

CARGA HORARIA DOCENTE

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

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

Ingeniería Industrial e Ingeniería en Energía.
Ingeniería Industrial
Enero-Abril 2022

Fecha: diciembre 03, 2021

PTC X PA

DR.	AGUSTIN	CORTÉS	REBOLLEDO
Grado Académico	Nombres (s)	Apellido Paterno	Apellido Materno

Horas de Asignatura	26
Horas de Asesoría	3
Horas de Tutoría:	3
Horas de Actividades Académicas Complementarias	8
Horas de Proyectos de Investigación:	5
Horas 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:
Programa Educativo

Ingeniería Industrial e Ingeniería en Energía.

Fecha: diciembre 03, 2021

Periodo:

Ingeniería Industrial

PTC	X	PA
-----	---	----

Nombre de la o el docente:

Enero-Abril 2022

M. EN C.E.

ANGELICA

MONTEJO

PÉREZ

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
<u>Total:</u>	<u>45</u>

CARGA HORARIA DOCENTE

CÓDIGO: 210C2801020000U02 (F01)
210C2801030000U02 (F01)
210C2801040000U02 (F01)
210C2801050000U02 (F01)

Dirección de División:

Programa Educativo

Periodo:

Nombre de la o el docente:

Ingeniería Industrial e Ingeniería en Energía.

Ingeniería Industrial

Enero-Abril 2022

M. EN C.

Grado Académico

AZUCENA

Nombres (s)

FARIAS

Apellido Paterno

BOTE

Apellido Materno

Fecha: diciembre 03, 2021

PTC X PA

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: 210C2801020000U02 (F01)
210C2801030000U02 (F01)
210C2801040000U02 (F01)
210C2801050000U02 (F01)

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

Ingeniería Industrial e Ingeniería en Energía.

Ingeniería Industrial

Enero-Abril 2022

M. EN A.

JUAN

GARCÍA

CONTRERAS

Grado Académico

Nombres (s)

Apellido Paterno

Apellido Materno

Fecha: diciembre 03, 2021

PTC X	PA
-------	----

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 Industrial e Ingeniería en Energía.

Programa Educativo

Ingeniería Industrial

Periodo:

Enero-Abril 2022

Nombre de la o el docente:

DR.

MIGUEL

MARTÍNEZ

LÓPEZ

Grado Académico

Nombres (s)

Apellido Paterno

Apellido Materno

Fecha: diciembre 03, 2021

PTC	X	PA
-----	---	----

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: 210C280102000U02 (F01)
210C280103000U02 (F01)
210C280104000U02 (F01)
210C280105000U02 (F01)

Dirección de División:

Programa Educativo

Periodo:

Nombre de la o el docente:

Ingeniería Industrial e Ingeniería en Energía.

Ingeniería Industrial

Enero-Abril 2022

DR. en C.

MARTÍN

QUINTERO

MAYO

Grado Académico

Nombres (s)

Apellido Paterno

Apellido Materno

Fecha: diciembre 03, 2021

PTC	X	PA
-----	---	----

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
<u>Total:</u>	<u>45</u>

CARGA HORARIA DOCENTE

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

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

Ingeniería Industrial e Ingeniería en Energía.

Ingeniería Industrial

Enero-Abril 2022

Fecha: diciembre 03, 2021

PTC X PA

<u>DRA.</u>	<u>MIRNA ESBEIDA</u>	<u>HERNÁNDEZ</u>	<u>BASILIO</u>
Grado Académico	Nombres (s)	Apellido Paterno	Apellido Materno

Horas de Asignatura	4
Horas de Asesoría	0
Horas de Tutoría:	0
Horas de Actividades Académicas Complementarias	41
Horas de Proyectos de Investigación:	0
Hora de Extensión Académica	0
<u>Total:</u>	<u>45</u>

CARGA HORARIA DOCENTE

CÓDIGO: 210C2801020000L/02 (F01)
210C2801030000L/02 (F01)
210C28010400000/02 (F01)
210C2801050000L/02 (F01)

Dirección de División:

Programa Educativo

Periodo:

Nombre de la o el docente:

Ingeniería Industrial e Ingeniería en Energía.

Ingeniería Industrial

Enero-Abril 2022

DR EN C.Q.

GERMAN

SANTANA

HERNANDEZ

Grado Académico

Nombres (s)

Apellido Paterno

Apellido Materno

Fecha: diciembre 03, 2021

PTC X

PA

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
<u>Total:</u>	<u>45</u>

CARGA HORARIA DOCENTE

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

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

Ingeniería Industrial e Ingeniería en Energía.

Ingeniería Industrial

Enero-Abril 2022

Fecha: ENERO 14, 2022

PTC X PA

DR.	ALCÁNTARA	COBOS
Grado Académico	Nombres (s)	Apellido Paterno
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	