Expediente.

VICE-RECTORÍA
ACADÉMICA

RECIBIDO
12 JUL 2021
04:30

K. M. 2.5 CARRETERA HUAJUAPAN - ACATLIMA

OAXACA



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

Dr. Octavio Alberto Agustín Aquino
Profesor-Investigador
Presente

Por medio del presente se le informa acerca de la(s) materia(s) que impartirá durante el Curso de Verano (del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021) y las fechas de entrega de los avances programáticos:

Materia	Grupo(s)
Cálculo integral para ingeniería	302-A

1er avance programático, 17 de agosto de 2021, 2do avance programático, 02 de septiembre de 2021 y 3er avance programático, 20 de septiembre de 2021;

A continuación se describe una serie de puntos que debe atender para cumplir de manera apropiada con los procedimientos establecidos oficialmente en nuestra institución.

1. Las asistencias y los resultados de los exámenes parciales y ordinarios, deberán registrarse en el módulo de profesores o en su caso entregarse a Servicios Escolares (para los alumnos que no están en el sistema NES Escolares), a más tardar tres días después de su aplicación, en concordancia con el calendario de exámenes publicado por el Departamento de Servicios Escolares.
2. Tomar asistencia todos los días de impartición de clase. El estudiante deberá cumplir con los porcentajes de asistencia que indica el Reglamento de Alumnos para tener derecho a exámenes parciales, ordinarios y extraordinarios.
3. No cambiar la fecha, hora y lugar de aplicación de los exámenes publicados por el Departamento de Servicios Escolares.
4. Asistir puntualmente a impartir su(s) asignatura(s) y concluya cinco minutos antes de la hora.
5. Sus clases deberá impartirlas hasta el término del curso.

Las calificaciones deberán ser registradas en el módulo de profesores o escritas en actas con un solo decimal.



2.5 CARRETERA HUAJUAPAN - ACATLIMA 69000
OAXACA

Recibí
02 de julio de 2021

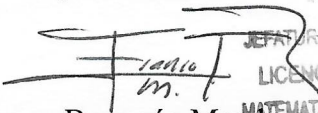


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

7. No cambiar el horario de clases; no adelantar clases, sin la autorización de la Jefatura de Carrera y de la Vice-Rectoría Académica, con notificación a Servicios Escolares.
8. Después de reportar las calificaciones, entregue los exámenes ordinarios, extraordinarios y especiales al Departamento de Servicios Escolares para su resguardo. Cabe recordar que el alumno tiene derecho a la revisión de examen y a una copia de su examen, de acuerdo al Reglamento de Alumnos.
9. Todos los alumnos tienen derecho a presentar exámenes ordinarios, siempre y cuando cumplan con el porcentaje de asistencia estipulado en el Reglamento de Alumnos.
10. No dictar la clase y los alumnos por ningún motivo impartirán las clases.
11. Para información adicional relacionada al programa de las materias, consulte la liga electrónica: <http://www.utm.mx/~ofertaeducativa/>.

De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
01 de julio de 2021.


Dr. Franco Barragán Mendoza

Jefe de la Carrera de Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
C.c.p. Expediente.





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Acuse

Dr. Carlos Alberto Fernández y Fernández
Profesor-Investigador
Presente

A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Programación	PCMTCA-001
Diseño de algoritmos	PCIC-002

Le agradeceré cubra el total del programa, asista puntualmente a impartir la asignatura, aplique dos exámenes parciales en las fechas programadas por el Departamento de Servicios Escolares y registre todos los días la asistencia de sus alumnos.

De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

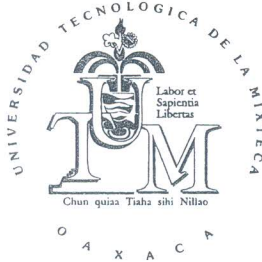
Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
01 de julio de 2021.

VICE-RECTORIA
ACADÉMICA
01 JUL 2021
18:12h
RECIBIDO
Alm

[Handwritten signature]
M.C. Enrique Alejandro López López
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Computación
DEPARTAMENTO DE CARRERA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

*Recibi 01/07/21
celes
Recibi
01/07/21*

- C.e.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
- C.e.p. Dr. Manuel Hernández Gutiérrez.- Coordinador de la Maestría en Tecnologías de Cómputo Aplicado.- Mismo fin.
- C.e.p. Dr. José Aníbal Arias Aguilar.- Jefe de la División de Estudios de Posgrado.- Mismo fin.
- C.e.p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Ause
MPSE Laura Catalina Torres Araujo

Profesor-Investigador

Presente

A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Diseño de Algoritmos	PCIA-001
Diseño de Algoritmos	PCID-001
Diseño de Algoritmos	PCID-002

Le agradeceré cubra el total del programa, asista puntualmente a impartir la asignatura, aplique dos exámenes parciales en las fechas programadas por el Departamento de Servicios Escolares y registre todos los días la asistencia de sus alumnos.

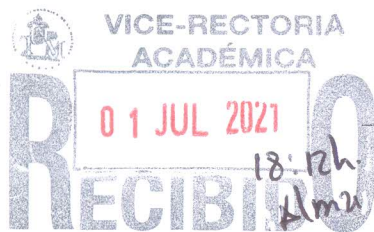
De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"

Huajuapán de León, Oax.

01 de julio de 2021.



[Handwritten Signature]
M.C. Enrique Alejandro López López
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Computación

JEFEATURA DE CARRERA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

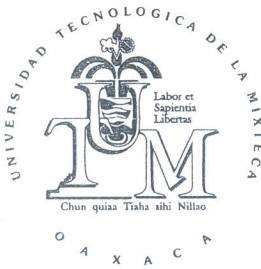
*Recibido
En [Signature]
01/07/2021*

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.

C.c.p. Expediente.

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

OAXACA



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Recibo 1-Jul-21
[Handwritten signature]

Acuse
M.C. Juan Juárez Fuentes
Profesor-Investigador
Presente

A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Diseño de Algoritmos	PCID-003
Diseño de algoritmos	PCIFA-001
Diseño de algoritmos	PCIFA-002

Le agradeceré cubra el total del programa, asista puntualmente a impartir la asignatura, aplique dos exámenes parciales en las fechas programadas por el Departamento de Servicios Escolares y registre todos los días la asistencia de sus alumnos.

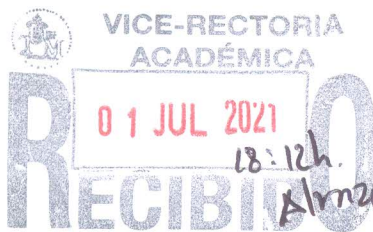
De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"

Huajuapán de León, Oax.

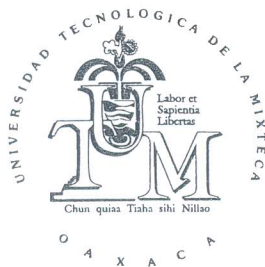
01 de julio de 2021.



[Handwritten signature]
M.C. Enrique Alejandro López López
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Computación

JEFATURA DE CARRERA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico, Para conocimiento.
C.c.p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Recibí! 01/07/2021

Acuse

Dr. Christian Eduardo Millán Hernández
Profesor-Investigador
Presente

Por medio del presente se le informa acerca de la(s) materia(s) que impartirá durante el Curso de Verano (del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021) y las fechas de entrega de los avances programáticos:

Materia	Grupo(s)
Programación estructurada	102, 114, 104

1er avance programático, 17 de agosto de 2021, 2do avance programático, 02 de septiembre de 2021 y 3er avance programático, 20 de septiembre de 2021;

A continuación se describe una serie de puntos que debe atender para cumplir de manera apropiada con los procedimientos establecidos oficialmente en nuestra institución.

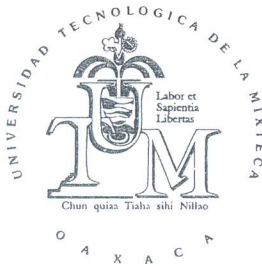
1. Las asistencias y los resultados de los exámenes parciales y ordinarios, deberán registrarse en el módulo de profesores o en su caso entregarse a Servicios Escolares (para los alumnos que no están en el sistema NES Escolares), a más tardar tres días después de su aplicación, en concordancia con el calendario de exámenes publicado por el Departamento de Servicios Escolares.
2. Tomar asistencia todos los días de impartición de clase. El estudiante deberá cumplir con los porcentajes de asistencia que indica el Reglamento de Alumnos para tener derecho a exámenes parciales, ordinarios y extraordinarios.
3. No cambiar la fecha, hora y lugar de aplicación de los exámenes publicados por el Departamento de Servicios Escolares.
4. Asistir puntualmente a impartir su(s) asignatura(s) y concluya cinco minutos antes de la hora.
5. Sus clases deberá impartirlas hasta el término del curso.
6. Las calificaciones deberán ser registradas en el módulo de profesores o escritas en actas con un solo decimal.

VICE-RECTORIA
RECIBIDO
01 JUL 2021
18:12h
Amu



K. M. 2.5 CARRETERA HUAJUAPAN - ACATLIMA 69000
OAXACA

DEPARTAMENTO DE CARRERA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

7. No cambiar el horario de clases; no adelantar clases, sin la autorización de la Jefatura de Carrera y de la Vice-Rectoría Académica, con notificación a Servicios Escolares.
8. Después de reportar las calificaciones, entregue los exámenes ordinarios, extraordinarios y especiales al Departamento de Servicios Escolares para su resguardo. Cabe recordar que el alumno tiene derecho a la revisión de examen y a una copia de su examen, de acuerdo al Reglamento de Alumnos.
9. Todos los alumnos tienen derecho a presentar exámenes ordinarios, siempre y cuando cumplan con el porcentaje de asistencia estipulado en el Reglamento de Alumnos.
10. No dictar la clase y los alumnos por ningún motivo impartirán las clases.
11. Para información adicional relacionada al programa de las materias, consulte la liga electrónica: <http://www.utm.mx/~ofertaeducativa/>.

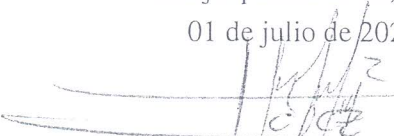
De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"

Huajuapán de León, Oax.

01 de julio de 2021.


M.C. Enrique Alejandro López López
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Computación

JEFATURA DE CARRERA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
C.c.p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Recibi
1/Jul/21

Ing. Jorge Arturo Hernández Perales

Profesor-Investigador

Presente

A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Diseño de Algoritmos	PCIM-001
Diseño de Algoritmos	PCIM-002
Diseño de Algoritmos	PCIM-003

Le agradeceré cubra el total del programa, asista puntualmente a impartir la asignatura, aplique dos exámenes parciales en las fechas programadas por el Departamento de Servicios Escolares y registre todos los días la asistencia de sus alumnos.

De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"

Huajuapán de León, Oax.

01 de julio de 2021.



M.C. Enrique Alejandro López López

Jefe de la Carrera de Ingeniería en Computación

DEFATURA DE CARRERA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.

C.c.p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Dr. Arturo Tellez Velázquez

Catedra-Conacyt

Presente

A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Introducción a la Investigación científica y tecnológica	PCMSD-001

Le agradeceré cubra el total del programa, asista puntualmente a impartir la asignatura, aplique dos exámenes parciales en las fechas programadas por el Departamento de Servicios Escolares y registre todos los días la asistencia de sus alumnos.

De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"

Huajuapán de León, Oax.

01 de julio de 2021.



[Handwritten signature]
M.C. Enrique Alejandro López López

Jefe de la Carrera de Ingeniería en Computación

JEFATURA DE CARRERA
INGENIERIA EN COMPUTACION

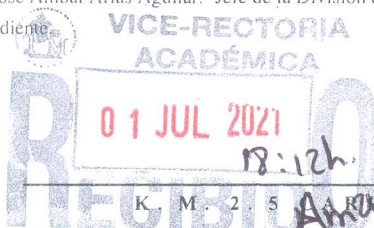
01/07/21

C.e.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.

C.e.p. M.C. Mónica Edith García García.- Coordinador de la Maestría en Sistemas Distribuidos.- Mismo fin.

C.e.p. Dr. José Aníbal Arias Aguilar.- Jefe de la División de Estudios de Posgrado.- Mismo fin.

C.e.p. Expediente



Recibi
01/07/21
Celej

K. M. 2. 5 AV. RECTORIA HUAJUAPAN - ACATLIMA 69000

OAXACA



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Acuse
M.C. Gerardo Cruz González
Profesor-Investigador
Presente

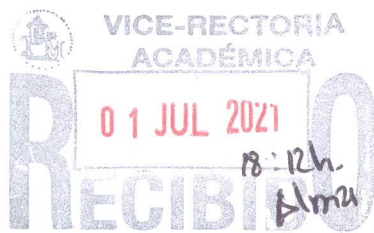
A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Diseño de Algoritmos	PCLMA-001

Le agradeceré cubra el total del programa, asista puntualmente a impartir la asignatura, aplique dos exámenes parciales en las fechas programadas por el Departamento de Servicios Escolares y registre todos los días la asistencia de sus alumnos.

De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
01 de julio de 2021.

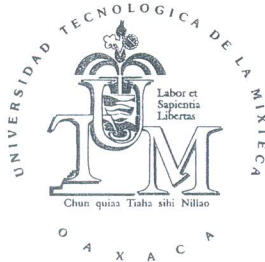


[Handwritten signature]
M.C. Enrique Alejandro López López
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Computación

JEFATURA DE CARRERA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
C.c.p. Expediente.

[Handwritten signature]
1/5 julio/21



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Ing. Wendy Yaneth García Martínez

Profesor-Investigador

Presente

A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Diseño de algoritmos	PCII-001
Diseño de algoritmos	PCII-002

Le agradeceré cubra el total del programa, asista puntualmente a impartir la asignatura, aplique dos exámenes parciales en las fechas programadas por el Departamento de Servicios Escolares y registre todos los días la asistencia de sus alumnos.

De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

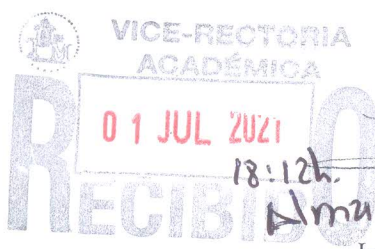
Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"

Huajuapán de León, Oax.

01 de julio de 2021.

Sacramento
M
01/07/21



M.C. Enrique Alejandro López López
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Computación

JEFATURA DE CARRERA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.

C.c.p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Ause
M.C. Mónica Edith García García
Profesor-Investigador
Presente

*Recibí
01/07/2021
10:37pm
OH*

A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Diseño de Algoritmos	PCIMA-004
Diseño de Algoritmos	PCIM-006

Le agradeceré cubra el total del programa, asista puntualmente a impartir la asignatura, aplique dos exámenes parciales en las fechas programadas por el Departamento de Servicios Escolares y registre todos los días la asistencia de sus alumnos.

De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
01 de julio de 2021.



[Handwritten signature]
M.C. Enrique Alejandro López López
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Computación

JEFATURA DE CARRERA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
C.c.p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Acuse
M.C. Luis Anselmo Zarza López
Profesor-Investigador
Presente

A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

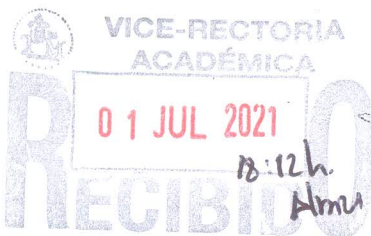
Materia	Grupo(s)
Diseño de algoritmos	PCICI-001
Diseño de algoritmos	PCICI-002
Diseño de algoritmos	PCICI-003

Le agradeceré cubra el total del programa, asista puntualmente a impartir la asignatura, aplique dos exámenes parciales en las fechas programadas por el Departamento de Servicios Escolares y registre todos los días la asistencia de sus alumnos.

De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
01 de julio de 2021.

*Recibido
1 Jul 2021
[Signature]*



[Signature]
M.C. Enrique Alejandro López López
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Computación

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
C.c.p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

29

AUSE

Lic. María Esperanza Pérez Cordoba Sánchez
Profesor-Investigador
Presente

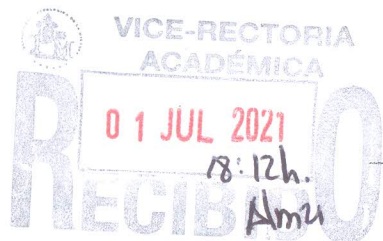
A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Diseño de Algoritmos	PCIMA-001
Diseño de Algoritmos	PCIMA-002
Diseño de Algoritmos	PCIMA-003

Le agradeceré cubra el total del programa, asista puntualmente a impartir la asignatura, aplique dos exámenes parciales en las fechas programadas por el Departamento de Servicios Escolares y registre todos los días la asistencia de sus alumnos.

De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
01 de julio de 2021.



[Handwritten signature]
M.C. Enrique Alejandro López López
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Computación

DEFATURA DE CARRERA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

C.e.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
C.e.p. Expediente.

*Recibido 01/07/2021
Almzu
13:40 h*



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Acuse
Dr. Eduardo Sánchez Soto
Profesor-Investigador
Presente

A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Análisis e implementación de algoritmos	PCMSD-001
Diseño de algoritmos	PCIC-001

Le agradeceré cubra el total del programa, asista puntualmente a impartir la asignatura, aplique dos exámenes parciales en las fechas programadas por el Departamento de Servicios Escolares y registre todos los días la asistencia de sus alumnos.

De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
01 de julio de 2021.

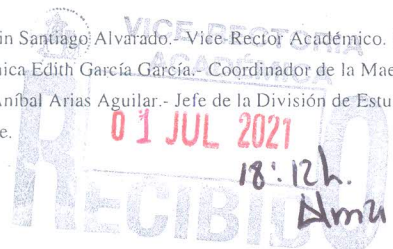


[Handwritten signature]
M.C. Enrique Alejandro López López
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Computación

*Recibí Original
01/07/2021
Eduardo*

*Recibí
01/07/21
Cele*

- C.e.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
- C.e.p. M.C. Mónica Edith García García.- Coordinador de la Maestría en Sistemas Distribuidos.- Mismo fin.
- C.e.p. Dr. José Anibal Arias Aguilar.- Jefe de la División de Estudios de Posgrado.- Mismo fin.
- C.e.p. Expediente.



SECRETARÍA DE CARRERA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

*Recibido
07/07/2021
[Signature]*

Acuse
M.C. Ricardo Ruiz Rodríguez
Profesor-Investigador
Presente

Por medio del presente se le informa acerca de la(s) materia(s) que impartirá durante el Curso de Verano (del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021) y las fechas de entrega de los avances programáticos:

Materia	Grupo(s)
Programación Estructurada	131, 132

1er avance programático, 17 de agosto de 2021, 2do avance programático, 02 de septiembre de 2021 y 3er avance programático, 20 de septiembre de 2021;

A continuación se describe una serie de puntos que debe atender para cumplir de manera apropiada con los procedimientos establecidos oficialmente en nuestra institución.

1. Las asistencias y los resultados de los exámenes parciales y ordinarios, deberán registrarse en el módulo de profesores o en su caso entregarse a Servicios Escolares (para los alumnos que no están en el sistema NES Escolares), a más tardar tres días después de su aplicación, en concordancia con el calendario de exámenes publicado por el Departamento de Servicios Escolares.
2. Tomar asistencia todos los días de impartición de clase. El estudiante deberá cumplir con los porcentajes de asistencia que indica el Reglamento de Alumnos para tener derecho a exámenes parciales, ordinarios y extraordinarios.
3. No cambiar la fecha, hora y lugar de aplicación de los exámenes publicados por el Departamento de Servicios Escolares.
4. Asistir puntualmente a impartir su(s) asignatura(s) y concluya cinco minutos antes de la hora.
5. Sus clases deberá impartirlas hasta el término del curso.
6. Las calificaciones deberán ser registradas en el módulo de profesores o escritas en actas con un solo decimal.

VICE-RECTORIA
ACADÉMICA
01 JUL 2021
18:12h
Alma





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

7. No cambiar el horario de clases; no adelantar clases, sin la autorización de la Jefatura de Carrera y de la Vice-Rectoría Académica, con notificación a Servicios Escolares.
8. Después de reportar las calificaciones, entregue los exámenes ordinarios, extraordinarios y especiales al Departamento de Servicios Escolares para su resguardo. Cabe recordar que el alumno tiene derecho a la revisión de examen y a una copia de su examen, de acuerdo al Reglamento de Alumnos.
9. Todos los alumnos tienen derecho a presentar exámenes ordinarios, siempre y cuando cumplan con el porcentaje de asistencia estipulado en el Reglamento de Alumnos.
10. No dictar la clase y los alumnos por ningún motivo impartirán las clases.
11. Para información adicional relacionada al programa de las materias, consulte la liga electrónica: <http://www.utm.mx/~ofertaeducativa/>.

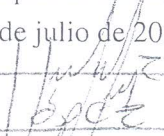
De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"

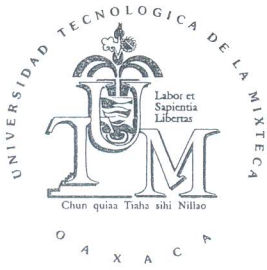
Huajuapán de León, Oax.

01 de julio de 2021.


M.C. Enrique Alejandro López López
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Computación

JEFATURA DE CARRERA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
C.c.p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

Acuse

Ing. David Martínez Torres
Profesor-Investigador
Presente

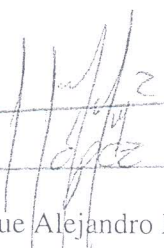
A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Diseño de Algoritmos	PCIM-004
Diseño de Algoritmos	PCIM-005

Le agradeceré cubra el total del programa, asista puntualmente a impartir la asignatura, aplique dos exámenes parciales en las fechas programadas por el Departamento de Servicios Escolares y registre todos los días la asistencia de sus alumnos.

De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

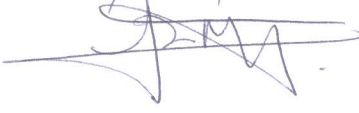
Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
01 de julio de 2021.


M.C. Enrique Alejandro López López
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Computación

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado, Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
C.c.p. Expediente.

VICE-RECTORIA
ACADÉMICA
01 JUL 2021
18:12h
Alm

SIGNATURA DE CARRERA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

recibí
1/07/2021




UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

44

Acuse

Dr. Raúl Cruz Barbosa
Profesor-Investigador
Presente

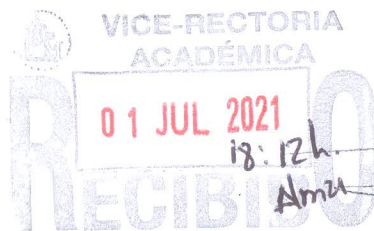
A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Lógica	PCMTCA-001
Diseño de algoritmos	PCIC-003

Le agradeceré cubra el total del programa, asista puntualmente a impartir la asignatura, aplique dos exámenes parciales en las fechas programadas por el Departamento de Servicios Escolares y registre todos los días la asistencia de sus alumnos.

De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapan de León, Oax.
01 de julio de 2021.



M.C. Enrique Alejandro López López
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Computación

FECHATURA DE CARRERA
INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

- C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
- C.c.p. Dr. Manuel Hernández Gutiérrez.- Coordinador de la Maestría en Tecnologías de Cómputo Aplicado.- Mismo fin.
- C.c.p. Dr. José Aníbal Arias Aguilar.- Jefe de la División de Estudios de Posgrado.- Mismo fin.
- C.c.p. Expediente.

*Recibido
11/5/2021*



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
VICE RECTORÍA ACADÉMICA

M.C. Enrique Alejandro López López
Profesor-Investigador
Presente

A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Programación	PCMESIA-001, PCMR-001

Le agradeceré cubra el total del programa, asista puntualmente a impartir la asignatura, aplique dos exámenes parciales en las fechas programadas por el Departamento de Servicios Escolares y registre todos los días la asistencia de sus alumnos.

De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
30 de junio de 2021.
VICE-RECTORIA
ACADÉMICA
Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-Rector académico

C.c.p. Dr. Marco Antonio Contreras Ordaz.- Coordinador de la Maestría en Electrónica Opción: Sistemas Inteligentes Aplicados.- Mismo fin.
C.c.p. Dr. Fermín Hugo Ramírez Leyva.- Coordinador de la Maestría en Robótica.- Mismo fin.
C.c.p. Dr. José Aníbal Arias Aguilar.- Jefe de la División de Estudios de Posgrado.- Mismo fin.
C.c.p. Expediente.

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

OAXACA

Recibido
01/07/21



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN ALIMENTOS

M.C. Evaristo Isac Velázquez Cruz

Profesor-Investigador

Presente

Por medio del presente se le informa acerca de la(s) materia(s) que impartirá durante el Curso de Verano (del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021) y las fechas de entrega de los avances programáticos:

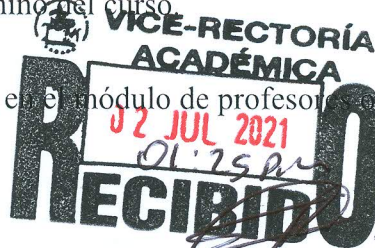


Materia	Grupo(s)
Química general para ingeniería	102

1er avance programático, 17 de agosto de 2021, 2do avance programático, 02 de septiembre de 2021 y 3er avance programático, 20 de septiembre de 2021;

A continuación se describe una serie de puntos que debe atender para cumplir de manera apropiada con los procedimientos establecidos oficialmente en nuestra institución.

1. Las asistencias y los resultados de los exámenes parciales y ordinarios, deberán registrarse en el módulo de profesores o en su caso entregarse a Servicios Escolares (para los alumnos que no están en el sistema NES Escolares), a más tardar tres días después de su aplicación, en concordancia con el calendario de exámenes publicado por el Departamento de Servicios Escolares.
2. Tomar asistencia todos los días de impartición de clase. El estudiante deberá cumplir con los porcentajes de asistencia que indica el Reglamento de Alumnos para tener derecho a exámenes parciales, ordinarios y extraordinarios.
3. No cambiar la fecha, hora y lugar de aplicación de los exámenes publicados por el Departamento de Servicios Escolares.
4. Asistir puntualmente a impartir su(s) asignatura(s) y concluya cinco minutos antes de la hora.
5. Sus clases deberá impartirlas hasta el término del curso.
6. Las calificaciones deberán ser registradas en el módulo de profesores y escritas en actas con un solo decimal.



Handwritten signature and date '01/07/2021'.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN ALIMENTOS

7. No cambiar el horario de clases; no adelantar clases, sin la autorización de la Jefatura de Carrera y de la Vice-Rectoría Académica, con notificación a Servicios Escolares.
8. Después de reportar las calificaciones, entregue los exámenes ordinarios, extraordinarios y especiales al Departamento de Servicios Escolares para su resguardo. Cabe recordar que el alumno tiene derecho a la revisión de examen y a una copia de su examen, de acuerdo al Reglamento de Alumnos.
9. Todos los alumnos tienen derecho a presentar exámenes ordinarios, siempre y cuando cumplan con el porcentaje de asistencia estipulada en el Reglamento de Alumnos.
10. No dictar la clase y los alumnos por ningún motivo impartirán las clases.
11. Para información adicional relacionada al programa de las materias, consulte la liga electrónica: <http://www.utm.mx/~ofertaeducativa/>.

De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapan de León, Oax.
01 de julio de 2021.

Dra. Paula Cecilia Guadarrama Mendoza
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Alimentos



C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
C.c.p. Expediente.

