



Universidad Veracruzana

Plan de continuidad académica

Región Poza Rica – Tuxpan

Período agosto 2025 – enero 2026

26 de noviembre de 2025

Reunión Representantes de Generación Titulares y Suplentes
-Ingeniería Mecánica Eléctrica
-Ingeniería Industrial

3) Evaluación de las Experiencias Educativas (EE)

Con el propósito de favorecer la continuidad académica, las entidades convocarán a las Academias por área de conocimiento a realizar un **análisis** de **cada EE**, incluidas las de Servicio Social, Práctica Profesional, Estadía Profesional y Estancia Profesional Supervisada, a fin de identificar las acciones necesarias para su conclusión.

Para la evaluación de las EE, se contempla:

3.1 Evaluación ordinaria

Se realizará con base en el análisis de las Academias, considerando las condiciones particulares de cada EE y grupo; así como las siguientes opciones:

- A. Evaluación con el avance logrado al 7 de octubre**
- B. Evaluación considerando un período complementario de clases**
- C. No procedencia de la evaluación.**

Operación

1. Las academias sesionarán presencialmente conforme al Comunicado sobre las sesiones de los Órganos Colegiados de las entidades académicas en la región Poza Rica–Tuxpan de fecha 5 de noviembre de 2025.
2. La Secretaría de Facultad o Coordinación registrará en el Sistema de opciones de evaluación Poza Rica, la opción que aplique a cada grupo conforme a lo siguiente:
 - A)** Si procede la evaluación con el avance alcanzado al 7 de octubre:
 - El personal académico captura calificaciones y cierra actas en MiUV del 4 al 10 de diciembre de 2025.
 - La comunidad estudiantil acepta o rechaza su calificación en el Sistema de evaluación Poza Rica, del 11 al 17 de diciembre de 2025.
 - A quienes reprueben o rechacen su calificación se les cancelará la inscripción de esa EE y podrán volver a cursarla.

Operación

B) Si procede la evaluación con periodo complementario de clases:

- El personal académico podrá programar actividades complementarias del 4 al 17 de diciembre de 2025 y/o del 5 al 16 de enero de 2026.
- El personal académico captura de calificaciones y cierra actas en MiUV del 19 al 23 de enero de 2026.
- A la comunidad estudiantil que repruebe se le cancelará la inscripción de la EE y podrá volver a cursarla (véase punto 4).

C) No procedencia de la evaluación:

- Se cancelará la inscripción de la EE y se podrá volver a cursar

3.2 Evaluaciones extraordinarias y a título de suficiencia

Se eliminan para este período escolar.

A la comunidad estudiantil que no apruebe en ordinario se le cancelará la inscripción de la EE (véase punto 4).

3.3 Evaluación de Última Oportunidad (UO)

Los exámenes de UO previstos para agosto 2025 – enero 2026 se reprogramarán para febrero – julio 2026.

3.4 Presentación de trabajo recepcional

Las presentaciones previamente programadas podrán realizarse de manera presencial, considerando la disponibilidad de la persona sustentante y el jurado.

4) Cancelación de inscripción al período escolar o EE

- Las EE reprobadas en evaluación ordinaria serán canceladas de la escolaridad.
- La comunidad estudiantil podrá cancelar su inscripción al período completo (se eliminan todas las EE del período) sin que se considere baja temporal.

Operación

La comunidad estudiantil interesada en la aplicación de esta medida deberá enviar un correo a la Secretaría de Facultad, indicando matrícula, nombre completo y la solicitud de cancelación del período, acompañada de una breve exposición de motivos.

La Secretaría de Facultad aplicará la cancelación del período en SIIU y notificará a través del correo institucional.

Academias por Área de Conocimiento

Ingeniería Industrial plan 2020	
Academia	COORDINADOR
1. Ciencias Básicas	Dr. Jesús Enrique Escalante Martínez
2. Económico Administrativa	Mtro. Juan Daniel Jiménez Cristóbal
3. Gestión de Operaciones	Mtra. Luz María Ramos González
4. Investigación y Vinculación	Dr. Víctor Velázquez Martínez
5. Mecánica	Mtro. Javier Calderón Sánchez
Ingeniería Mecánica Eléctrica plan 2020	
Academia	COORDINADOR
1. Básicas	Dra. María Inés Cruz Orduña
2. Eléctrica	Mtro. Amado Román Ríos Mar
3. Mecánica	Mtro. Frumencio Escamilla Rodríguez
4. Electrónica y Control	Dr. Jaime Luis Acosta Cárdenas
5. Termofluidos	Ing. Guadalupe de Jesús España Vázquez
6. Socioeconómicas	Mtro. Cristóbal Cortez Domínguez

INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

PROGRAMA EDUCATIVO	PERIODO	NRC	EXPERIENCIA EDUCATIVA	ACADEMIA POR ÁREA DE CONOCIMIENTO	DOCENTE	OPCIÓN DE EVALUACIÓN
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRIMERO	99562	ÁLGEBRA LINEAL	BÁSICAS	MTRA. TATIANA LUPITA IZAGUIRRE GALLEGOS	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRIMERO	99577	ÁLGEBRA LINEAL	BÁSICAS	MTRA. LUZ MARÍA RAMOS GONZÁLEZ	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRIMERO	99584	CALCULO DE UNA VARIABLE	BÁSICAS	DR. PAUL RAMÍREZ SÁNCHEZ	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRIMERO	99565	CALCULO DE UNA VARIABLE	BÁSICAS	MTRA. TATIANA LUPITA IZAGUIRRE GALLEGOS	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRIMERO	99552	ELECTROMAGNETISMO	ELÉCTRICA	DR. JAIME LUIS ACOSTA CARDENAS	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRIMERO	99508	ELECTROMAGNETISMO	ELÉCTRICA	DR. JAIME LUIS ACOSTA CARDENAS	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRIMERO	99567	FÍSICA	BÁSICAS	ING. CLAUDIA MONTSERRATH JUÁREZ BALTAZAR	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRIMERO	99560	FÍSICA	BÁSICAS	DR. JAIME LUIS ACOSTA CARDENAS	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRIMERO	24727	LENGUA I: INGLÉS	AFBG	DRA. PAOLA DELFINA CHEW PEGO	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRIMERO	10923	LENGUA I: INGLÉS	AFBG	MTRA. MARISSA DEL CARMEN VÁZQUEZ PATIÑO	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRIMERO	10884	LITERACIDAD DIGITAL (AFBG)	AFBG	MTRA. MATILDE PELCASTRE LOZANO	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRIMERO	24088	LITERACIDAD DIGITAL (AFBG)	AFBG	MTRO. CRISTIAN ARMENDARIZ CARRERA	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRIMERO	99546	MATEMÁTICAS BÁSICAS	BÁSICAS	DR. FRUMENCIO ESCAMILLA RODRÍGUEZ	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRIMERO	99569	MATEMÁTICAS BÁSICAS	BÁSICAS	MTRO. GONZALO MORENO SÁNCHEZ	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRIMERO	15995	PENSAMIENTO CRÍTICO PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	AFBG	MTRA. NAYELI SARAÍ MÉNDEZ ESPINOZA	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRIMERO	10885	PENSAMIENTO CRÍTICO PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	AFBG	MTRA. NORMA VÁZQUEZ LUGO	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRIMERO	99564	QUÍMICA	BÁSICAS	MTRA. TATIANA LUPITA IZAGUIRRE GALLEGOS	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	PRIMERO	99571	QUÍMICA	BÁSICAS	MTRA. TATIANA LUPITA IZAGUIRRE GALLEGOS	B

INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

PROGRAMA EDUCATIVO	PERIODO	NRC	EXPERIENCIA EDUCATIVA	ACADEMIA POR ÁREA DE CONOCIMIENTO	DOCENTE	OPCIÓN DE EVALUACIÓN
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	TERCERO	13722	CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA	ELÉCTRICA	DR. CÉSAR GARCÍA ARELLANO	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	TERCERO	32634	CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA	ELÉCTRICA	ING. RODRIGO ELISEO CRUZ LUIS	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	TERCERO	13733	CIRCUITOS DE CORRIENTE ALTERNA	ELÉCTRICA	DR. FRUMENCIO ESCAMILLA RODRÍGUEZ	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	TERCERO	13721	DINÁMICA	MECÁNICA	ING. RODOLFO HARO ROCHA	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	TERCERO	32628	DINÁMICA	MECÁNICA	ING. GUADALUPE DE JESÚS ESPAÑA VÁZQUEZ	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	TERCERO	13732	DINÁMICA	MECÁNICA	MTRO. IVÁN CASTÁN RICAÑO	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	TERCERO	13747	ECUACIONES DIFERENCIALES	BÁSICAS	MTRA. TATIANA LUPITA IZAGUIRRE GALLEGOS	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	TERCERO	13752	ECUACIONES DIFERENCIALES	BÁSICAS	DR. FRUMENCIO ESCAMILLA RODRÍGUEZ	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	TERCERO	13724	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA DE MATERIALES	MECÁNICA	MTRO. ALEJANDRO MARQUINA CHÁVEZ	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	TERCERO	13734	FUNDAMENTOS DE MECÁNICA DE MATERIALES	MECÁNICA	DR. PAUL RAMÍREZ SÁNCHEZ	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	TERCERO	13726	INGENIERÍA DE SISTEMAS	SOCIOECONÓMICAS	MTRA. KARLA ISABEL ZERMEÑO DE LOJO	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	TERCERO	13736	INGENIERÍA DE SISTEMAS	SOCIOECONÓMICAS	MTRA. KARLA ISABEL ZERMEÑO DE LOJO	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	TERCERO	13730	MÉTODOS NUMÉRICOS	BÁSICAS	ING. CLAUDIA MONTSERRATH JUÁREZ BALTAZAR	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	TERCERO	13737	MÉTODOS NUMÉRICOS	BÁSICAS	DRA. MARÍA INÉS CRUZ ORDUÑA	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	TERCERO	13728	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	BÁSICAS	ING. GUADALUPE DE JESÚS ESPAÑA VÁZQUEZ	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	TERCERO	13740	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	BÁSICAS	MTRA. LUZ MARÍA RAMOS GONZÁLEZ	B

INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

PROGRAMA EDUCATIVO	PERIODO	NRC	EXPERIENCIA EDUCATIVA	ACADEMIA POR ÁREA DE CONOCIMIENTO	DOCENTE	OPCIÓN DE EVALUACIÓN
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	QUINTO	18386	ELECTRÓNICA DIGITAL	ELECTRÓNICA Y CONTROL	DRA. MARÍA INÉS CRUZ ORDUÑA	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	QUINTO	18395	ELECTRÓNICA DIGITAL	ELECTRÓNICA Y CONTROL	ING. ERNESTO LERMA ALARCÓN	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	QUINTO	18378	GENERADORES ELÉCTRICOS	ELÉCTRICA	DRA. LUZ YAZMIN VILLAGRÁN VILLEGAS	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	QUINTO	18390	GENERADORES ELÉCTRICOS	ELÉCTRICA	DR. CÉSAR GARCÍA ARELLANO	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	QUINTO	18389	GESTIÓN DE PROCESOS	SOCIOECONÓMICAS	MTRO. JAVIER CALDERÓN SÁNCHEZ	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	QUINTO	18397	GESTIÓN DE PROCESOS	SOCIOECONÓMICAS	LIC. DELFINA REYES MÁRQUEZ	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	QUINTO	18387	GESTIÓN EMPRESARIAL	SOCIOECONÓMICAS	MTRA. DANIELA ALEJANDRA GALVÁN ESTRADA	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	QUINTO	18396	GESTIÓN EMPRESARIAL	SOCIOECONÓMICAS	MTRA. KARLA ISABEL ZERMEÑO DE LOJO	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	QUINTO	18385	METROLOGÍA	ELECTRÓNICA Y CONTROL	ING. CRISTÓBAL CORTEZ DOMÍNGUEZ	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	QUINTO	18394	METROLOGÍA	ELECTRÓNICA Y CONTROL	ING. HUGO DE JESÚS BONILLA OROPEZA	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	QUINTO	18382	MOTORES TÉRMICOS	TERMOFLUIDOS	DR. ÁLVARO CASADOS SÁNCHEZ	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	QUINTO	18381	MOTORES TÉRMICOS	TERMOFLUIDOS	MTRO. JUAN CARLOS ANZELMETTI ZARAGOZA	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	QUINTO	18383	SISTEMA DE TRANSPORTE DE FLUIDOS	TERMOFLUIDOS	MTRO. JUAN CARLOS ANZELMETTI ZARAGOZA	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	QUINTO	18384	SISTEMA DE TRANSPORTE DE FLUIDOS	TERMOFLUIDOS	ING. GUADALUPE DE JESÚS ESPAÑA VÁZQUEZ	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	QUINTO	18393	SISTEMA DE TRANSPORTE DE FLUIDOS	TERMOFLUIDOS	ING. CESAR IGNACIO VALENCIA GUTIÉRREZ	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	QUINTO	18380	VIBRACIONES MECÁNICAS	MECÁNICA	DRA. LUZ YAZMIN VILLAGRÁN VILLEGAS	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	QUINTO	18391	VIBRACIONES MECÁNICAS	MECÁNICA	DR. FRUMENCIO ESCAMILLA RODRÍGUEZ	B

INGENIERÍA
MECÁNICA
ELÉCTRICA

PROGRAMA EDUCATIVO	PERIODO	NRC	EXPERIENCIA EDUCATIVA	ACADEMIA POR ÁREA DE CONOCIMIENTO	DOCENTE	OPCIÓN DE EVALUACIÓN
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	SÉPTIMO	13443	ANÁLISIS DE CORTO CIRCUITO	ELÉCTRICA	DRA. LUZ YAZMIN VILLAGRÁN VILLEGAS	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	SÉPTIMO	13466	ANÁLISIS DE CORTO CIRCUITO	ELÉCTRICA	ING. AMADO ROMÁN RÍOS MAR	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	SÉPTIMO	13459	ANÁLISIS DE COSTOS	SOCIOECONÓMICAS	MTRO. GUADALUPE DE JESÚS ESPAÑA VÁZQUEZ	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	SÉPTIMO	13494	ANÁLISIS DE COSTOS	SOCIOECONÓMICAS	ING. HUGO DE JESÚS BONILLA OROPEZA	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	SÉPTIMO	13446	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO	MECÁNICA	MTRO. ALEJANDRO MARQUINA CHÁVEZ	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	SÉPTIMO	13474	DISEÑO MECÁNICO ASISTIDO	MECÁNICA	MTRO. IVÁN CASTÁN RICAÑO	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	SÉPTIMO	13445	INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN	ELÉCTRICA	ING. RODRIGO ELISEO CRUZ LUIS	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	SÉPTIMO	13469	INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN	ELÉCTRICA	DRA. LUZ YAZMIN VILLAGRÁN VILLEGAS	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	SÉPTIMO	13455	INSTALACIONES MECÁNICAS	MECÁNICA	DRA. LUZ YAZMIN VILLAGRÁN VILLEGAS	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	SÉPTIMO	13485	INSTALACIONES MECÁNICAS	MECÁNICA	DR. FRUMENCIO ESCAMILLA RODRÍGUEZ	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	SÉPTIMO	13450	PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES	MECÁNICA	DR. PAUL RAMÍREZ SÁNCHEZ	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	SÉPTIMO	13476	PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES	MECÁNICA	DR. PAUL RAMÍREZ SÁNCHEZ	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	SÉPTIMO	13458	TRANSFERENCIA DE CALOR	TERMOFLUIDOS	DR. ÁLVARO CASADOS SÁNCHEZ	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	SÉPTIMO	13486	TRANSFERENCIA DE CALOR	TERMOFLUIDOS	DR. ÁLVARO CASADOS SÁNCHEZ	A

INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

PROGRAMA EDUCATIVO	PERIODO	NRC	EXPERIENCIA EDUCATIVA	ACADEMIA POR ÁREA DE CONOCIMIENTO	DOCENTE	OPCIÓN DE EVALUACIÓN
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	NOVENO	28833	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ELECTRÓNICA Y CONTROL	DRA. MARÍA INÉS CRUZ ORDUÑA	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	NOVENO	29278	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	ELECTRÓNICA Y CONTROL	ING. CESAR IGNACIO VALENCIA GUTIÉRREZ	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	NOVENO	28927	CENTRALES GENERADORAS	ELÉCTRICA	ING. AMADO ROMÁN RÍOS MAR	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	NOVENO	29356	CENTRALES GENERADORAS	ELÉCTRICA	ING. GUADALUPE DE JESÚS ESPAÑA VÁZQUEZ	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	NOVENO	28933	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ELECTRÓNICA Y CONTROL	DRA. MARÍA INÉS CRUZ ORDUÑA	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	NOVENO	29255	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ELECTRÓNICA Y CONTROL	DRA. MARÍA INÉS CRUZ ORDUÑA	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	NOVENO	29038	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	SOCIOECONÓMICAS	DRA. LUZ YAZMIN VILLAGRÁN VILLEGAS	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	NOVENO	29365	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	SOCIOECONÓMICAS	ING. AMADO ROMÁN RÍOS MAR	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	NOVENO	29041	EXPERIENCIA RECEPCIONAL	SOCIOECONÓMICAS	MTRO. GABRIEL JUÁREZ MORALES	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	NOVENO	28924	INSTALACIONES DE MEDIA Y ALTA TENSIÓN	ELÉCTRICA	ING. AMADO ROMÁN RÍOS MAR	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	NOVENO	29319	INSTALACIONES DE MEDIA Y ALTA TENSIÓN	ELÉCTRICA	DR. CÉSAR GARCÍA ARELLANO	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	NOVENO	29083	OPTATIVA 1: INGENIERÍA DE SUPERFICIES Y TRIBOLOGÍA	MECÁNICA	DR. PAUL RAMÍREZ SÁNCHEZ	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	NOVENO	29371	OPTATIVA 1: TÓPICOS DE DISEÑO MECÁNICO Y MATERIALES I	MECÁNICA	MTRO. ALEJANDRO MARQUINA CHÁVEZ	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	NOVENO	29403	OPTATIVA 2: TÓPICOS DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN	ELECTRÓNICA Y CONTROL	DR. ZEFERINO ARTURO GONZÁLEZ CEREZO	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	NOVENO	29197	OPTATIVA 2: TÓPICOS DE MANTENIMIENTO I	SOCIOECONÓMICAS	MTRO. ALEJANDRO MARQUINA CHÁVEZ	B
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	NOVENO	32152	SERVICIO SOCIAL	SOCIOECONÓMICAS	MTRO. JUAN CARLOS ANZELMETTI ZARAGOZA	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	NOVENO	29228	SERVICIO SOCIAL	SOCIOECONÓMICAS	DR. CÉSAR GARCÍA ARELLANO	A
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	NOVENO	32158	SERVICIO SOCIAL	SOCIOECONÓMICAS	MTRO. JUAN CARLOS ANZELMETTI ZARAGOZA	A

INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA

PROGRAMA EDUCATIVO	PERIODO	NRC	EXPERIENCIA EDUCATIVA	ACADEMIA POR ÁREA DE CONOCIMIENTO	DOCENTE	OPCIÓN DE EVALUACIÓN
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	ONCEAVO	46151	ESTADÍA PROFESIONAL	SOCIOECONÓMICAS	DRA. MARÍA INÉS CRUZ ORDUÑA	A

INGENIERÍA INDUSTRIAL

PROGRAMA EDUCATIVO	PERIODO	NRC	EXPERIENCIA EDUCATIVA	ACADEMIA POR ÁREA DE CONOCIMIENTO	DOCENTE	OPCIÓN DE EVALUACIÓN
INGENIERÍA INDUSTRIAL	PRIMERO	99540	ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN	CIENCIAS BÁSICAS	ING. CLAUDIA MONTSERRATH JUÁREZ BALTAZAR	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	PRIMERO	99537	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	CIENCIAS BÁSICAS	ING. CRISTÓBAL CORTEZ DOMÍNGUEZ	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	PRIMERO	99539	FÍSICA	CIENCIAS BÁSICAS	ING. CLAUDIA MONTSERRATH JUÁREZ BALTAZAR	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	PRIMERO	10905	LECTURA Y ESCRITURA DE TEXTOS	AFBG	LIC. NORMA MAGAÑA JIMÉNEZ	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	PRIMERO	22779	LENGUA I: INGLÉS	AFBG	DRA. PAOLA DELFINA CHEW PEGO	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	PRIMERO	10907	LENGUA I: INGLÉS	AFBG	DRA. PAOLA DELFINA CHEW PEGO	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	PRIMERO	15998	LITERACIDAD DIGITAL (AFBG)	AFBG	MTRO. CRISTIAN ARMENDARIZ CARRERA	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	PRIMERO	18653	MATEMÁTICAS BÁSICAS	CIENCIAS BÁSICAS	DR. JESÚS ENRIQUE ESCALANTE MARTÍNEZ	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	PRIMERO	99536	QUÍMICA	CIENCIAS BÁSICAS	MTRA. LUZ MARÍA RAMOS GONZÁLEZ	B

INGENIERÍA INDUSTRIAL

PROGRAMA EDUCATIVO	PERIODO	NRC	EXPERIENCIA EDUCATIVA	ACADEMIA POR ÁREA DE CONOCIMIENTO	DOCENTE	OPCIÓN DE EVALUACIÓN
INGENIERÍA INDUSTRIAL	TERCERO	13708	ADMINISTRACIÓN	ECONÓMICO- ADMINISTRATIVA	ING. ZAYRA ESPERANZA SANTOS FLORES	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	TERCERO	32586	ADMINISTRACIÓN	ECONÓMICO- ADMINISTRATIVA	LIC. DELFINA REYES MÁRQUEZ	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	TERCERO	13706	CÁLCULO MULTIVARIABLE	CIENCIAS BÁSICAS	DR. JESÚS ENRIQUE ESCALANTE MARTÍNEZ	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	TERCERO	32592	CIENCIA DE LOS MATERIALES	MECÁNICA	MTRA. DANIELA ALEJANDRA GALVÁN ESTRADA	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	TERCERO	13709	CIENCIA DE LOS MATERIALES	MECÁNICA	ING. ZAYRA ESPERANZA SANTOS FLORES	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	TERCERO	13707	GEOMETRÍA ANALÍTICA	CIENCIAS BÁSICAS	DR. JESÚS ENRIQUE ESCALANTE MARTÍNEZ	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	TERCERO	32597	GEOMETRÍA ANALÍTICA	CIENCIAS BÁSICAS	ING. RODRIGO ELISEO CRUZ LUIS	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	TERCERO	13713	LEGISLACIÓN LABORAL	ECONÓMICO- ADMINISTRATIVA	MTRO. FERNANDO ELÍAS ZALETÁ	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	TERCERO	13705	MÉTODOS NUMÉRICOS	CIENCIAS BÁSICAS	ING. JULIO CÉSAR CHAGOYA RAMÍREZ	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	TERCERO	13712	TERMODINÁMICA	MECÁNICA	ING. GUADALUPE DE JESÚS ESPAÑA VÁZQUEZ	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	TERCERO	13710	TERMODINÁMICA	MECÁNICA	DR. ÁLVARO CASADOS SÁNCHEZ	A

INGENIERÍA INDUSTRIAL

PROGRAMA EDUCATIVO	PERIODO	NRC	EXPERIENCIA EDUCATIVA	ACADEMIA POR ÁREA DE CONOCIMIENTO	DOCENTE	OPCIÓN DE EVALUACIÓN
INGENIERÍA INDUSTRIAL	QUINTO	18375	ADMINISTRACIÓN DE LA CALIDAD	GESTIÓN DE OPERACIONES	MTRO. JUAN DANIEL JIMÉNEZ CRISTÓBAL	B
INGENIERÍA INDUSTRIAL	QUINTO	18370	ANÁLISIS DE DECISIONES	GESTIÓN DE OPERACIONES	MTRA. KARLA ISABEL ZERMEÑO DE LOJO	B
INGENIERÍA INDUSTRIAL	QUINTO	18374	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	MECÁNICA	ING. CRISTÓBAL CORTEZ DOMÍNGUEZ	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	QUINTO	18373	DESARROLLO SOSTENIBLE	ECONÓMICO-ADMINISTRATIVA	MTRA. LUZ MARÍA RAMOS GONZÁLEZ	B
INGENIERÍA INDUSTRIAL	QUINTO	18372	INGENIERIA DE MÉTODOS	GESTIÓN DE OPERACIONES	DR. VÍCTOR VELÁZQUEZ MARTÍNEZ	B
INGENIERÍA INDUSTRIAL	QUINTO	32596	INGENIERÍA ECONÓMICA	ECONÓMICO-ADMINISTRATIVA	ING. CRISTÓBAL CORTEZ DOMÍNGUEZ	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	QUINTO	18377	INGENIERÍA ECONÓMICA	ECONÓMICO-ADMINISTRATIVA	MTRA. KARLA ISABEL ZERMEÑO DE LOJO	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	QUINTO	18376	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	ECONÓMICO-ADMINISTRATIVA	MTRO. JUAN CARLOS ANZELMETTI ZARAGOZA	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	QUINTO	32603	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	ECONÓMICO-ADMINISTRATIVA	ING. CRISTÓBAL CORTEZ DOMÍNGUEZ	A

INGENIERÍA INDUSTRIAL

PROGRAMA EDUCATIVO	PERIODO	NRC	EXPERIENCIA EDUCATIVA	ACADEMIA POR ÁREA DE CONOCIMIENTO	DOCENTE	OPCIÓN DE EVALUACIÓN
INGENIERÍA INDUSTRIAL	SÉPTIMO	15763	ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO	GESTIÓN DE OPERACIONES	ING. ANTONIO DE JESÚS CÁRDENAS HERNÁNDEZ	B
INGENIERÍA INDUSTRIAL	SÉPTIMO	15759	ERGONOMÍA	GESTIÓN DE OPERACIONES	DR. VÍCTOR VELÁZQUEZ MARTÍNEZ	B
INGENIERÍA INDUSTRIAL	SÉPTIMO	15761	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	ECONÓMICO- ADMINISTRATIVA	MTRA. KARLA ISABEL ZERMEÑO DE LOJO	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	SÉPTIMO	15756	LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTROS	GESTIÓN DE OPERACIONES	MTRO. ALEJANDRO MARQUINA CHÁVEZ	B
INGENIERÍA INDUSTRIAL	SÉPTIMO	27811	LOGÍSTICA Y CADENA DE SUMINISTROS	GESTIÓN DE OPERACIONES	MTRO. JESÚS ENRIQUE LÓPEZ CALDERÓN	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	SÉPTIMO	16244	OPTATIVA: TÓPICOS DE CALIDAD	GESTIÓN DE OPERACIONES	MTRO. JUAN DANIEL JIMÉNEZ CRISTÓBAL	B
INGENIERÍA INDUSTRIAL	SÉPTIMO	15762	RELACIONES INDUSTRIALES	ECONÓMICO- ADMINISTRATIVA	MTRO. FERNANDO ELÍAS ZALETÁ	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	SÉPTIMO	15760	SEGURIDAD E HIGIENE	GESTIÓN DE OPERACIONES	DRA. LUZ YAZMIN VILLAGRÁN VILLEGAS	A

INGENIERÍA INDUSTRIAL

PROGRAMA EDUCATIVO	PERIODO	NRC	EXPERIENCIA EDUCATIVA	ACADEMIA POR ÁREA DE CONOCIMIENTO	DOCENTE	OPCIÓN DE EVALUACIÓN
INGENIERÍA INDUSTRIAL	NOVENO	28097	ESTADÍA PROFESIONAL	INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN	DR. JORGE ALBERTO CHAGOYA RAMÍREZ	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	NOVENO	28101	ESTADÍA PROFESIONAL	INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN	DR. JORGE ALBERTO CHAGOYA RAMÍREZ	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	NOVENO	28094	EXPERIENCIA RECEPCIONAL	INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN	MTRO. JUAN DANIEL JIMÉNEZ CRISTÓBAL	A
INGENIERÍA INDUSTRIAL	NOVENO	28095	EXPERIENCIA RECEPCIONAL	INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN	DR. JORGE ALBERTO CHAGOYA RAMÍREZ	A