



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



## CARGA HORARIA DOCENTE

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

Dirección de División: **División de Ingeniería Industrial e Ingeniería en Energía**

Fecha: **agosto 26, 2022**

Programa Educativo: **Ingeniería Industrial**

PTC (  )

PA (  )

Periodo: **septiembre-diciembre 2022**

Nombre de la o el docente:

**DR. EN C. M.**

**ADRIÁN**

**ALCÁNTARA**

**COBOS**

Grado Académico

Nombre(s)

Apellido Paterno

Apellido Materno

Horas de Asignatura	31
Horas de Asesoría	3
Horas de Tutoría	3
Horas de Gestión	4
Horas de Proyectos de Investigación	4
Horas de Extensión Académica	0
<b>Total:</b>	<b>45</b>



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



## CARGA HORARIA DOCENTE

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

Dirección de División: **División de Ingeniería Industrial e Ingeniería en Energía**

Programa Educativo: **Ingeniería Industrial**

Periodo: **septiembre-diciembre 2022**

Nombre de la o el docente:

**M. EN C.E.**

**ANGELICA**

**MONTEJO**

**PEREZ**

Grado Academico

Nombre(s)

Apellido Paterno

Apellido Materno

Fecha: **agosto 26, 2022**

PTC (  )

PA (  )

Horas de Asignatura	29
Horas de Asesoría	4
Horas de Tutoría	4
Horas de Gestión	4
Horas de Proyectos de Investigación	4
Horas de Extensión Académica	0
<b>Total:</b>	<b>45</b>



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



## CARGA HORARIA DOCENTE

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

Dirección de División:

**División de Ingeniería Industrial e Ingeniería en Energía**

Programa Educativo:

**Ingeniería Industrial**

Periodo:

**septiembre-diciembre 2022**

Nombre de la o el docente:

**DOCTOR**

**RAYMUNDO**

**VALDEZ**

**ALBARRÁN**

Grado Académico

Nombre(s)

Apellido Paterno

Apellido Materno

Fecha: **agosto 26, 2022**

PTC (  )

PA (  )

Horas de Asignatura	31
Horas de Asesoría	3
Horas de Tutoría	3
Horas de Gestión	4
Horas de Proyectos de Investigación	4
Horas de Extensión Académica	0
<b>Total:</b>	<b>45</b>



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



## CARGA HORARIA DOCENTE

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

Dirección de División:

**División de Ingeniería Industrial e Ingeniería en Energía**

Fecha: **agosto 24, 2022**

Programa Educativo:

**Ingeniería en Energía**

PTC (  )

PA (  )

Periodo:

**septiembre-diciembre 2022**

Nombre de la o el docente:

**DR.**

**AGUSTÍN**

**CORTÉS**

**REBOLLEDO**

Grado Académico

Nombre(s)

Apellido Paterno

Apellido Materno

Horas de Asignatura	30
Horas de Asesoría	3
Horas de Tutoría	3
Horas de Gestión	5
Horas de Proyectos de Investigación	4
Horas de Extensión Académica	0
<b>Total:</b>	<b>45</b>



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



## CARGA HORARIA DOCENTE

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

Dirección de División: División de Ingeniería Industrial e Ingeniería en Energía

Fecha: **agosto 24, 2022**

Programa Educativo: Ingeniería en Energía

PTC (  )

PA (  )

Periodo: septiembre-diciembre 2022

Nombre de la o el docente:

**M. EN C.**

**AZUCENA**

**FARIAS**

**BOTE**

Grado Academico

Nombre(s)

Apellido Paterno

Apellido Materno

Horas de Asignatura	31
Horas de Asesoría	3
Horas de Tutoría	3
Horas de Gestión	4
Horas de Proyectos de Investigación	4
Horas de Extensión Académica	0
<b>Total:</b>	<b>45</b>



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



## CARGA HORARIA DOCENTE

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

Dirección de División:

**División de Ingeniería Industrial e Ingeniería en Energía**

Fecha: **agosto 24, 2022**

Programa Educativo:

**Ingeniería en Energía**

PTC (  )

PA (  )

Periodo:

**septiembre-diciembre 2022**

Nombre de la o el docente:

**M. EN A.**

**JUAN**

**GARCÍA**

**CONTRERAS**

Horas de Asignatura	30
Horas de Asesoría	4
Horas de Tutoría	3
Horas de Gestión	4
Horas de Proyectos de Investigación	4
Horas de Extensión Académica	0
<b>Total:</b>	<b>45</b>



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



## CARGA HORARIA DOCENTE

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

Dirección de División: División de Ingeniería Industrial e Ingeniería en Energía

Fecha: **agosto 24, 2022**

Programa Educativo: Ingeniería en Energía

PTC ( <input checked="" type="checkbox"/> )	PA ( <input type="checkbox"/> )
---	---------------------------------

Periodo: septiembre-diciembre 2022

Nombre de la o el docente:	<u>Dr. en C.</u>	<u>MARTÍN</u>	<u>QUINTERO</u>	<u>MAYO</u>
	<small>Grado Academico</small>	<small>Nombre(s)</small>	<small>Apellido Paterno</small>	<small>Apellido Materno</small>

Horas de Asignatura	30
Horas de Asesoría	4
Horas de Tutoría	3
Horas de Gestión	4
Horas de Proyectos de Investigación	4
Horas de Extensión Académica	0
<b>Total:</b>	<b>45</b>



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



## CARGA HORARIA DOCENTE

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

Dirección de División: **División de Ingeniería Industrial e Ingeniería en Energía**

Fecha: **agosto 24, 2022**

Programa Educativo: **Ingeniería en Energía**

PTC (  )

PA (  )

Periodo: **septiembre-diciembre 2022**

Nombre de la o el docente:

DR.	MIGUEL	MARTÍNEZ	LÓPEZ
<small>Grado Academico</small>	<small>Nombre(s)</small>	<small>Apellido Paterno</small>	<small>Apellido Materno</small>

Horas de Asignatura	29
Horas de Asesoría	1
Horas de Tutoría	1
Horas de Gestión	1
Horas de Proyectos de Investigación	13
Horas de Extensión Académica	0
<b>Total:</b>	<b>45</b>





GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO



## CARGA HORARIA DOCENTE

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

Dirección de División: División de Ingeniería Industrial e Ingeniería en Energía

Fecha: **agosto 24, 2022**

Programa Educativo: Ingeniería en Energía

PTC (  )

PA (  )

Periodo: septiembre-diciembre 2022

Nombre de la o el docente:

D. EN C. Q.

GERMÁN

SANTANA

MARTINEZ

Grado Academico

Nombre(s)

Apellido Paterno

Apellido Materno

Horas de Asignatura	31
Horas de Asesoría	3
Horas de Tutoría	3
Horas de Gestión	4
Horas de Proyectos de Investigación	4
Horas de Extensión Académica	0
<b>Total:</b>	<b>45</b>