

HORARIOS ENE-JUN 2024

INGENIERIA ELÉCTRICA-ELECTRÓNICA

*** SEGUNDO SEMESTRE ***

2B

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
MAT04	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 2	B		8A		01 02			01 02	
MAT03	CALCULO INTEGRAL	B		8A		04 05		04 05		
IEE01	DIBUJO TECNICO Y DISEÑO ELECTRICO	B	CC4					06 09		
TIC02	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	H	CC1		01 02					
TIC02	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	H		15B			01 02		03 04	
MAT05	ALGEBRA LINEAL	B		8A	05 06		05 06			
TER01	TERMODINAMICA	B		6A					06 07	
TER01	TERMODINAMICA	B		8A		06 07				
TER01	TERMODINAMICA	B	LQ1		03 04					

DEM
DEM
DEM

2C

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
MAT03	CALCULO INTEGRAL	C		10A	08 09				02 03	
TIC02	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	F	CC1		03 04					
TIC02	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	F		15B		05 06			09 10	
TER01	TERMODINAMICA	C	LQ2						06 07	
TER01	TERMODINAMICA	C		9A	06 07			03 04		
MAT04	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 2	C		9A		03 04		06 07		
MAT05	ALGEBRA LINEAL	C		9A				01 02	04 05	
IEE01	DIBUJO TECNICO Y DISEÑO ELECTRICO	A	CC3			07 10				

3G

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
MAT08	METODOS NUMERICOS	A		15A	05 06					
MAT08	METODOS NUMERICOS	A	CC1						05 06	
CHS02	COMUNICACION Y EXPRESION	C		14A	03 04		03 04			
MAT06	ECUACIONES DIFERENCIALES	A		8A				06 07		
MAT06	ECUACIONES DIFERENCIALES	A		11A	08 09					
FIS02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	H		3A		09 10			09 10	
FIS02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	H	TM1					09 10		
MAT07	CALCULO VECTORIAL	A		9A		05 06	05 06			
AMB07	ENERGIA E IMPACTO AMBIENTAL	A		14A	01 02		01 02			

4E

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
IME02	ESTATICA	B		2A				08	09	
IME02	ESTATICA	B		2B	08	09				
IEE04	CIRCUITOS ELECTRICOS 1	A		14B		12	13		10	11
IEE03	INTRODUCCION A LA TEORIA ELECTROMAGNETICA	A		2LOU	10	11	07	08		
MAT09	TRANSFORMADAS INTEGRALES	B		6A		10	11			
MAT09	TRANSFORMADAS INTEGRALES	B		1A				10	11	
IEE04	CIRCUITOS ELECTRICOS 1	B		2LOU			05	06	05	06
IEE02	MEDICIONES ELECTRICAS Y ELECTRONICAS	A		11A		05	06			
IEE02	MEDICIONES ELECTRICAS Y ELECTRONICAS	A		14A					05	06
CHS03	LIDERAZGO Y DESARROLLO DEL EMPRENDEDOR	B		2A			09	10		
CHS03	LIDERAZGO Y DESARROLLO DEL EMPRENDEDOR	B		14A		08	09			
IEE03	INTRODUCCION A LA TEORIA ELECTROMAGNETICA	B		3LOU	12	13			08	09

DEM

5F

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
IEE07	CIRCUITOS ELECTRICOS 2	A		1B	02	03	02	03		
IEE06	MAQUINAS ELECTRICAS DE CORRIENTE DIRECTA	B	TM2			12	13			
IEE06	MAQUINAS ELECTRICAS DE CORRIENTE DIRECTA	B		5LOU				10	11	10
IEE05	SISTEMAS DE CONTROL PARA INGENIERIA	B	TM11						12	13
IEE05	SISTEMAS DE CONTROL PARA INGENIERIA	B		5LOU			12	13	12	13
IEE06	MAQUINAS ELECTRICAS DE CORRIENTE DIRECTA	A	TM2			05	06			
IEE06	MAQUINAS ELECTRICAS DE CORRIENTE DIRECTA	A		5LOU	07	08			05	06
CHS04	ETICA PROFESIONAL	C		8A			01	02		03
IEE05	SISTEMAS DE CONTROL PARA INGENIERIA	A	TM11		10	11				
IEE05	SISTEMAS DE CONTROL PARA INGENIERIA	A		3LOU		10	11	10	11	
IEE08	SISTEMAS Y DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	A		2B	05	06		05	06	
IIN12	INGENIERIA ECONOMICA	A		2B		07	08	07	08	

DEM
DEM

6F

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
IEE12	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA 1	A		20B	05	06		07	08	
IEE10	INSTALACIONES ELECTRICAS	A		19B	10	11			10	11
IEE13	ELECTRONICA DE POTENCIA	B		5LOU		07	09			
IEE13	ELECTRONICA DE POTENCIA	B	TM11					08	10	
IEE11	MAQUINAS ELECTRICAS DE CORRIENTE ALTERNA	A	TM2						07	09
IEE11	MAQUINAS ELECTRICAS DE CORRIENTE ALTERNA	A		8LOU			09	11		
IEE13	ELECTRONICA DE POTENCIA	A	TM11					01	03	
IEE13	ELECTRONICA DE POTENCIA	A		2LOU		01	03			
IEE09	INSTRUMENTACION VIRTUAL	A		3LOU		04	05		05	06
IEE18	SISTEMAS DIGITALES 1	A		20B	03	04		04	05	

DEM
DEM

7F

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
IEE17	PROTECCIONES ELECTRICAS	A		12B	12	13			12	13
LIE12	LAB DE SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA	A	TM2				10	13		
IEE14	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	B		1LOU	10	11		10	11	
IEE14	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	B	TM11						10	11
IEE16	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA 2	A		17B		11	12			
IEE16	SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA 2	A		18B					06	07
IEE19	SISTEMAS DIGITALES 2	A	TM11				05	07		
IEE19	SISTEMAS DIGITALES 2	A		9LOU	07	09				
IEE19	SISTEMAS DIGITALES 2	B	TM11			07	08			
IEE19	SISTEMAS DIGITALES 2	B		14B					08	09
IEE19	SISTEMAS DIGITALES 2	B		10B				08	09	
IEE15	SISTEMAS ELECTRICOS DE DISTRIBUCION	A		17B		09	10		12	13

DEM
DEM
DEM

8F

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
IEE21	COSTOS Y EVALUACION DE PROYECTOS ELECTRICOS	A		14B			10 11	12 13		
IEE23	ALTA TENSION	A		16B	04 05	04 05				
IEE20	MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	A	TM11					05 07		
IEE20	MICROPROCESADORES Y MICROCONTROLADORES	A		2LOU		06 08				
IEE22	CENTRALES Y SUBESTACIONES ELECTRICAS	A		16B	02 03					
IEE22	CENTRALES Y SUBESTACIONES ELECTRICAS	A		18B		02 03				
IEE25	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	A	CC3		06 07					
IEE25	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	A		16B				03 04		
IEE24	SISTEMAS DE ILUMINACION	A		18B	10 11			08 09		

OPTATIVAS IEE

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO	
SDP02	MERCADOS ELECTRICOS	A		2LOU				12 13	12 13		DEM
SDP03	MANTENIMIENTO ELECTRICO INDUSTRIAL	A		9LOU	12 13	12 13					DEM
SDI04	FUNDAMENTOS DE ROBOTICA	A		3LOU	01 02		01 02				DEM
SDI01	OPTOELECTRONICA	A									DEM
SDI02	NANOELECTRONICA	A									DEM
SDP04	FUENTES RENOVABLES DE ENERGIA ELECTRICA	A		16B		10 11			07 08		DEM
SDP01	OPERACION DE SISTEMAS ELECTRICOS	A		14B				02 03			DEM
SDP01	OPERACION DE SISTEMAS ELECTRICOS	A		12B	04 05						DEM
SDI05	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	A									DEM
SDI03	TELECOMUNICACIONES	A									DEM
SDP05	PROYECTO DE ENERGIA ELECTRICA DE POTENCIA	A									DEM

RECURSES IEE

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO	
QUI01	QUIMICA BASICA	L	LQ1						05 06		DEM
QUI01	QUIMICA BASICA	L		17B			05 06				DEM
QUI01	QUIMICA BASICA	L		18B	02 03						DEM
MAT02	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 1	K		12B	10 11			09			
MAT01	CALCULO DIFERENCIAL	K		10A				04 05			DEM
MAT01	CALCULO DIFERENCIAL	K		9A	02 03						DEM
MAT06	ECUACIONES DIFERENCIALES	K		1B	06 07						DEM
MAT06	ECUACIONES DIFERENCIALES	K		9A				08 09			DEM
FIS01	DINAMICA Y CINEMATICA	K	TM1						01 02		
FIS01	DINAMICA Y CINEMATICA	K		16B		01 02	01 02				
MAT04	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 2	K		12B		03 04					DEM
MAT04	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 2	K		10B			03 04				DEM
TIC01	USO DE LAS TIC	L	CC2		12 13						DEM
TIC01	USO DE LAS TIC	L		11B				12 13			DEM
MAT03	CALCULO INTEGRAL	K		1B					07 08		DEM
MAT03	CALCULO INTEGRAL	K		12A		03 04					DEM
MAT08	METODOS NUMERICOS	L		11B		03 04					DEM
MAT08	METODOS NUMERICOS	L	CC1				05 06				DEM
MAT04	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 2	L		16B	06 07	06 07					DEM
TER01	TERMODINAMICA	L	LQ1		09 10						DEM
TER01	TERMODINAMICA	L		11B			09 10				DEM
TER01	TERMODINAMICA	L		3LOU				09 10			DEM
MAT05	ALGEBRA LINEAL	K		7LOU			08 09		03 04		DEM
TIC01	USO DE LAS TIC	K		9B			10 11				DEM
TIC01	USO DE LAS TIC	K	CC2			10 11					DEM
MAT01	CALCULO DIFERENCIAL	L		5A	10 11			10 11			
MAT03	CALCULO INTEGRAL	L		6A		12 13	12 13				
CHS05	DESARROLLO DEL PENSAMIENTO CRITICO	L		12B				11 13			DEM
MAT06	ECUACIONES DIFERENCIALES	L		11A	10 11						DEM
MAT06	ECUACIONES DIFERENCIALES	L		10A				06 07			DEM
FIS02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	L	TM1					11 12			DEM
FIS02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	L		13A					10 11		DEM
FIS02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	L		3A			09 10				DEM
FIS01	DINAMICA Y CINEMATICA	L	TM1			05 06					
FIS01	DINAMICA Y CINEMATICA	L		13A			05 06		05 06		
MAT02	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 1	L		7LOU	09 10			07 08			DEM