

CARGA HORARIA DOCENTE	CÓDIGO: 210C2801020000L02 (F01) 210C2801030000L02 (F01) 210C280104000000L02 (F01) 210C2801050000L02 (F01)
-----------------------	--

Dirección de División:	Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería Mecánica Automotriz			Fecha: diciembre 03, 2021
Programa Educativo:	Ingeniería Mecánica Automotriz			PTC X PA
Período:	Enero-Abril 2022			
Nombre de la o el docente:	M. EN DAES	OMAR	ALBARRÁN	ALBARRÁN
	Grado Académico	Nombres (s)	Apellido Paterno	Apellido Materno
Horas de Asignatura	30			
Horas de Asesoría	3			
Horas de Tutoría:	3			
Horas de Actividades Académicas Complementarias	4			
Horas de Proyectos de Investigación:	5			
Hora de Extensión Académica	0			
Total:	45			



CARGA HORARIA DOCENTE

CÓDIGO: 210C2801020000L/02 (F01)
210C2801050000L/02 (F01)
210C2801040000D/02 (F01)
210C2801050000L/02 (F01)

Dirección de División:
Programa Educativo

Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería Mecánica Automotriz
Ingeniería Mecánica Automotriz

Fecha: 25 de abril 2022

Período:

Enero-Abril 2022

PTC X PA

Nombre de la o el docente:

MTRO

DANIEL MARTÍN

BRAVO

SUSTAITA

Grado Académico

Nombres (s)

Apellido Paterno

Apellido Materno

Horas de Asignatura	30
Horas de Asesoría	3
Horas de Tutoría:	3
Horas de Actividades Académicas Complementarias	4
Horas de Proyectos de Investigación:	5
Hora de Extensión Académica	0
Total:	45



CARGA HORARIA DOCENTE

CÓDIGO 210C2801020000L02 (F01)
210:2801030000L02 (F01)
210:28010400000002 (F01)
210:2801050000L02 (F01)

Dirección de División:
Programa Educativo
Periodo:
Nombre de la o el docente:

Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería Mecánica Automotriz
Ingeniería Mecánica Automotriz
Enero-Abril 2022

Fecha: 25 de abril 2022

PTC PA

M. EN A.	YATXZIN DAVID	CALVO	CRUZ
Grado Académico	Nombres (s)	Apellido Paterno	Apellido Materno

Horas de Asignatura	30
Horas de Asesoría	3
Horas de Tutoría:	3
Horas de Actividades Académicas Complementarias	4
Horas de Proyectos de Investigación:	5
Hora de Extensión Académica	0
Total:	45

CARGA HORARIA DOCENTE

CÓDIGO: 210C2801020000L02 (F01)
 210C2801030000L02 (F01)
 210C2801040000L02 (F01)
 210C2801050000L02 (F01)

Dirección de División:
 Programa Educativo:
 Período:
 Nombre de la o el docente:

Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería Mecánica Automotriz
 Ingeniería Mecánica Automotriz
 Enero-Abril 2022

Fecha: 25 de abril 2022

PTC X PA

M. EN C.	ELIZABETH	MAÑON	VALDES
Grado Académico	Nombres (s)	Apellido Paterno	Apellido Materno

Horas de Asignatura	30
Horas de Asesoría	3
Horas de Tutoría:	3
Horas de Actividades Académicas Complementarias	4
Horas de Proyectos de Investigación:	5
Hora de Extensión Académica	0
Total:	45



CARGA HORARIA DOCENTE

CÓDIGO 210C28010200001/02 (F01)
210C28010300001/02 (F01)
210C28010400000/02 (F01)
210C28010500001/02 (F01)

Dirección de División:

Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería Mecánica Automotriz

Fecha: 25 de abril 2022

Programa Educativo

Ingeniería Mecánica Automotriz

PTC X

PA

Período:

Enero-Abril 2022

Nombre de la o el docente:

MTRO

SALVADOR

MEJÍA

VALDES

Grado Académico

Nombres (s)

Apellido Paterno

Apellido Materno

Horas de Asignatura	30
Horas de Asesoría	3
Horas de Tutoría:	3
Horas de Actividades Académicas Complementarias	4
Horas de Proyectos de Investigación:	5
Hora de Extensión Académica	0
Total:	45



CARGA HORARIA DOCENTE

CÓDIGO: 210C2801020000L02 (F01)
210C2801030000L02 (F01)
210C280104000000L02 (F01)
210C280105000000L02 (F01)

Dirección de División:
Programa Educativo:
Período:
Nombre de la o el docente:

Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería Mecánica Automotriz
Ingeniería Mecánica Automotriz
Enero-Abril 2022

Fecha: 25 de abril 2022

PTC X PA

DR	JORGE	MONROY	CLAUDIO
Grado Académico	Nombres (s)	Apellido Paterno	Apellido Materno

Horas de Asignatura	30
Horas de Asesoría	3
Horas de Tutoría:	3
Horas de Actividades Académicas Complementarias	4
Horas de Proyectos de Investigación:	5
Hora de Extensión Académica	0
Total:	45

CARGA HORARIA DOCENTE

CÓDIGO 210C2801020000L/02 (F01)
210C2801030000L/02 (F01)
210C2801040000L/02 (F01)
210C2801050000L/02 (F01)

Dirección de División:

Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería Mecánica Automotriz

Programa Educativo

Ingeniería Mecánica Automotriz

Periodo:

Enero-Abril 2022

Fecha: 25 de abril 2022

PTC X PA

Nombre de la o el docente:

M. EN C. E.

ERNESTINA IMELDA

VARGAS

GUTIERREZ

Grado Académico

Nombres (s)

Apellido Paterno

Apellido Materno

Horas de Asignatura	25
Horas de Asesoría	3
Horas de Tutoría:	3
Horas de Actividades Académicas Complementarias	9
Horas de Proyectos de Investigación:	5
Hora de Extensión Académica	0
Total:	45