

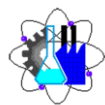


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

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 QUÍMICA

PLAN 2015

INGENIERIA QUIMICA

*** 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	
MAT04	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 2	A	01 02			01 02		
TER01	TERMODINAMICA	A	03 04		03 04		05 06	
IME01	DIBUJO TECNICO Y ASISTIDO POR COMPUTADORA	B		03 06				
TIC02	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	A	06 07		06 07	07 08		

2B

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
MAT05	ALGEBRA LINEAL	B	06 07				06 07	
MAT03	CALCULO INTEGRAL	D		01 02		01 02		
IME01	DIBUJO TECNICO Y ASISTIDO POR COMPUTADORA	A	01 04					
MAT04	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 2	C				05 06	02 03	
TER01	TERMODINAMICA	B			03 04	03 04	04 05	
TIC02	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	E		05 06	06 07	07 08		

2E

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
MAT05	ALGEBRA LINEAL	E	03 04	03 04				
MAT03	CALCULO INTEGRAL	E		07 08		07 08		
IME01	DIBUJO TECNICO Y ASISTIDO POR COMPUTADORA	G	05 08					
TIC02	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	B			03 04	03 04	03 04	
MAT04	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 2	F		05 06		05 06		
TER01	TERMODINAMICA	E			01 02	01 02	01 02	

2G

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

IQM05	FLUJO DE FLUIDOS	A							06	07	05	06		
IIN12	INGENIERIA ECONOMICA	B			01	02					01	02		
LIQ01	LABORATORIO DE INGENIERIA QUIMICA 1	C	01	04										
IIN03	METROLOGIA	G			03	05			02	04				
QUI25	QUIMICA ANALITICA	B			08	09					08	09		

DEM
DEM

6B

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
IQM09	ELECTROQUIMICA	A		06	07	06	07	
IQM07	FENOMENOS DE TRANSPORTE 2	A			11	12		09 10
IQM13	INSTRUMENTACION	A	07	08	04	05		
IQM13	INSTRUMENTACION	B	09	10		09	10	
LIQ02	LABORATORIO DE INGENIERIA QUIMICA 2	B					05	08
LIQ02	LABORATORIO DE INGENIERIA QUIMICA 2	A				04	07	
CHS03	LIDERAZGO Y DESARROLLO DEL EMPRENDEDOR	C	05	06		04	05	
IQM12	MODELADO Y SIMULACION DE PROCESOS	A			08	09		09 10
IQM08	TRANSFERENCIA DE CALOR	A			11	13		11 13

DEM

7B

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
CHS04	ETICA PROFESIONAL	C	05	06		07	08	
IQM15	INGENIERIA DE PROCESOS	A			09	10	09	10
IQM15	INGENIERIA DE PROCESOS	B			09	10		08 09
IQM14	INGENIERIA DE REACTORES	B			03	04	05	06
IQM14	INGENIERIA DE REACTORES	A			05	06		05 06
LIQ03	LABORATORIO DE INGENIERIA QUIMICA 3	A					01	04
LIQ03	LABORATORIO DE INGENIERIA QUIMICA 3	B			01	04		
LIQ03	LABORATORIO DE INGENIERIA QUIMICA 3	C				10	13	
IQM10	PROCESOS DE SEPARACION 1	A	03	04	07	08		
IQM10	PROCESOS DE SEPARACION 1	B	08	09			07	08

DEM

DEM

DEM

DEM

8B

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
EAD07	SISTEMAS INTEGRALES DE GESTION	A1	10	11				10 11
IQM18	DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS	A			01	02		03 04
IQM16	DISEÑO DE EQUIPO	A	07	08		07	08	
IQM16	DISEÑO DE EQUIPO	B	03	04				01 02
IQM17	INGENIERIA DE PROYECTOS Y SERVICIOS	A				03	04	03 04
LIQ04	LABORATORIO DE INGENIERIA QUIMICA 4	A			03	06		
LIQ04	LABORATORIO DE INGENIERIA QUIMICA 4	B					05	08
IQM11	PROCESOS DE SEPARACION 2	A	05	06			06	07

DEM

DEM

DEM

DEM

OPTATIVAS IQ

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	SABADO
ENG04	ADMINISTRACION DE ENERGIA	A			04	05		04 05
ENG05	ANALISIS DE CICLO DE VIDA	A	04	05	04	05		
PRC03	BIOINGENIERIA	A			07	08	06	07
PRC01	CATALISIS Y REACTORES HETEROGENEOS	A	05	06			05	06

DEM

DEM

DEM

DEM

MTL05	DEGRADACION DE MATERIALES METALICOS	A								03	04	03	04			DEM
PRC04	DISEÑO DE REACTORES BIOQUIMICOS	A								07	08	06	07			DEM
PRC05	INGENIERIA DE PROCESOS VERDES	A	09	10	05	06										DEM
ENG02	LABORATORIO DE ENERGIAS RENOVABLES	A			01	02	01	02								DEM
AMB05	LEGISLACION AMBIENTAL	B			08	09				09	10					DEM
MTL01	MATERIALES CERAMICOS	A	01	02								01	02			DEM
MTL02	POLIMEROS	A	05	06						05	06					DEM
PRC02	PROCESOS DE FERMENTACION	A					08	09				08	09			DEM
MTL04	TECNOLOGIA DE MATERIALES EMERGENTES	A					08	09	07	08						DEM
MTL03	TERMODINAMICA DEL ESTADO SOLIDO	A			06	07						05	06			DEM
AMB06	TRATAMIENTO DE AGUAS, DISPOSICION Y REHUSO	A					05	06				05	06			DEM
ENG01	USO Y GENERACION DE ENERGIAS RENOVABLES	A	10	11						10	11					DEM
AMB01	CONTROL DE CONTAMINANTES ATMOSFERICOS	A			08	09				08	09					DEM
AMB03	MANEJO Y GESTION DE RESIDUOS	A			06	07						07	08			DEM
AMB02	REMEDIACION DE SUELDOS CONTAMINADOS	A	08	09			07	08								DEM

RECURSES IQ

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
IME01	DIBUJO TECNICO Y ASISTIDO POR COMPUTADORA	L						05	08								DEM
IME01	DIBUJO TECNICO Y ASISTIDO POR COMPUTADORA	K	09	12													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