



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 QUIMICA

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

### 2A

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	
MTM04	ESTADISTICA INFERENCIAL Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	B		1A	06	07		07	08	
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	A	TM1			05	06			
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	A		8A			05	06		03 04
CSH02	COMUNICACION Y EXPRESION	H		6A	01	03				
MTM03	CALCULO INTEGRAL	A		8A		01	02		01	02
MTM05	ALGEBRA LINEAL	A		8A				04	05	01 02
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	I	CC1				03	04		
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	I		15B		03	04			10 11
IIQ01	ESTRUCTURA Y PROPIEDAD DE LOS MATERIALES	A		9A				06	07	06 07

DEM

DEM

DEM

### 2D

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	J	CC1							03 04
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	J		10B			07	08	06	07
MTM04	ESTADISTICA INFERENCIAL Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	C		10A	01	02				01 02
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	D	TM1							05 06
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	D		8A	03	04		01	02	
CSH02	COMUNICACION Y EXPRESION	G		7A					03	05
MTM03	CALCULO INTEGRAL	D		10A		02	03		01	02
MTM05	ALGEBRA LINEAL	D		8A	05	06	06	07		
IIQ01	ESTRUCTURA Y PROPIEDAD DE LOS MATERIALES	B		10A		04	05	05	06	

DEM

DEM

DEM

DEM

### 2F

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	
IIQ01	ESTRUCTURA Y PROPIEDAD DE LOS MATERIALES	B		10A		04	05	05	06	
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	C	CC2			02	03			
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	C		11B			02	03	02	03
MTM04	ESTADISTICA INFERENCIAL Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	E		3A	07	08		07	08	
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	F	TM1							07 08
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	F		5A	05	06			08	09
CSH02	COMUNICACION Y EXPRESION	J		1A				05	07	
MTM03	CALCULO INTEGRAL	F		7A	03	04				05 06
MTM05	ALGEBRA LINEAL	F		7A	01	02				01 02

DEM

DEM

DEM

# 2I

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	I	CC1				03 04			
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	I		15B		03 04			10 11	DEM
IIQ01	ESTRUCTURA Y PROPIEDAD DE LOS MATERIALES	A		9A				06 07	06 07	DEM
MTM04	ESTADISTICA INFERENCIAL Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS	A		18B		05 06			04 05	DEM
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	I		9A			08 09	08 09		DEM
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	I	TM1		07 08					DEM
CSH02	COMUNICACION Y EXPRESION	B		9A			10 12			DEM
MTM03	CALCULO INTEGRAL	I		3A	05 06			10 11		DEM
MTM05	ALGEBRA LINEAL	I		3A		08 09			08 09	

# 3D

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	
QIN04	QUIMICA ORGANICA 1	B		16B	05 06					
QIN04	QUIMICA ORGANICA 1	B		18B				07 08		
MTM07	METODOS NUMERICOS	A	CC2					03 04		
MTM07	METODOS NUMERICOS	A		1A					03 04	
QIN05	LAB DE QUIMICA ORGANICA 1	B	LQ3		02 04					
QIN05	LAB DE QUIMICA ORGANICA 1	F	LQ3				11 13			DEM
IMC01	DIBUJO PARA INGENIERIA	G	CC4				05 08			DEM
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	B		11A					08 09	
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	B		3A			09 10			
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	B	TM1					09 10		
MTM06	ECUACIONES DIFERENCIALES	F		13A	08 09			12 13		
TMO01	TERMODINAMICA	A		6A					06 07	
TMO01	TERMODINAMICA	A		5A	05 06					
TMO01	TERMODINAMICA	A	LQ1		03 04					

# 3F

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	B		11A					08 09	
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	B		3A			09 10			
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	B	TM1					09 10		
MTM06	ECUACIONES DIFERENCIALES	F		13A		08 09		12 13		
QIN04	QUIMICA ORGANICA 1	A		12B	05 06			07 08		
MTM07	METODOS NUMERICOS	B	CC2				04 05			
MTM07	METODOS NUMERICOS	B		13B		03 04				
QIN05	LAB DE QUIMICA ORGANICA 1	D	LQ3						03 05	DEM
QIN05	LAB DE QUIMICA ORGANICA 1	E	LQ3				06 08			DEM
IMC01	DIBUJO PARA INGENIERIA	B	CC3		08 11					
TMO01	TERMODINAMICA	A		6A					06 07	
TMO01	TERMODINAMICA	A		5A		05 06				
TMO01	TERMODINAMICA	A	LQ1		03 04					

# 4C

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	
TER02	TERMODINAMICA QUIMICA	B		10B	06 07			08 09		
QUI06	QUIMICA ORGANICA 2	B		13A		03 04	04 05			
LQU06	LAB DE QUIMICA ORGANICA 2	C	LQ3			05 07				
LQU06	LAB DE QUIMICA ORGANICA 2	A	LQ3						06 08	
EAD06	GESTION DE RIESGOS Y SEGURIDAD	A		1LOU					03 04	
EAD06	GESTION DE RIESGOS Y SEGURIDAD	A		3LOU				03 04		
MAT10	DISEÑO DE EXPERIMENTOS	A		1LOU	01 02				01 02	
CHS02	COMUNICACION Y EXPRESION	M		13B	03 04	01 02				DEM
IQM03	BALANCE DE ENERGIA	A		2LOU			02 03	01 02		

# 4G

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES
QUI06	QUIMICA ORGANICA 2	A		14A				08 09	08 09
LQU06	LAB DE QUIMICA ORGANICA 2	D	LQ3		11 13				
LQU06	LAB DE QUIMICA ORGANICA 2	F	LQ3					04 06	
EAD06	GESTION DE RIESGOS Y SEGURIDAD	B		3LOU			11 12		10 11
MAT10	DISEÑO DE EXPERIMENTOS	B		5LOU	06 07		07 08		
CHS02	COMUNICACION Y EXPRESION	N		4LOU	08 09	08 09			
IQM03	BALANCE DE ENERGIA	B		3LOU			09 10		12 13
TER02	TERMODINAMICA QUIMICA	A		15A		10 11		10 11	

DEM

DEM

DEM

# 5B

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES
QUI25	QUIMICA ANALITICA	B	LQ4					08 09	
QUI25	QUIMICA ANALITICA	B		15B			08 09		
QUI25	QUIMICA ANALITICA	A		6LOU		06 07		05 06	
IIN03	METROLOGIA	E	TM1					03 04	
IIN03	METROLOGIA	E		15A		08 09			
IIN03	METROLOGIA	E		13A					03 04
LQI01	LAB DE INGENIERIA QUIMICA 1	D	LTM				01 04		
LQI01	LAB DE INGENIERIA QUIMICA 1	A	LTM		09 12				
LQI01	LAB DE INGENIERIA QUIMICA 1	B	LTM			01 04			
IIN12	INGENIERIA ECONOMICA	B		12A	07 08				07 08
IQM05	FLUJO DE FLUIDOS	A		10LOU			10 11		05 06
IQM04	FENOMENOS DE TRANSPORTE 1	A		8A	01 02				
IQM04	FENOMENOS DE TRANSPORTE 1	A		4A				01 02	
IQM06	CINETICA, QUIMICA Y CATALISIS	B		11A	05 06				
IQM06	CINETICA, QUIMICA Y CATALISIS	B		5A			05 06		

DEM

# 6B

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES
IQM08	TRANSFERENCIA DE CALOR	A		4A		11 13		11 13	
IQM12	MODELADO Y SIMULACION DE PROCESOS	A		10LOU	06 07				
IQM12	MODELADO Y SIMULACION DE PROCESOS	A	CC2				08 09		
CHS03	LIDERAZGO Y DESARROLLO DEL EMPRENDEDOR	A		2B			10 11		
CHS03	LIDERAZGO Y DESARROLLO DEL EMPRENDEDOR	A		12A				04 05	
LQI02	LAB DE INGENIERIA QUIMICA 2	A	LFF						10 13
LQI02	LAB DE INGENIERIA QUIMICA 2	B	LFF						06 09
LQI02	LAB DE INGENIERIA QUIMICA 2	D	LFF		10 13				
IQM13	INSTRUMENTACION	A		10LOU		08 09	12 13		
IQM07	FENOMENOS DE TRANSPORTE 2	A		4A	08 09				
IQM07	FENOMENOS DE TRANSPORTE 2	A		12A				08 09	
IQM09	ELECTROQUIMICA	A		12A		06 07		06 07	

DEM

# 7B

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES
IQM10	PROCESOS DE SEPARACION 1	A		1B	01 02				
IQM10	PROCESOS DE SEPARACION 1	A		10A				05 06	
LQI03	LAB DE INGENIERIA QUIMICA 3	A	LPS1				01 04		
LQI03	LAB DE INGENIERIA QUIMICA 3	B	LPS1						05 08
IQM14	INGENIERIA DE REACTORES	A		11A		03 04			03 04
IQM15	INGENIERIA DE PROCESOS	A		14A	03 04			03 04	
CHS04	ETICA PROFESIONAL	F		14A		01 02		01 02	

DEM

# 8B

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES				
EAD07	SISTEMAS INTEGRALES DE GESTION	A		11A	10	11		10	11				
IQM11	PROCESOS DE SEPARACION 2	B		15A								03	04
IQM11	PROCESOS DE SEPARACION 2	B		2B	03	04							
LQI04	LAB DE INGENIERIA QUIMICA 4	A	LPS2									06	09
LQI04	LAB DE INGENIERIA QUIMICA 4	B	LPS2			05	08						
LQI04	LAB DE INGENIERIA QUIMICA 4	C	LPS2						01	04			
IQM17	INGENIERIA DE PROYECTOS Y SERVICIOS	A		14A				01	02			01	02
IQM16	DISEÑO DE EQUIPO	A		6A	08	09		03	04				
IQM18	DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS	A	CC4		05	06							
IQM18	DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS	A		9A				06	07				

DEM

DEM

DEM

# OPTATIVAS IQ

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES				
ENG01	USO Y GENERACIÓN DE ENERGIAS RENOVABLES	A											
AMB02	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES, DISPOSICION Y REUSO	A		4LOU	04	05			03	04			
MTL03	TERMODINAMICA DEL ESTADO SOLIDO	A											
MTL04	TECNOLOGIA DE MATERIALES EMERGENTES	A											
PRC02	PROCESOS DE FERMENTACION	A		1LOU	11	12							
PRC02	PROCESOS DE FERMENTACION	A	LQ5						10	11			
MTL02	POLIMEROS	A		14B			04	05			04	05	
MTL01	MATERIALES CERAMICOS	A											
ENG02	LABORATORIO DE ENERGIAS RENOVABLES	A											
PRC05	INGENIERIA DE PROCESOS VERDES	A		6LOU		10	11				08	09	
PRC04	DISEÑO DE REACTORES BIOQUIMICOS	A		9LOU			11	12					
PRC04	DISEÑO DE REACTORES BIOQUIMICOS	A		4LOU							11	12	
MTL05	DEGRADACION DE MATERIALES METALICOS	A											
PRC01	CATALISIS Y REACTORES HETEROGENEOS	A		11B							04	05	
PRC01	CATALISIS Y REACTORES HETEROGENEOS	A		10B			01	02					
PRC03	BIOINGENIERIA	A		1LOU		12	13			12	13		
ENG05	ANALISIS DE CICLOS DE VIDA	A											
ENG04	ADMINISTRACION DE ENERGIA	A											
AMB04	REMEDIACION DE SUELOS CONTAMINADOS	A		CEIB	10	11		10	11				
AMB03	MANEJO Y GESTION DE RESIDUOS	A		2LOU		02	03				03	04	
AMB05	LEGISLACION AMBIENTAL	A		8LOU	07	08					06	07	
AMB01	CONTROL DE CONTAMINANTES ATMOSFERICOS	A		14B		05	06						
AMB01	CONTROL DE CONTAMINANTES ATMOSFERICOS	A		16B						05	06		

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

# RECURSES IQ

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES			
TCL01	APLICACION DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION	L	CC2		12	13				DEM		
TCL01	APLICACION DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION	L		13B				12	13	DEM		
TER01	TERMODINAMICA	L	LQ1		09	10				DEM		
TER01	TERMODINAMICA	L		12A			09	10		DEM		
TER01	TERMODINAMICA	L		4A				09	10	DEM		
QIN01	QUIMICA BASICA	L	LQ1						05	06	DEM	
QIN01	QUIMICA BASICA	L		20B			05	06		DEM		
QIN01	QUIMICA BASICA	L		17B	02	03				DEM		
MAT04	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA 2	K		2LOU	03	04	04	05		DEM		
MTM02	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	K		9A	06	07				DEM		
MTM02	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	K		7A				06	07	DEM		
MTM02	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	L		15A		01	02	01	02	DEM		
MAT08	METODOS NUMERICOS	L	CC1		03	04				DEM		
MAT08	METODOS NUMERICOS	L		13B			07	08		DEM		
FIS02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	L		6LOU				11	12	DEM		
FIS02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	L		1LOU					10	11	DEM	
FIS02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	L	TM1				12	13		DEM		
MAT06	ECUACIONES DIFERENCIALES	K		6A	06	07				DEM		
MAT06	ECUACIONES DIFERENCIALES	K		15A				08	09	DEM		
MAT06	ECUACIONES DIFERENCIALES	L		15A	10	11		06	07	DEM		
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	L		8LOU	05	06	01	02		DEM		
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	L	TM1				05	06		DEM		
MAT03	CALCULO INTEGRAL	K		5A					07	08	DEM	
MAT03	CALCULO INTEGRAL	K		14A		10	11			DEM		
MAT03	CALCULO INTEGRAL	L		2A		12	13	12	13	DEM		
MTM01	CALCULO DIFERENCIAL	K		6A				10	11	DEM		
MTM01	CALCULO DIFERENCIAL	K		12A	09	10				DEM		
MTM01	CALCULO DIFERENCIAL	L		9A	10	11		10	11	DEM		
MAT05	ALGEBRA LINEAL	K		16B		04	05			03	04	DEM
TCL01	APLICACION DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION	K	CC2				01	02		DEM		
TCL01	APLICACION DE LAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION	K		13B	01	02				DEM		

# REZAGO IQ

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES			
MAT06	ECUACIONES DIFERENCIALES	G		14A				10	11	10	11	DEM
IQM11	PROCESOS DE SEPARACION 2	A		11B	06	07				02	03	DEM
IQM12	MODELADO Y SIMULACION DE PROCESOS	B		10B	02	03						DEM
IQM12	MODELADO Y SIMULACION DE PROCESOS	B	CC2							03	04	DEM
IIN03	METROLOGIA	B		12B		01	02	01	02			DEM
IIN03	METROLOGIA	B	TM1					01	02			DEM
CHS03	LIDERAZGO Y DESARROLLO DEL EMPRENDEDOR	G		10LOU	08	09		03	04			DEM
LQI04	LAB DE INGENIERIA QUIMICA 4	D	LPS2			01	04					DEM
LQI03	LAB DE INGENIERIA QUIMICA 3	C	LPS1					01	04			DEM
LQI02	LAB DE INGENIERIA QUIMICA 2	C	LFF							02	05	DEM
LQI01	LAB DE INGENIERIA QUIMICA 1	C	LTM		01	04						DEM
IQM13	INSTRUMENTACION	B		13A			06	07				DEM
IQM13	INSTRUMENTACION	B		10A						08	09	DEM
IIN12	INGENIERIA ECONOMICA	G		20B			03	04		06	07	DEM
IQM17	INGENIERIA DE PROYECTOS Y SERVICIOS	B		5LOU	01	02		01	02			DEM
IQM05	FLUJO DE FLUIDOS	B		1LOU						07	08	DEM
IQM05	FLUJO DE FLUIDOS	B		7LOU	07	08						DEM
IQM07	FENOMENOS DE TRANSPORTE 2	B		1LOU		01	02	01	02			DEM
IQM04	FENOMENOS DE TRANSPORTE 1	B		3LOU	05	06	01	02				DEM
CHS04	ETICA PROFESIONAL	I		9A			01	02	01	02		DEM
IQM09	ELECTROQUIMICA	B		9B	01	02						DEM
IQM09	ELECTROQUIMICA	B		14B		03	04					DEM
IQM16	DISEÑO DE EQUIPO	B		3LOU						03	04	DEM
IQM16	DISEÑO DE EQUIPO	B		2LOU	05	06						DEM
IQM18	DINAMICA Y CONTROL DE PROCESOS	B		13B		05	06	05	06			DEM
IQM01	BALANCE DE MASA	B		2LOU			04	05	03	04		DEM
IQM03	BALANCE DE ENERGIA	C		15B		08	09			05	06	DEM
IQM08	TRANSFERENCIA DE CALOR	C		7A						11	13	DEM
IQM08	TRANSFERENCIA DE CALOR	C		10A						11	13	DEM