



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS e INGENIERÍA
PROGRAMAS EDUCATIVOS DE CALIDAD RECONOCIDOS POR CIEES, CACEI Y SECIHTI
SGI Certificada en las Normas ISO 9001:2015, ISO 21001:2018 y NMX-R-025-SCFI-2015

HORARIOS AGO-DIC 2026

INGENIERIA ELÉCTRICA-ELECTRÓNICA

*** GRUPOS ***

2B

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES
MTM05	ALGEBRA LINEAL	B		7A		01 02		05 06	
MTM03	CALCULO INTEGRAL	B		6A			01 02		01 02
CSH02	COMUNICACION Y EXPRESION	B		12A				02 04	
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	B	TM1						05 06
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	B		10A		03 04	04 05		
IND05	INGENIERIA SUSTENTABLE	A		16B	02 03	05 06			
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	A	CC2		04 05				
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	A		15B			06 07		03 04

2C

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES
MTM05	ALGEBRA LINEAL	C		11A		05 06			03 04
MTM03	CALCULO INTEGRAL	C		12A	06 07				
MTM03	CALCULO INTEGRAL	C		7A			06 07		
CSH02	COMUNICACION Y EXPRESION	E		4A			01 03		
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	C	TM1			03 04			
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	C		13A	01 02				05 06
IND05	INGENIERIA SUSTENTABLE	B		15B	03 04			03 04	
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	D	CC1					05 06	
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	D		17B			04 05		01 02

3G

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES		
EEI01	DISEÑO PARA INGENIERIA ELECTRICA	A	CC4							10	12
MTM06	ECUACIONES DIFERENCIALES	C		7A						04	05
MTM06	ECUACIONES DIFERENCIALES	C		4A		08 09					
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	C	TM1					08 09			
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	C		10LOU	08 09		08 09				
EEI02	MEDICIONES ELECTRICAS Y ELECTRONICAS	B		1A				12 13			
EEI02	MEDICIONES ELECTRICAS Y ELECTRONICAS	B		10LOU	05 06						
MTM07	METODOS NUMERICOS	B		6A			06 07				
MTM07	METODOS NUMERICOS	B	CC1							07 08	
TMO01	TERMODINAMICA	F		3A			10 11	10 11			
TMO01	TERMODINAMICA	F	LQ1		10 11						
EEI01	DISEÑO PARA INGENIERIA ELECTRICA	B	CC4			10 12					

DEM
DEM

DEM

3I

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES		
EEI01	DISEÑO PARA INGENIERIA ELECTRICA	B	CC4			10 12					
EEI01	DISEÑO PARA INGENIERIA ELECTRICA	C	CC4				04 06				
MTM06	ECUACIONES DIFERENCIALES	I		15B			08 09				
MTM06	ECUACIONES DIFERENCIALES	I		18B	04 05						
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	I		12A	08 09					06 07	
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	I	TM1					10 11			
EEI02	MEDICIONES ELECTRICAS Y ELECTRONICAS	A		17B	10 11		10 11				
MTM07	METODOS NUMERICOS	I	CC2							04 05	
MTM07	METODOS NUMERICOS	I		15A				04 05			
TMO01	TERMODINAMICA	I	LQ1			08 09					
TMO01	TERMODINAMICA	I		1A				08 09 08 09			

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

4E

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES		
MTM09	CALCULO VECTORIAL	A		3A						03 04	
MTM09	CALCULO VECTORIAL	A		6A			03 04				
EEI04	CIRCUITOS ELECTRICOS 1	A		10A				06 07			
EEI04	CIRCUITOS ELECTRICOS 1	A		1A	08 09						
IMC02	ESTATICA	C		14A			08 09	10 11			
EEI03	INTRODUCCION A LA TEORIA ELECTROMAGNETICA	A		12A	10 11	08 09					
EEI08	SISTEMAS Y DISPOSITIVOS ELECTRONICOS 1	A		15A			06 07				
EEI08	SISTEMAS Y DISPOSITIVOS ELECTRONICOS 1	A		4A	05 06						
MTM10	TRANSFORMADAS INTEGRALES	A		9A						05 06	
MTM10	TRANSFORMADAS INTEGRALES	A		14A		10 11					

DEM

5E

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES		
EEI10	INSTALACIONES ELECTRICAS	A	TM2			01 02					
EEI10	INSTALACIONES ELECTRICAS	A		13B	03 04						
IEE06	MAQUINAS ELECTRICAS DE CORRIENTE DIRECTA	B		4LOU				04 06			DEM
IEE06	MAQUINAS ELECTRICAS DE CORRIENTE DIRECTA	B	TM2			05 07					DEM
EEI05	SISTEMAS DE CONTROL PARA INGENIERIA	B	TM11							02 04	
EEI05	SISTEMAS DE CONTROL PARA INGENIERIA	B		3LOU			03 05				
EEI19	DISEÑO DIGITAL CON VHDL	A	TM11				06 07				
EEI19	DISEÑO DIGITAL CON VHDL	A		3LOU	07 08						
EEI12	SISTEMAS Y DISPOSITIVOS ELECTRONICOS 2	A		14B				01 02			
EEI12	SISTEMAS Y DISPOSITIVOS ELECTRONICOS 2	A	TM11		01 02						
EEI07	CIRCUITOS ELECTRICOS 2	A		14A		03 04					
EEI07	CIRCUITOS ELECTRICOS 2	A		1A	10 11						
CSH04	ETICA, CULTURA DE PAZ E IGUALDAD	H		1B						05 07	DEM
	TUTORIA			11B	09 09						
	TUTORIA			14A				03 03			

5H

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES		
EEI07	CIRCUITOS ELECTRICOS 2	A		14A		03 04					
EEI07	CIRCUITOS ELECTRICOS 2	A		1A	10 11						
CSH04	ETICA, CULTURA DE PAZ E IGUALDAD	H		1B					05 07		DEM
EEI12	SISTEMAS Y DISPOSITIVOS ELECTRONICOS 2	B		2LOU		06 07					DEM
EEI12	SISTEMAS Y DISPOSITIVOS ELECTRONICOS 2	B	TM11				04 05				DEM
EEI10	INSTALACIONES ELECTRICAS	B	TM2		07 08						DEM
EEI10	INSTALACIONES ELECTRICAS	B		4LOU					03 04		DEM
IEE06	MAQUINAS ELECTRICAS DE CORRIENTE DIRECTA	A	TM2				08 10				
IEE06	MAQUINAS ELECTRICAS DE CORRIENTE DIRECTA	A		1LOU					08 10		
EEI05	SISTEMAS DE CONTROL PARA INGENIERIA	A		1LOU		09 11					
EEI05	SISTEMAS DE CONTROL PARA INGENIERIA	A	TM11					09 11			
EEI19	DISEÑO DIGITAL CON VHDL	B	TM11					04 05			DEM
EEI19	DISEÑO DIGITAL CON VHDL	B		2LOU			01 02				DEM
	TUTORIA			9B		05 05					
	TUTORIA			12B			03 03				

***IMPORTANTE:** En el caso de la TUTORIA de 5to semestre (marcada en color verde claro), una vez iniciado el semestre, el departamento de Áreas Básicas de la Facultad les confirmará cual de los dos horarios tentativos les será asignado como definitivo, ya que solo llevarán 1 hora por semana.

6E

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES		
CEA02	INGENIERIA FINANCIERA	F		16B		07 08					
CEA02	INGENIERIA FINANCIERA	F		15B	07 08						
EEI09	INSTRUMENTACION Y CONTROL	A		18B						10 11	
EEI09	INSTRUMENTACION Y CONTROL	A	TM11		09 10						
CSH03	LIDERAZGO Y EMPRENDIMIENTO	G		19B	05 06		06 07				
EEI11	MAQUINAS ELECTRICAS DE CORRIENTE ALTERNA	A	TM2					07 09			
EEI11	MAQUINAS ELECTRICAS DE CORRIENTE ALTERNA	A		16B		09 11					
EEI20	PROGRAMACION DE FPGA	A	TM11							05 07	
EEI20	PROGRAMACION DE FPGA	A		18B		05 06					
EEI13	SISTEMAS ELECTRICOS DE DISTRIBUCION	B		19B			08 09			08 09	
EEI14	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA 1	A		15B			10 11	10 11			

DEM

DEM

7E

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES		
IEE14	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	A	TM11		11 13						
IEE14	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	A		11B		11 13					
IEE14	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	D	TM11			02 04					
IEE14	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	D		5LOU	03 05						
LIE12	LABORATORIO DE SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	B	TM2		10 13						
LIE12	LABORATORIO DE SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	A	TM2					10 13			
IEE17	PROTECCIONES ELECTRICAS	A		1A						10 11	
IEE17	PROTECCIONES ELECTRICAS	A		13A			11 12				
IEE19	SISTEMAS DIGITALES 2	B	TM11		07 08						
IEE19	SISTEMAS DIGITALES 2	B		7LOU				05 06			
IEE19	SISTEMAS DIGITALES 2	B		3LOU		05 06					
IEE19	SISTEMAS DIGITALES 2	A	TM11			08 10					
IEE19	SISTEMAS DIGITALES 2	A		1TM	07 09						
IEE15	SISTEMAS ELECTRICOS DE DISTRIBUCION	A		3B				08 09			
IEE15	SISTEMAS ELECTRICOS DE DISTRIBUCION	A		2B			07 08				
IEE16	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA 2	A		1B			09 10			08 09	

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

8E

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES		
IEE23	ALTA TENSION	A		9B	06 07	06 07					
IEE22	CENTRALES Y SUBESTACIONES ELECTRICAS	A		14B			03 04				
IEE22	CENTRALES Y SUBESTACIONES ELECTRICAS	A		10B		03 04					
IEE21	COSTOS Y EVALUACION DE PROYECTOS ELECTRICOS	A		15B	01 02		01 02				
IEE20	MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	A		7LOU	03 05						
IEE20	MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	A	TM11							08 10	
IEE25	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	A		17B		09 10					
IEE25	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	A	CC2					10 11			
IEE24	SISTEMAS DE ILUMINACION	A		12B				08 09			
IEE24	SISTEMAS DE ILUMINACION	A		13B		11 12					

OPTATIVAS IEE

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	
SDI01	OPTOELECTRONICA	A								DEM
SDI02	NANOELECTRONICA	A								DEM
SDI03	TELECOMUNICACIONES	A								DEM
SDI04	FUNDAMENTOS DE ROBOTICA	A								DEM
SDI05	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	A								DEM
SDP01	OPERACION DE SISTEMAS ELECTRICOS	A		18B				04 05		DEM
SDP01	OPERACION DE SISTEMAS ELECTRICOS	A		12B			01 02			DEM
SDP02	MERCADOS ELECTRICOS	A		13B			11 12		10 11	DEM
SDP03	MANTENIMIENTO ELECTRICO INDUSTRIAL	A		5LOU	10 11			10 11		DEM
SDP04	FUENTES RENOVABLES DE ENERGIA ELECTRICA	A		12B		06 07	08 09			DEM
SDP05	PROYECTO DE ENERGIA ELECTRICA DE POTENCIA	A								DEM

RECURSES IEE

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	
MTM05	ALGEBRA LINEAL	K		7LOU			11 12			DEM
MTM05	ALGEBRA LINEAL	K		2LOU		10 11				DEM
MTM05	ALGEBRA LINEAL	L		20B					01 02	DEM
MTM05	ALGEBRA LINEAL	L		19B		01 02				DEM
MTM01	CALCULO DIFERENCIAL	K		8A		11 12		11 12		DEM
MTM01	CALCULO DIFERENCIAL	L		1B			02 03			DEM
MTM01	CALCULO DIFERENCIAL	L		2B				01 02		DEM
MTM03	CALCULO INTEGRAL	K		8A		09 10		09 10		DEM
MTM03	CALCULO INTEGRAL	L		8A		05 06		05 06		DEM
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	K	TM1			10 11				DEM
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	K		4A	09 10				10 11	DEM
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	L		20B		10 11			08 09	DEM
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	L	TM1				12 13			DEM
MTM06	ECUACIONES DIFERENCIALES	K		3B			10 11			DEM
MTM06	ECUACIONES DIFERENCIALES	K		15A	10 11					DEM
MTM06	ECUACIONES DIFERENCIALES	L		10LOU				05 06		DEM
MTM06	ECUACIONES DIFERENCIALES	L		12A					04 05	DEM
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	K	TM1						12 13	DEM
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	K		11A		09 10		12 13		DEM
QIN01	QUIMICA BASICA	K	LQ1				08 09			DEM
QIN01	QUIMICA BASICA	K		7A					02 03	DEM
QIN01	QUIMICA BASICA	K		2A	04 05					DEM
QIN01	QUIMICA BASICA	L	LQ2					03 04		DEM
QIN01	QUIMICA BASICA	L		13A		01 02	04 05			DEM
TMO01	TERMODINAMICA	L	LQ1		04 05					DEM
TMO01	TERMODINAMICA	L		4LOU			04 05			DEM
TMO01	TERMODINAMICA	L		3LOU					06 07	DEM

REZAGO IEE

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES
MTM07	METODOS NUMERICOS	D	CC1					10	11
MTM07	METODOS NUMERICOS	D		3A		10	11		