



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 CONAHCYT
SGI Certificada en la norma ISO 9001:2015 e ISO 21001:2018

HORARIOS ENE-JUN 2025

INGENIERIA ELÉCTRICA-ELECTRÓNICA

*** SEGUNDO SEMESTRE ***

2B

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	DEM
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	G		15B		06 07		07 08		DEM
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	G	CC2		07 08					DEM
IND05	INGENIERIA SUSTENTABLE	B		15B			03 04		03 04	DEM
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	B		5A			07 08		05 06	
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	B	TM1		03 04					
CSH02	COMUNICACION Y EXPRESION	A		6A		03 05				
MTM03	CALCULO INTEGRAL	B		6A		01 02		03 04		
MTM05	ALGEBRA LINEAL	B		2A	05 06		05 06			

2C

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	DEM
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	M		16B	09 10	06 07				DEM
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	M	CC2						09 10	DEM
IND05	INGENIERIA SUSTENTABLE	A		15B	05 06			03 04		
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	C	TM1			03 04				
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	C		10A				07 08	06 07	
CSH02	COMUNICACION Y EXPRESION	C		4A		08 10				
MTM03	CALCULO INTEGRAL	C		6A				05 06	02 03	
MTM05	ALGEBRA LINEAL	C		6A				01 02	04 05	

3G

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES		
TMO01	TERMODINAMICA	B		9A	04	05		04	05		
TMO01	TERMODINAMICA	B	LQ2						04	05	
MTM07	METODOS NUMERICOS	E	CC1				05	06			
MTM07	METODOS NUMERICOS	E		3A					10	11	
EEI02	MEDICIONES ELECTRICAS Y ELECTRONICAS	B		2A			08	09		07	08
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	F	TM1				10	11			
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	F		13A	07	08					
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	F		8A					06	07	
MTM06	ECUACIONES DIFERENCIALES	A		9A	02	03	02	03			
EEI01	DISEÑO PARA INGENIERIA ELECTRICA	B	CC3						01	03	
EEI01	DISEÑO PARA INGENIERIA ELECTRICA	A	CC3			06	08				

DEM

DEM

4E

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES		
MAT09	TRANSFORMADAS INTEGRALES	B		11A		10	11				
MAT09	TRANSFORMADAS INTEGRALES	B		3A					12	13	
IEE02	MEDICIONES ELECTRICAS Y ELECTRONICAS	A		3A				08	09		
IEE02	MEDICIONES ELECTRICAS Y ELECTRONICAS	A		9A					08	09	
CHS03	LIDERAZGO Y DESARROLLO DEL EMPRENDEDOR	B		3B		08	09	08	09		
IEE03	INTRODUCCION A LA TEORIA ELECTROMAGNETICA	A		10A	12	13		10	11		
IME02	ESTATICA	B		13A					06	07	
IME02	ESTATICA	B		1A	08	09					
IEE04	CIRCUITOS ELECTRICOS 1	A		11B		12	13			10	11
IEE04	CIRCUITOS ELECTRICOS 1	B		3LOU				05	06	05	06

DEM

DEM

DEM

5F

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES		
IEE08	SISTEMAS Y DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	A		6LOU	05	06		05	06		
IEE05	SISTEMAS DE CONTROL PARA INGENIERIA	A	TM11		10	11					
IEE05	SISTEMAS DE CONTROL PARA INGENIERIA	A		2LOU		10	11	10	11		
IEE06	MAQUINAS ELECTRICAS DE CORRIENTE DIRECTA	A	TM2			05	06				
IEE06	MAQUINAS ELECTRICAS DE CORRIENTE DIRECTA	A		2LOU	07	08					
IEE06	MAQUINAS ELECTRICAS DE CORRIENTE DIRECTA	A		3LOU					05	06	
IIN12	INGENIERIA ECONOMICA	A		12B		07	08				
IIN12	INGENIERIA ECONOMICA	A		9B			07	08			
CHS04	ETICA PROFESIONAL	C		13B			01	02		03	04
IEE07	CIRCUITOS ELECTRICOS 2	A		19B	02	03	02	03			

6F

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES		
IEE12	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA 1	A		17B	06	07		07	08		
IEE18	SISTEMAS DIGITALES 1	A		15B	03	04			05	06	
IEE11	MAQUINAS ELECTRICAS DE CORRIENTE ALTERNA	A	TM2							07	09
IEE11	MAQUINAS ELECTRICAS DE CORRIENTE ALTERNA	A		7LOU				09	11		
IEE09	INSTRUMENTACION VIRTUAL	A	TM11							05	06
IEE09	INSTRUMENTACION VIRTUAL	A		1TM		04	05				
IEE10	INSTALACIONES ELECTRICAS	A		18B	10	11				10	11
IEE13	ELECTRONICA DE POTENCIA	A		7LOU		07	09				
IEE13	ELECTRONICA DE POTENCIA	A	TM11						08	10	

7F

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES
IEE16	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA 2	A		18B		11 12			06 07
IEE15	SISTEMAS ELECTRICOS DE DISTRIBUCION	A		7A		09 10			
IEE15	SISTEMAS ELECTRICOS DE DISTRIBUCION	A		19B				12 13	
IEE19	SISTEMAS DIGITALES 2	A	TM11				05 07		
IEE19	SISTEMAS DIGITALES 2	A		9B	07 09				
IEE19	SISTEMAS DIGITALES 2	B	TM11			07 08			
IEE19	SISTEMAS DIGITALES 2	B	CC4						08 09
IEE19	SISTEMAS DIGITALES 2	B		2TM				08 09	
IEE17	PROTECCIONES ELECTRICAS	A		17B	12 13				12 13
LIE12	LAB DE SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	A	TM2				10 13		
IEE14	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	B		4LOU	10 11			10 11	
IEE14	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	B	TM11						10 11

DEM
DEM
DEM

8F

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES
IEE24	SISTEMAS DE ILUMINACION	A		11B			10 11		
IEE24	SISTEMAS DE ILUMINACION	A	CC3					10 11	
IEE25	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	A	CC2					08 09	
IEE25	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	A		18B			08 09		
IEE20	MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	A	TM11					05 07	
IEE20	MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	A		3LOU		06 08			
IEE21	COSTOS Y EVALUACION DE PROYECTOS ELECTRICOS	A		11B		10 11		12 13	
IEE22	CENTRALES Y SUBESTACIONES ELECTRICAS	A		11B	02 03	02 03			
IEE23	ALTA TENSION	A		17B	04 05				
IEE23	ALTA TENSION	A		10B		04 05			

OPTATIVAS IEE

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES
SDI03	TELECOMUNICACIONES	A							
SDI05	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	A							
SDP05	PROYECTO DE ENERGIA ELECTRICA DE POTENCIA	A							
SDI01	OPTOELECTRONICA	A							
SDP01	OPERACION DE SISTEMAS ELECTRICOS	A		14B				03 04	
SDP01	OPERACION DE SISTEMAS ELECTRICOS	A		11B	04 05				
SDI02	NANOELECTRONICA	A							
SDP02	MERCADOS ELECTRICOS	A		7LOU				12 13	12 13
SDP03	MANTENIMIENTO ELECTRICO INDUSTRIAL	A		10B	12 13			10 11	
SDI04	FUNDAMENTOS DE ROBOTICA	A							
SDP04	FUENTES RENOVABLES DE ENERGIA ELECTRICA	A		14B		10 11			08 09

DEM
DEM
DEM
DEM
DEM
DEM
DEM
DEM
DEM
DEM

