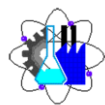




UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS e INGENIERÍA  
Programas educativos de calidad reconocidos por CIEES, CACEI y CONACYT  
SGC certificado en la norma ISO 9001:2015

Jefatura de Control Escolar



Facultad de Ciencias  
Químicas e Ingeniería

# HORARIOS

# AGO-DIC 2020

## PE. INGENIERÍA ELÉCTRICA- ELECTRÓNICA

Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 62209,  
Tel. (777) 329 70,00, Ext. 7039/ fcqei@uaem.mx



Una universidad de excelencia

RECTORÍA  
2017-2023

# PLAN 2015

## INGENIERIA ELÉCTRICA-ELECTRÓNICA

### \*\*\* SEGUNDO SEMESTRE \*\*\*

## 2A

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
MAT05	ALGEBRA LINEAL	A		01 02		05 06		
MAT03	CALCULO INTEGRAL	A			01 02		01 02	
IEE01	DIBUJO TECNICO Y DISEÑO ELECTRICO	A		03 06				
MAT04	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 2	A	01 02			01 02		
TER01	TERMODINAMICA	A	03 04		03 04		05 06	
TIC02	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	A	06 07		06 07	07 08		

## 2G

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
TIC02	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	A	06 07		06 07	07 08		
MAT05	ALGEBRA LINEAL	G				09 10	09 10	
MAT03	CALCULO INTEGRAL	G	10 11		10 11			
IEE01	DIBUJO TECNICO Y DISEÑO ELECTRICO	B		07 10				
MAT04	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 2	G		12 13	12 13			
TER01	TERMODINAMICA	H	12 13			11 12	11 12	

DEM

## 3G

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
MAT07	CALCULO VECTORIAL	B	01 02			01 02		
MAT07	CALCULO VECTORIAL	D			05 06	03 04		
CHS02	COMUNICACION Y EXPRESION	C		01 02			01 02	
MAT06	ECUACIONES DIFERENCIALES	F			08 09		06 07	
FIS02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	D	03 04	03 04	03 04			
AMB07	ENERGIA E IMPACTO AMBIENTAL	A		05 06		05 06		
MAT08	METODOS NUMERICOS	E	05 06				04 05	

DEM

## 4E

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
MAT09	TRANSFORMADAS INTEGRALES	D		06 07	06 07			
IEE04	CIRCUITOS ELECTRICOS 1	A			10 11			03 04
IME02	ESTATICA	B			08 09	10 11		
IEE03	INTRODUCCION A LA TEORIA ELECTROMAGNETICA	B	08 09	08 09				

IEE03	INTRODUCCION A LA TEORIA ELECTROMAGNETICA	A			10	11					12	13		
CHS03	LIDERAZGO Y DESARROLLO DEL EMPRENDEDOR	E	06	07					08	09				
IEE02	MEDICIONES ELECTRICAS Y ELECTRONICAS	A	10	11			10	11						
MAT09	TRANSFORMADAS INTEGRALES	B1					12	13			10	11		
MAT09	TRANSFORMADAS INTEGRALES	B					12	13			10	11		
IEE02	MEDICIONES ELECTRICAS Y ELECTRONICAS	B							06	07	08	09		

DEM

## 5E

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
IEE07	CIRCUITOS ELECTRICOS 2	A	10	11	10	11		
IEE07	CIRCUITOS ELECTRICOS 2	B			12	13		12
IIN12	INGENIERIA ECONOMICA	E	07	08		06	07	
IEE06	MAQUINAS ELECTRICAS DE CORRIENTE DIRECTA	A				08	10	07
IEE05	SISTEMAS DE CONTROL PARA INGENIERIA	A		07	09			07
IEE08	SISTEMAS Y DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	A					10	11
CHS04	ETICA PROFESIONAL	E	12	13		11	12	

DEM

## 6E

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
IEE13	ELECTRONICA DE POTENCIA	A					05	07
IEE13	ELECTRONICA DE POTENCIA	B	08	10	10	12		
IEE10	INSTALACIONES ELECTRICAS	A	11	12			09	10
IEE09	INSTRUMENTACION VIRTUAL	A				10	11	11
IEE11	MAQUINAS ELECTRICAS DE CORRIENTE ALTERNA	A		07	09		07	09
IEE18	SISTEMAS DIGITALES 1	A	06	07		07	08	
IEE12	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA 1	A				10	11	01

DEM

## 7E

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
IEE14	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	A			03	05	05	07
IEE14	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	B	04	06		03	05	
LIE12	LABORATORIO DE SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	A	07	10				
IEE17	PROTECCIONES ELECTRICAS	A		09	10		09	10
IEE19	SISTEMAS DIGITALES 2	A			06	08	06	08
IEE19	SISTEMAS DIGITALES 2	B		06	08		08	10
IEE15	SISTEMAS ELECTRICOS DE DISTRIBUCION	A		11	12	09	10	
IEE16	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA 2	A		04	05	03	04	

DEM

## 8E

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
IEE23	ALTA TENSION	A		06	07	05	06	
IEE22	CENTRALES Y SUBESTACIONES ELECTRICAS	A	11	12			11	12
IEE21	COSTOS Y EVALUACION DE PROYECTOS ELECTRICOS	A		11	12		11	12
IEE20	MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	A	05	07			05	07
IEE25	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	A		08	09		08	09
IEE24	SISTEMAS DE ILUMINACION	A	09	10		07	08	

DEM

# OPTATIVAS IEE

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO			
SDP04	FUENTES RENOVABLES DE ENERGIA ELECTRICA	A			08	09		09	10	DEM	
SDI04	FUNDAMENTOS DE ROBOTICA	A		10	11	11	12			DEM	
SDP03	MANTENIMIENTO ELECTRICO INDUSTRIAL	A					09	10	06	07	DEM
SDP02	MERCADOS ELECTRICOS	A	11	12					11	12	DEM
SDI02	NANO ELECTRONICA	A					08	09	07	08	DEM
SDP01	OPERACIÓN DE SISTEMAS ELECTRICOS	A			02	03	01	02			DEM
SDI01	OPTOELECTRONICA	A			05	06		05	06		DEM
SDP05	PROYECTO DE ENERGIA ELECTRICA DE POTENCIA	A			11	12		11	12		DEM
SDI05	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	A					01	02	01	02	DEM
SDI03	TELECOMUNICACIONES	A	09	10			09	10			DEM

# RECURSES IEE

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO					
MAT05	ALGEBRA LINEAL	L			01	02	01	02		DEM			
FIS01	DINAMICA Y CINEMATICA	K	03	04	01	02	01	02		DEM			
MAT01	CALCULO DIFERENCIAL	K					03	04	02	03	DEM		
MAT01	CALCULO DIFERENCIAL	L			12	13		12	13		DEM		
MAT03	CALCULO INTEGRAL	L			10	11		09	10		DEM		
MAT03	CALCULO INTEGRAL	K					03	04	03	04	DEM		
CHS01	CIENCIA, TECNOLOGIA Y SOCIEDAD	L	10	11					11	12	DEM		
MAT08	METODOS NUMERICOS	L	07	08			07	08			DEM		
CHS05	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO CRITICO	L	11	13							DEM		
CHS05	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO CRITICO	K			07	09					DEM		
TIC01	USO DE LAS TIC	L			06	07		06	07		DEM		
FIS01	DINAMICA Y CINEMATICA	M	09	10		12	13		09	10	DEM		
FIS01	DINAMICA Y CINEMATICA	L			10	11	08	09	10	11	DEM		
MAT06	ECUACIONES DIFERENCIALES	L					03	04		03	04	DEM	
MAT06	ECUACIONES DIFERENCIALES	K			01	02	04	05			DEM		
FIS02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	L			12	13			12	13	01	02	DEM
TIC02	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	L	11	12			10	11		11	12		DEM
TIC02	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	K			07	08	07	08		07	08		DEM
MAT08	METODOS NUMERICOS	K					12	13	12	13			DEM
MAT02	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 1	K	01	02						01	02		DEM
MAT02	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 1	L					07	08		07	08		DEM
MAT04	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 2	L			02	03	04	05					DEM
MAT04	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 2	K	01	02						02	03		DEM
QUI01	QUIMICA BASICA	K			04	05			01	04	04	05	DEM
QUI01	QUIMICA BASICA	L	12	13			10	13		12	13		DEM
TER01	TERMODINAMICA	K			09	10	04	05		05	06		DEM
TER01	TERMODINAMICA	L			12	13	12	13	12	13			DEM
CHS02	COMUNICACION Y EXPRESION	L						07	08	06	07		DEM
CHS02	COMUNICACION Y EXPRESION	K					08	09		08	09		DEM