



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

Dr. Ivan Antonio Garcia 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)
Tópicos selectos de computación	PCMTCA-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.

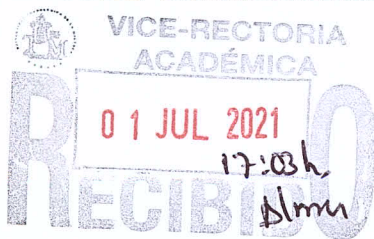
De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

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



Dr. José Aníbal Arias Aguilar
Jefe de la División de Estudios de Posgrado

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. Expediente.





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

Dr. Iván Antonio García
Profesor-Investigador
Universidad Tecnológica de la Mixteca
Presente

Por medio del presente, tengo a bien informarle el **horario de clases** y el **horario laboral** que deberá cumplir durante el curso propedéutico corto y/o Curso de Verano 2021, a **partir del día 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021**, así como la entrega de los avances programáticos de los cursos de verano y/o cursos propedéuticos:

Materia	Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula
Tópicos selectos de computación	PCMTCA	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14	A-6

Avances programáticos: 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.

Horario Laboral	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00 hrs.

Por la contingencia que estamos viviendo derivada de la pandemia de la Covid-19, sólo los cursos del propedéutico de posgrado y cursos de verano serán impartidos de manera presencial, sin embargo, los cursos del propedéutico nivel licenciatura serán impartidos de manera virtual, hasta nuevo aviso. En cualquiera de los casos, se le recuerda que las clases deben ser impartidas por el total de horas que marca los contenidos temáticos, respetando el horario asignado.

Así mismo le recuerdo que al término del curso usted retomará el horario de labores oficial de la institución, de lunes a viernes de 09:00 a 14:00 horas y de 16:00 a 19:00 horas.

Sin otro particular, me despido de usted.

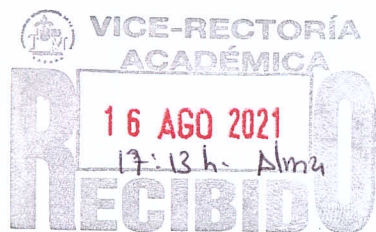
Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
15 de Julio de 2021

Dr. José Anibal Arias Aguilar
Jefe de la División de Estudios de Posgrado



DIVISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO

Handwritten signature and date: 16/07/2021



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



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

Dr. José Anibal Arias Aguilar
Profesor-Investigador
Universidad Tecnológica de la Mixteca
Presente

Por medio del presente, tengo a bien informarle el **horario de clases** y el **horario laboral** que deberá cumplir durante el curso propedéutico corto y/o Curso de Verano 2021, a partir del **día 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021**, así como la entrega de los avances programáticos de los cursos de verano y/o cursos propedéuticos:

Materia	Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula
Introducción a la Programación	PCMMI-001	9-10	9-10	9-10	9-10	9-10	A-5

Avances programáticos: 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.

Horario Laboral	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	8:00 a 13:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	8:00 a 13:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	8:00 a 13:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	8:00 a 13:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	8:00 a 13:00 y 16:00 a 19:00 hrs.

Por la contingencia que estamos viviendo derivada de la pandemia de la Covid-19, sólo los cursos del propedéutico de posgrado y cursos de verano serán impartidos de manera presencial, sin embargo, los cursos del propedéutico nivel licenciatura serán impartidos de manera virtual, hasta nuevo aviso. En cualquiera de los casos, se le recuerda que las clases deben ser impartidas por el total de horas que marca los contenidos temáticos, respetando el horario asignado.

Así mismo le recuerdo que al término del curso usted retomará el horario de labores oficial de la institución, de lunes a viernes de 09:00 a 14:00 horas y de 16:00 a 19:00 horas.

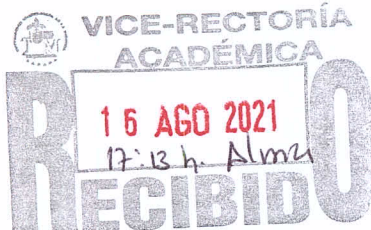
Sin otro particular, me despido de usted.

Atentamente
"Labor et Sapientia Libertas"

Huajuapán de León, Oax.,

15 de julio de 2021


Dr. Agustín Santiago Alvarado
Vice-rector Académico



Recibí 2/08/2021


c.c.p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

Dr. Óscar David Ramirez Cárdenas
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)
Algebra Lineal	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.
01 de julio de 2021.

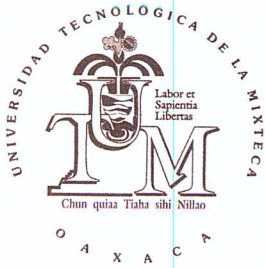


Recibi Original
01/07/21

Dr. José Aníbal Arias Aguilar
Jefe de la División de Estudios de Posgrado

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
C.c.p. Dr. Fermín Hugo Ramírez Leyva.- Coordinador de la Maestría en Robótica.- Mismo fin.
C.c.p. Expediente.





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

Dr. Óscar David Ramírez Cárdenas
Profesor-Investigador
Universidad Tecnológica de la Mixteca
Presente

Por medio del presente, tengo a bien informarle el **horario de clases** y el **horario laboral** que deberá cumplir durante el curso propedéutico corto y/o Curso de Verano 2021, a partir del día **02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021**, así como la entrega de los avances programáticos de los cursos de verano y/o cursos propedéuticos:

Materia	Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula
Algebra Lineal	PCMROB	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14	A-7

Avances programáticos: 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.

Horario Laboral	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00 hrs.

Por la contingencia que estamos viviendo derivada de la pandemia de la Covid-19, sólo los cursos del propedéutico de posgrado y cursos de verano serán impartidos de manera presencial, sin embargo, los cursos del propedéutico nivel licenciatura serán impartidos de manera virtual, hasta nuevo aviso. En cualquiera de los casos, se le recuerda que las clases deben ser impartidas por el total de horas que marca los contenidos temáticos, respetando el horario asignado.

Así mismo le recuerdo que al término del curso usted retomará el horario de labores oficial de la institución, de lunes a viernes de 09:00 a 14:00 horas y de 16:00 a 19:00 horas.

Sin otro particular, me despido de usted.

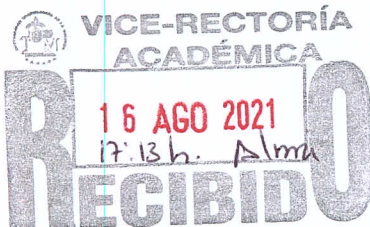
Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
15 de julio de 2021

Dr. José Anibal Arias Aguilar
Jefe de la División de Estudios de Posgrado



DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

Recibi Original
16/07/21



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



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

Dra. Carla Lenín Pacheco Agí¹/₄ero
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)
Metodología de la Investigación	PCMTCA-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.

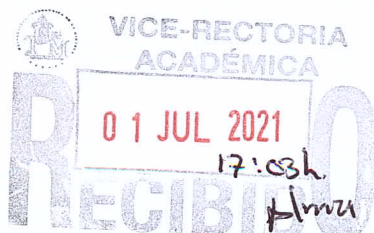
De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

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



Dr. José Aníbal Arias Aguilar
Jefe de la División de Estudios de Posgrado

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. Expediente.



Recabi
01/07/2021
[Handwritten signature]



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

Dra. Carla Lelinca Pacheco Agüero
Profesora-Investigadora
Universidad Tecnológica de la Mixteca
Presente

Por medio del presente, tengo a bien informarle el **horario de clases** y el **horario laboral** que deberá cumplir durante el curso propedéutico corto y/o Curso de Verano 2021, a partir del día **02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021**, así como la entrega de los avances programáticos de los cursos de verano y/o cursos propedéuticos:

Materia	Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula
Metodología de la Investigación	MTCA	12-13	12-13	12-13	12-13	12-13	A-6

Avances programáticos: 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.

Horario Laboral	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00 hrs.

Por la contingencia que estamos viviendo derivada de la pandemia de la Covid-19, sólo los cursos del propedéutico de posgrado y cursos de verano serán impartidos de manera presencial, sin embargo, los cursos del propedéutico nivel licenciatura serán impartidos de manera virtual, hasta nuevo aviso. En cualquiera de los casos, se le recuerda que las clases deben ser impartidas por el total de horas que marca los contenidos temáticos, respetando el horario asignado.

Así mismo le recuerdo que al término del curso usted retomará el horario de labores oficial de la institución, de lunes a viernes de 09:00 a 14:00 horas y de 16:00 a 19:00 horas.

Sin otro particular, me despido de usted.

Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"

Huajuapán de León, Oax.

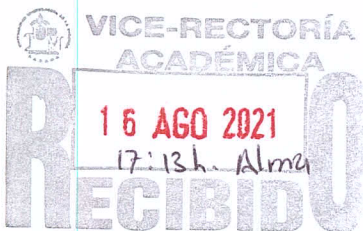
15 de julio de 2021

Dr. José Anibal Arias Aguilar

Jefe de la División de Estudios de Posgrado

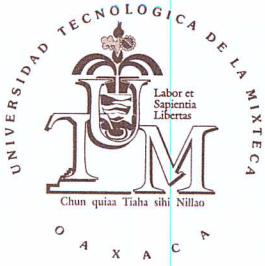


DIVISION DE ESTUDIOS DE POSGRADO



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

Recibí original
16/07/2021
[Handwritten signature]



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

Dra. Virginia Berrón Lara
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)
Fundamentos de matemáticas discretas	PCMSD-001
Matemáticas	PCLCE-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.

Recibí
1/07/21
[Signature]

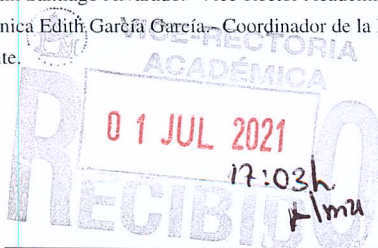
Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
01 de julio de 2021.

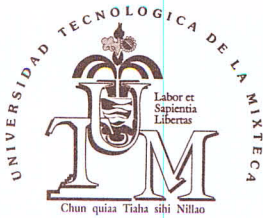


DIVISION DE ESTUDIOS
DE POSGRADO

Dr. José Aníbal Arias Aguilar
Jefe de la División de Estudios de Posgrado

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
C.c.p. M.C. Mónica Edith Garza García.- Coordinador de la Maestría en Sistemas Distribuidos.- Mismo fin.
C.c.p. Expediente.





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

Dra. Virginia Berrón Lara
Profesora-Investigadora
Universidad Tecnológica de la Mixteca
Presente

Por medio del presente, tengo a bien informarle el **horario de clases** y el **horario laboral** que deberá cumplir durante el curso propedéutico corto y/o Curso de Verano 2021, a **partir del día 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021**, así como la entrega de los avances programáticos de los cursos de verano y/o cursos propedéuticos:

Materia	Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula
Fundamentos de matemáticas discretas	PCMSD-001						
Matemáticas	PCLCE-003	8-10 17-18	8-10	8-10 17-18	8-10	8-10 17-18	A-15

Avances programáticos: 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.

Horario Laboral	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	8:00 a 13:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	8:00 a 13:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	8:00 a 13:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	8:00 a 13:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	8:00 a 13:00 y 16:00 a 19:00 hrs.

Por la contingencia que estamos viviendo derivada de la pandemia de la Covid-19, sólo los cursos del propedéutico de posgrado y cursos de verano serán impartidos de manera presencial, sin embargo, los cursos del propedéutico nivel licenciatura serán impartidos de manera virtual, hasta nuevo aviso. En cualquiera de los casos, se le recuerda que las clases deben ser impartidas por el total de horas que marca los contenidos temáticos, respetando el horario asignado.

Así mismo le recuerdo que al término del curso usted retomará el horario de labores oficial de la institución, de lunes a viernes de 09:00 a 14:00 horas y de 16:00 a 19:00 horas.

Sin otro particular, me despido de usted.

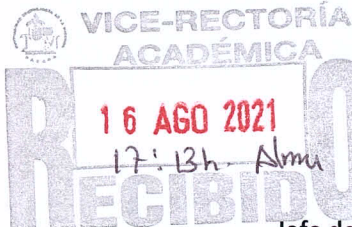
Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"

Huajuapán de León, Oax.

15 de julio de 2021

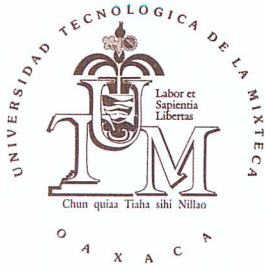
Dr. José Anibal Arias Aguilar
Jefe de la División de Estudios de Posgrado



DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

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

Recibí
15/7/21
[Signature]



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

M.D.E. Juan Carlos Duran Salazar
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)
Talleres de introducción a la confección de diseño de modas	PCMDMO-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.

José Aníbal Arias Aguilar

José Aníbal Arias Aguilar

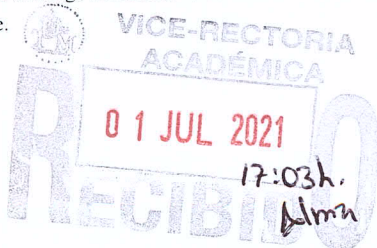


DIVISION DE ESTUDIOS
DE POSGRADO

01-07-2021

Dr. José Aníbal Arias Aguilar
Jefe de la División de Estudios de Posgrado

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





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
DIVISIÓN DE ESTUDIOS DE POSGRADO

MDE. Juan Carlos Durán Salazar
Profesor-Investigador
Universidad Tecnológica de la Mixteca
Presente

Por medio del presente, tengo a bien informarle el **horario de clases** y el **horario laboral** que deberá cumplir durante el curso propedéutico corto y/o Curso de Verano 2021, a partir del día **02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021**, así como la entrega de los avances programáticos de los cursos de verano y/o cursos propedéuticos:

Materia	Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula
Talleres de Introducción a la confección de diseño de modas	PCMDMO	13-14	13-14	13-14	13-14	13-14	A-1

Avances programáticos: 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.

Horario Laboral	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00 hrs.	9:00 a 14:00 y 16:00 a 19:00 hrs.

Por la contingencia que estamos viviendo derivada de la pandemia de la Covid-19, sólo los cursos del propedéutico de posgrado y cursos de verano serán impartidos de manera presencial, sin embargo, los cursos del propedéutico nivel licenciatura serán impartidos de manera virtual, hasta nuevo aviso. En cualquiera de los casos, se le recuerda que las clases deben ser impartidas por el total de horas que marca los contenidos temáticos, respetando el horario asignado.

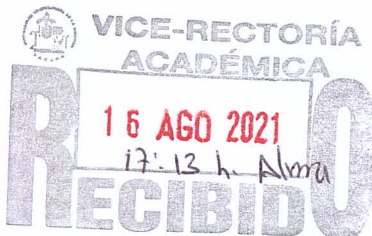
Así mismo le recuerdo que al término del curso usted retomará el horario de labores oficial de la institución, de lunes a viernes de 09:00 a 14:00 horas y de 16:00 a 19:00 horas.

Sin otro particular, me despido de usted.

Juan Carlos Durán Salazar

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

Dr. José Anibal Arias Aguilar
Jefe de la División de Estudios de Posgrado



c.c.p. Dr. Agustin Santiago Alvarado. Vice-Rector Académico. Para su conocimiento.
c.c.p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
VICE RECTORÍA ACADÉMICA

M.E.C. José Antonio Juárez Abad
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)
Electrónica digital	PCMESIA-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

Handwritten signature and date:
02-07-21

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



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA

M.C. Alejandro Ernesto Ramírez 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)
Fundamentos de la comunicación de datos	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.



M.E.C. José Antonio Juárez Abad
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Electrónica



- C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
- C.c.p. M.C. Mónica Edith García García.- Coordinador de la Maestría en Sistemas Distribuidos.- 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
02/07/21
[Signature]

Recibido
01/07/2021
[Signature]



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

Dr. Virgilio Vázquez Hipólito
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	PCLCE-001
Ecuaciones diferenciales	PCMMM-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.

Recibi: 5/07/2021
Olivia Pacheco

Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"

Huajuapán de León, Oax.

01 de julio de 2021.



Jefe de Carrera
LICENCIATURA EN
MATEMÁTICAS APLICADAS

Dr. Franco Barragán Mendoza

Jefe de la Carrera de Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

Recibi: 02/07/2021
[Signature]

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



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. VIRGILIO VÁZQUEZ HIPÓLITO
PROFESOR INVESTIGADOR UTM
PRESENTE

Por medio del presente, tengo a bien informarle el **horario de clases** y el **horario laboral** que deberá cumplir durante el curso propedéutico corto y/o Curso de Verano 2021, a partir del día **02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021**, así como la entrega de los avances programáticos de los cursos de verano y/o cursos propedéuticos:

Materia	Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula
Lógica Matemática	PCLCE-001	10:00-11:00	-----	10:00-11:00	-----	10:00-11:00	A-22
Ecuaciones diferenciales	PCMMM PCM.R.	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00	12:00-13:00	A-7 Posg.

Avances programáticos: 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.

Horario laboral	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	09:00-14:00 16:00-19:00hrs	09:00-14:00 16:00-19:00hrs	09:00-14:00 16:00-19:00hrs	09:00-14:00 16:00-19:00hrs	09:00-14:00 16:00-19:00hrs

Por la contingencia que estamos viviendo derivada de la pandemia del Covid-19, sólo los cursos del propedéutico de posgrado y cursos de verano serán impartidos de manera presencial, sin embargo, los cursos del propedéutico nivel licenciatura serán impartidos de manera virtual, hasta nuevo aviso. En cualquiera de los casos, se le recuerda que las clases deben ser impartidas por el total de horas que marca los contenidos temáticos, respetando el horario asignado.

Sin otro particular, me despido de usted.

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



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

Recibido
02/08/2021

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico de la UTM.- Para su conocimiento.
C.c.p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

Dr. José del Carmen Jiménez Hernández
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)
Probabilidad y Estadística	PCMMM-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. Dr. Virgilio Vázquez Hipólito.- Coordinador de la Maestría en Modelación Matemática.- Mismo fin.
- C.c.p. Dr. José Aníbal Arias Aguilar.- Jefe de la División de Estudios de Posgrado.- Mismo fin.
- C.c.p. Expediente.





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. JOSÉ DEL CARMEN JIMÉNEZ HERNÁNDEZ
PROFESOR INVESTIGADOR UTM
PRESENTE

Por medio del presente, tengo a bien informarle el **horario de clases** y el **horario laboral** que deberá cumplir durante el curso propedéutico corto y/o Curso de Verano 2021, a partir del día **02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021**, así como la entrega de los avances programáticos de los cursos de verano y/o cursos propedéuticos:

Materia	Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula
Análisis de procesos estocásticos	517-A	16:00-18:00	16:00-18:00	16:00-18:00	16:00-18:00	16:00-18:00	A-47
Probabilidad y estadística	PCMMM	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	C-6

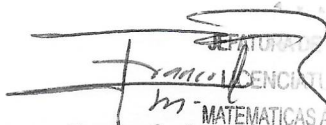
Avances programáticos: 1er. avance programático, 17 de agosto de 2021; 2do. avance programático, 02 de septiembre de 2021 y 3er. avance programático, 20 de septiembre de 2021.

Horario laboral	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	09:00-14:00 16:00-19:00hrs	09:00-14:00 16:00-19:00hrs	09:00-14:00 16:00-19:00hrs	09:00-14:00 16:00-19:00hrs	09:00-14:00 16:00-19:00hrs

Por la contingencia que estamos viviendo derivada de la pandemia del Covid-19, sólo los cursos del propedéutico de posgrado y cursos de verano serán impartidos de manera presencial, sin embargo, los cursos del propedéutico nivel licenciatura serán impartidos de manera virtual, hasta nuevo aviso. En cualquiera de los casos, se le recuerda que las clases deben ser impartidas por el total de horas que marca los contenidos temáticos, respetando el horario asignado.

Sin otro particular, me despido de usted.

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


Dr. Franco Barragán Mendoza

Jefe de Carrera de la Lic. en Matemáticas Aplicadas



C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico de la UTM.- Para su conocimiento.
C.c.p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

Dr. Adolfo Maceda Méndez

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	PCID-002
Introducción a la Probabilidad, Estadística y uso del Excel	PCMAN-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, Oaxaca

01 de julio de 2021.



Dr. 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

Recibí
Adolfo Maceda

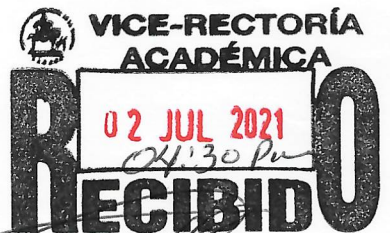
Recibí
Vero
5.07.21

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

C.c.p. M.A.N. Martín Reyes García.- Coordinador de la Maestría en Administración de Negocios.- 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



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. ADOLFO MACEDA MÉNDEZ
PROFESOR INVESTIGADOR UTM
PRESENTE

Por medio del presente, tengo a bien informarle el **horario de clases** y el **horario laboral** que deberá cumplir durante el curso propedéutico corto y/o Curso de Verano 2021, a partir del día **02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021**, así como la entrega de los avances programáticos de los cursos de verano y/o cursos propedéuticos:

Materia	Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula
Matemáticas	PCID-002	11:00-13:00 17:00-18:00	11:00-13:00	11:00-13:00 17:00-18:00	11:00-13:00	11:00-13:00 17:00-18:00	A-40 A-41
Introd. a la probab. y estad. y uso del excel	PCMAN-001	-----	08:00-09:00	-----	08:00-09:00	-----	A-1 Posg.

Avances programáticos: 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.

Horario laboral	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	08:00-13:00 16:00-19:00hrs	08:00-13:00 16:00-19:00hrs	08:00-13:00 16:00-19:00hrs	08:00-13:00 16:00-19:00hrs	08:00-13:00 16:00-19:00hrs

Por la contingencia que estamos viviendo derivada de la pandemia de la Covid-19, sólo los cursos del propedéutico de posgrado y cursos de verano serán impartidos de manera presencial, sin embargo, los cursos del propedéutico nivel licenciatura serán impartidos de manera virtual, hasta nuevo aviso. En cualquiera de los casos, se le recuerda que las clases deben ser impartidas por el total de horas que marca los contenidos temáticos, respetando el horario asignado.

Así mismo le recuerdo que al término del curso usted retomará el horario de labores oficial de la institución, de lunes a viernes de 09:00 a 14:00 horas y de 16:00 a 19:00 horas.

Sin otro particular, me despido de usted.

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

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



Recibí
2-ago-2021
Adolfo Maceda

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico de la UTM.- Para su conocimiento.
C.c.p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

Dr. Jesús Alejandro Hernández Tello
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	PCII-002
Lógica matemática	PCII-001
Matemáticas	PCMTCA-001, PCMESIA-001, PCMCM-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
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. Dr. Carlos Alberto Fernández y Fernández.- Coordinador de la Maestría en Tecnologías de Cómputo Aplicado.- Mismo fin.
- C.c.p. Dr. Marco Antonio Contreras Ordaz.- Coordinador de la Maestría en Electrónica Opción: Sistemas Inteligentes Aplicados.- Mismo fin.
- C.c.p. Dr. Iván René Corrales Mendoza.- Coordinador de la Maestría en Ciencias de Materiales.- 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



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"

Auxo

DR. JESÚS ALEJANDRO HERNÁNDEZ TELLO
PROFESOR INVESTIGADOR UTM
PRESENTE

Por medio del presente, tengo a bien informarle el horario de clases y el horario laboral que deberá cumplir durante el curso propedéutico corto y/o Curso de Verano 2021, a partir del día 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021, así como la entrega de los avances programáticos de los cursos de verano y/o cursos propedéuticos:

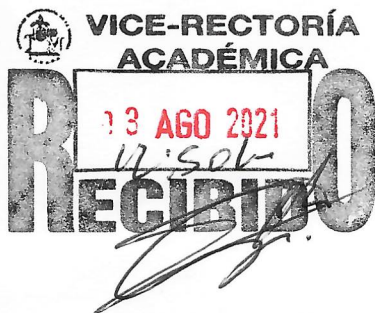
Table with 8 columns: Materia, Grupo, Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Aula. Rows include Lógica Matemática (PCII-001, PCII-002) and Matemáticas (PCMTCA, PCMESIA, PCMCM).

Avances programáticos: 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.

Table with 6 columns: Horario laboral, Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes. Shows time slots from 09:00-14:00 and 16:00-19:00hrs.

Por la contingencia que estamos viviendo derivada de la pandemia del Covid-19, sólo los cursos del propedéutico de posgrado y cursos de verano serán impartidos de manera presencial, sin embargo, los cursos del propedéutico nivel licenciatura serán impartidos de manera virtual, hasta nuevo aviso.

Sin otro particular, me despido de usted.

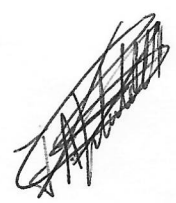


Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huaquapan de León, Oaxaca
16 de julio de 2021



JEFATURA DE CARRERA
LICENCIATURA EN
MATEMÁTICAS APLICADAS
Dr. Franco Barragán Méndez

Jefe de Carrera de la Lic. en Matemáticas Aplicadas



C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico de la UTM.- Para su conocimiento.
C.c.p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

Dr. Sergio Palafox Delgado
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)
Introducción al Análisis Matemático	PCMMM-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.



DEPARTAMENTO DE CARRERA
LICENCIATURA EN
MATEMÁTICAS APLICADAS

Dr. Franco Barragán Mendoza

Jefe de la Carrera de Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

Recibí
02/07/2021

Recibí
2/07/21



- C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
- C.c.p. Dr. Virgilio Vázquez Hipólito.- Coordinador de la Maestría en Modelación Matemática.- Mismo fin.
- C.c.p. Dr. José Aníbal Arias Aguilar.- Jefe de la División de Estudios de Posgrado.- Mismo fin.
- C.c.p. Expediente.

Recibí
02/Julio/21



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. SERGIO PALAFOX DELGADO
PROFESOR INVESTIGADOR UTM
PRESENTE

Por medio del presente, tengo a bien informarle el **horario de clases** y el **horario laboral** que deberá cumplir durante el curso propedéutico corto y/o Curso de Verano 2021, a partir del día **02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021**, así como la entrega de los avances programáticos de los cursos de verano y/o cursos propedéuticos:

Materia	Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula
Introducción al análisis matemático	PCMMM	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00	10:00-11:00	A-5 Pos.
Ecuaciones diferenciales	311-A 304-A	17:00-19:00	17:00-19:00	17:00-19:00	17:00-19:00	17:00-19:00	A-23

Avances programáticos: 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.

Horario laboral	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	09:00-14:00 16:00-19:00hrs	09:00-14:00 16:00-19:00hrs	09:00-14:00 16:00-19:00hrs	09:00-14:00 16:00-19:00hrs	09:00-14:00 16:00-19:00hrs

Por la contingencia que estamos viviendo derivada de la pandemia del Covid-19, sólo los cursos del propedéutico de posgrado y cursos de verano serán impartidos de manera presencial, sin embargo, los cursos del propedéutico nivel licenciatura serán impartidos de manera virtual, hasta nuevo aviso. En cualquiera de los casos, se le recuerda que las clases deben ser impartidas por el total de horas que marca los contenidos temáticos, respetando el horario asignado.

Sin otro particular, me despido de usted.

Atentamente,
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oaxaca
16 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. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico de la UTM.- Para su conocimiento.
C.c.p. Expediente.

K. M. 2.5 CARRETERA HUAJUAPAN - ACATLIMA 69000

OAXACA

Recibido:
02/08/21



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS APLICADAS

Dr. Jesús Fernando Tenorio Arvide

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	PCLCE-002
Algebra Lineal	PCMMM-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.



Francisco
JEFATURA DE
LICENCIATURA EN
MATEMÁTICAS APLICADAS

Dr. Franco Barragán Mendoza

Jefe de la Carrera de Licenciatura en Matemáticas Aplicadas

Recibí
Jesús F. Tenorio
15 julio 2021

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

C.c.p. Dr. Virgilio Vázquez Hipólito.- Coordinador de la Maestría en Modelación Matemática.- Mismo fin.

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

C.c.p. Expediente.





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. JESÚS FERNANDO TENORIO ARVIDE
PROFESOR INVESTIGADOR UTM
PRESENTE

Por medio del presente, tengo a bien informarle el **horario de clases** y el **horario laboral** que deberá cumplir durante el curso propedéutico corto y/o Curso de Verano 2021, a partir del día **02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021**, así como la entrega de los avances programáticos de los cursos de verano y/o cursos propedéuticos:

Materia	Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula
Lógica Matemática	PCLCE-002	08:00-09:00	-----	08:00-09:00	-----	08:00-09:00	A-23
Álgebra lineal	PCMMM	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	09:00-10:00	Sala Juntas IFM

Avances programáticos: 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.

Horario laboral	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	08:00-13:00 16:00-19:00hrs	08:00-13:00 16:00-19:00hrs	08:00-13:00 16:00-19:00hrs	08:00-13:00 16:00-19:00hrs	08:00-13:00 16:00-19:00hrs

Por la contingencia que estamos viviendo derivada de la pandemia del Covid-19, sólo los cursos del propedéutico de posgrado y cursos de verano serán impartidos de manera presencial, sin embargo, los cursos del propedéutico nivel licenciatura serán impartidos de manera virtual, hasta nuevo aviso. En cualquiera de los casos, se le recuerda que las clases deben ser impartidas por el total de horas que marca los contenidos temáticos, respetando el horario asignado.

Así mismo le recuerdo que al término del curso usted retomará el horario de labores oficial de la institución, de lunes a viernes de 09:00 a 14:00 horas y de 16:00 a 19:00 horas.

Sin otro particular, me despido de usted.

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

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

VICE-RECTORÍA ACADÉMICA

RECIBIDO
03 AGO 2021
12:50h

Recibido
Jesús F. Tenorio
02 agosto 2021

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico de la UTM.- Para su conocimiento.
C.c.p. Expediente.

K. M. 2.5 CARRETERA HUAJUAPAN - ACATLIMA 69000

OAXACA



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN FÍSICA APLICADA

Acuse
Dr. Iván René Corrales Mendoza
Profesor-Investigador
Presente

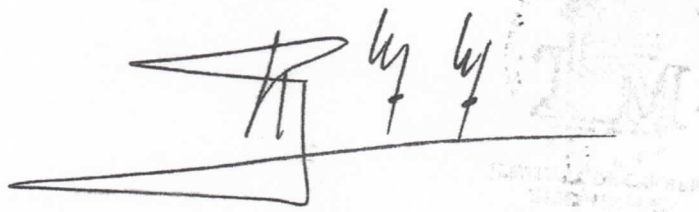
A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Física	PCIMA-001
Introducción a la Ciencia de Materiales	PCMCM-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.


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



C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
C.c.p. Dr. José Aníbal Arias Aguilar.- Jefe de la División de Estudios de Posgrado.- Mismo fin.
C.c.p. Expediente.

*Recibí original
15/07/21*




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"

= Acuse =
Dr. Iván René Corrales Mendoza
Profesor-Investigador
Instituto de Física y Matemáticas
Presente

Por medio del presente, tengo a bien informarle el **horario de clases** y el **horario laboral** que deberá cumplir durante el curso propedéutico corto y/o Curso de Verano 2021, a partir del día **02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021**, así como la entrega de los avances programáticos de los cursos de verano y/o cursos propedéuticos:

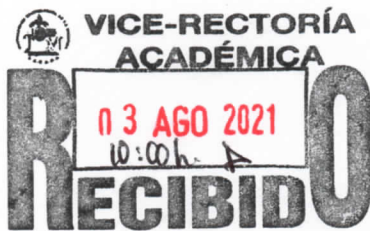
Materia	Grupo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula
Introducción a la Ciencia de Materiales	PCMCM	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	16:00-17:00	A-2 Posg.
Física	PCIMA	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	11:00-12:00	A-38

Avances programáticos: 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.

Horario Laboral	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	09:00-14:00	09:00-14:00	09:00-14:00	09:00-14:00	09:00-14:00
	16:00-19:00	16:00-19:00	16:00-19:00	16:00-19:00	16:00-19:00


Por la contingencia que estamos viviendo derivada de la pandemia de la Covid-19, sólo los cursos del propedéutico de posgrado y cursos de verano serán impartidos de manera presencial, sin embargo, los cursos del propedéutico nivel licenciatura serán impartidos de manera virtual, hasta nuevo aviso. En cualquiera de los casos, se le recuerda que las clases deben ser impartidas por el total de horas que marca los contenidos temáticos, respetando el horario asignado.

Sin otro particular, me despido de usted.



Atentamente
"Labor et Sapientia, Libertas"
Huajuapán de León, Oax.
Agosto 02 de 2021


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

*Recibido Agustín
02/08/2021*


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

K. M. 2.5 CARRETERA HUAJUAPAN - ACATLIMA 69000
OAXACA



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN FÍSICA APLICADA

Acuse =
Dr. Julián Javier Carmona Rodríguez

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)
Física	PCID-001
Física	PCID-002
Elementos de Física General	PCMCM-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.

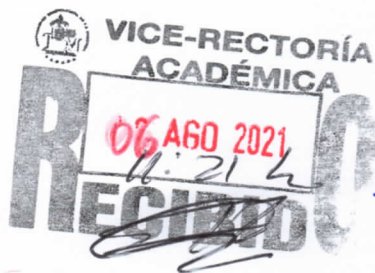
De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"

Huajuapán de León, Oax.

04 de agosto de 2021.



[Handwritten signature]



Dr. Rafael Martínez Martínez

Jefe de la Carrera de Ingeniería en Física Aplicada

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

C.e.p. Dr. Iván René Corrales Mendoza.- Coordinador de la Maestría en Ciencias de Materiales.- Mismo fin.

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

C.e.p. Expediente.

Recibí 05/08/21
Recibí 05/08/21
Recibí 05/08/21



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

Acuse =

Dr. Julián Javier Carmona Rodríguez
Profesor-Investigador
Instituto de Física y Matemáticas
Presente

Por medio del presente, tengo a bien informarle el horario de clases y el horario laboral que deberá cumplir durante el curso propedéutico corto y/o Curso de Verano 2021, a partir del día 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021, así como la entrega de los avances programáticos de los cursos de verano y/o cursos propedéuticos:

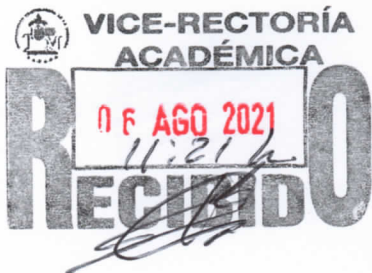
Table with 8 columns: Materia, Grupo, Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Aula. Rows include Física (PCID-001, PCID-002) and Elementos de Física General (MCM).

Avances programáticos: 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.

Table with 6 columns: Horario Laboral, Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes. Shows two time slots: 09:00-14:00 and 16:00-19:00.

Por la contingencia que estamos viviendo derivada de la pandemia de la Covid-19, sólo los cursos del propedéutico de posgrado y cursos de verano serán impartidos de manera presencial, sin embargo, los cursos del propedéutico nivel licenciatura serán impartidos de manera virtual, hasta nuevo aviso. En cualquiera de los casos, se le recuerda que las clases deben ser impartidas por el total de horas que marca los contenidos temáticos, respetando el horario asignado.

Sin otro particular, me despido de usted.



Atentamente
Labor et Sapientia, Libertas
Hujuapan de León, Oax.
Agosto 02 de 2021

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



Recibido 05/08/21

c.c.p. Dr. Agustin Santiago Alvarado. Vice-Rector Académico. Para su conocimiento.
c.c.p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN ALIMENTOS

Dr. Raúl Salas Coronado
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	PCMCPNA-001
Física	PCIA-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.

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



Recibido
21/07/21
BHS

Recibido
12/07/21
[Signature]

[Signature]
01/Julio/2021

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

C.c.p. Dra. Beatriz Hernández Carlos.- Coordinador de la Maestría en Ciencias: Productos Naturales y Alimentos.- Mismo fin.

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

C.c.p. Expediente.

Raúl Salas, C.

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





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN ALIMENTOS

Dra. Mirna Patricia Santiago Gómez

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)
Bioquímica	PCMCPNA-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
INGENIERÍA EN ALIMENTOS

Recibi:
12/07/21
[Signature]



[Signature]
Dra. Paula Cécilia Guadarrama Mendoza
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Alimentos

Recibi
01/07/21
Beatriz H.C.

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

C.c.p. Dra. Beatriz Hernández Carlos.- Coordinador de la Maestría en Ciencias: Productos Naturales y Alimentos.- Mismo fin.

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

C.c.p. Expediente.

Recibi:
01/07/2021

[Signature]



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN ALIMENTOS

Dra. Norma Francenia Santos 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)
Química orgánica	PCMCPNA-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.



Recibi
02/07/21
BHS



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

Recibi
original
Norma Francenia
18:17 h

- C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
- C.c.p. Dra. Beatriz Hernández Carlos.- Coordinador de la Maestría en Ciencias: Productos Naturales y Alimentos.- Mismo fin.
- C.c.p. Dr. José Aníbal Arias Aguilar.- Jefe de la División de Estudios de Posgrado.- Mismo fin.
- C.c.p. Expediente.

Recibi
12/07/21
[Signature]

M. en C. Alma Yadira Salazar Govea

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)
Química	PCIA-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.

Recibi
01/07/21

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.





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

Acuse

Dr. Carlos García Rodríguez
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)
Control	PCMESIA-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 LA CARRERA DE
INGENIERÍA EN MECATRÓNICA



[Handwritten signature]

Dr. Manuel Arias Montiel

Jefe de la Carrera de Ingeniería en Mecatrónica

*Recibido
1/07/2021*

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

C.c.p. Dr. Marco Antonio Contreras Ordaz.- Coordinador de la Maestría en Electrónica Opción: Sistemas Inteligentes Aplicados.- Mismo fin.

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

C.c.p. Expediente.

[Handwritten signature]
Dr. Marco Contreras
02/07/21

*Recibido
02/07/21
[Handwritten signature]*



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

Acoso

Dr. Jorge Luis Barahona Avalos
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)
Control Lineal	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.

01 de julio de 2021.



JEFATURA DE LA CARRERA DE
INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

*Recibido
02/07/21
[Signature]*

Dr. Manuel Arias Montiel

Jefe de la Carrera de Ingeniería en Mecatrónica

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

1/7/2021



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
INGENIERÍA EN MECATRÓNICA

ACUSE

M.C. Iván Alberto Guillen Cancino
Profesor-Investigador
Presente

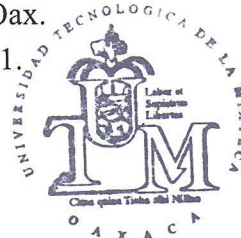
A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Física	PCIM-002
Física	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.
09 de agosto de 2021.



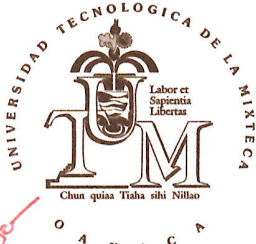
JEFATURA DE LA CARRERA DE
INGENIERIA EN MECATRONICA

[Handwritten signature]
Dr. Manuel Arias Montiel
Jefe de la Carrera de Ingeniería en Mecatrónica

*Recibi original
09-Agosto-2021
Ivan Guillen*

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





UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN CIENCIAS EMPRESARIALES

Apto
Dra. Ivonne Maya Espinoza

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)
Aspectos Legales de la Administración de Negocios	PCMAN-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.

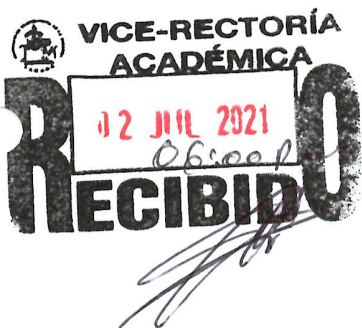
De antemano agradezco su apoyo y quedo de usted.

Atentamente

"Labor et Sapientia, Libertas"

Huajuapán de León, Oax.

02 de julio de 2021.



Lic. Francisca Adriana Sánchez Meza

Jefe de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Empresariales



- C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
- C.c.p. M.A.N. Martín Reyes García.- Coordinador de la Maestría en Administración de Negocios.- Mismo fin.
- C.c.p. Dr. José Aníbal Arias Aguilar.- Jefe de la División de Estudios de Posgrado.- Mismo fin.
- C.c.p. Expediente.

Recibi
Ivonne Maya
Espinoza

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

OAXACA



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN CIENCIAS EMPRESARIALES

M.A.N. Martha Angélica Ruíz 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)
Introducción a la Contabilidad Financiera	PCMAN-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.
02 de julio de 2021.



JEFATURA DE CARRERA
LICENCIATURA EN CIENCIAS
EMPRESARIALES

Lic. Francisca Adriana Sánchez Meza

Jefe de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Empresariales

Recabi
Martha Angélica
02.07.2021

C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
C.c.p. M.A.N. Martín Reyes García.- Coordinador de la Maestría en Administración de Negocios.- Mismo fin.
C.c.p. Dr. José Aníbal Arias Aguilar.- Jefe de la División de Estudios de Posgrado.- Mismo fin.
C.c.p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN CIENCIAS EMPRESARIALES

Aviso
Dra. Mónica Teresa Espinosa Espíndola
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)
Introducción a la Administración	PCMAN-001
Elementos básicos de administración	PCMDMO-001, PCMDMU-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.
02 de julio de 2021.

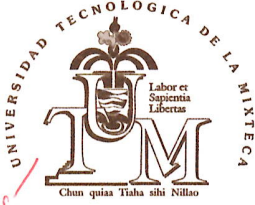


*Recibido
2/07/2021
[Signature]*



Lic. Francisca Adriana Sánchez Meza
Jefe de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Empresariales

- C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
- C.c.p. M.A.N. Martín Reyes García.- Coordinador de la Maestría en Administración de Negocios.- Mismo fin.
- C.c.p. M.D.E. Juan Carlos Durán Salazar.- Coordinador de la Maestría en Diseño de Modas.- Mismo fin.
- C.c.p. M.A.V. Alejandro Alberto Bravo Guzmán.- Coordinador de la Maestría en Diseño de Muebles.- Mismo fin.
- C.c.p. Dr. José Aníbal Arias Aguilar.- Jefe de la División de Estudios de Posgrado.- Mismo fin.
- C.c.p. Expediente.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE LA MIXTECA
LICENCIATURA EN CIENCIAS EMPRESARIALES

-Acuse-
Dra. Lilia Alejandra Flores Castillo
Profesor-Investigador
Presente

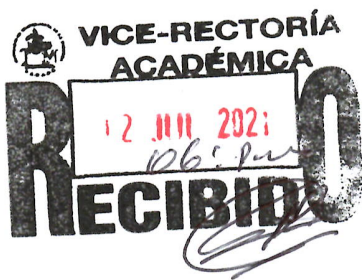
A continuación encontrará la(s) materia (s) que le fue (ron) asignada (s) y que impartirá durante el curso propedéutico corto 2021, a los aspirantes a ingresar a esta Universidad, que tendrá una duración del 02 de agosto de 2021 al 24 de septiembre de 2021.

Materia	Grupo(s)
Metodología de la Investigación	PCMAN-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.
02 de julio de 2021.



Lic. Francisca Adriana Sánchez Meza
Jefe de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Empresariales



C.c.p. Dr. Agustín Santiago Alvarado.- Vice-Rector Académico. Para conocimiento.
C.c.p. M.A.N. Martín Reyes García.- Coordinador de la Maestría en Administración de Negocios.- 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
02-07-2021