

HORARIOS AGO-DIC 2026

INGENIERIA MECÁNICA

*** GRUPOS ***

2E

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES
MTM05	ALGEBRA LINEAL	E		7A					06 07
MTM05	ALGEBRA LINEAL	E		4A			09 10		
MTM03	CALCULO INTEGRAL	E		10A	08 09			04 05	
CSH02	COMUNICACION Y EXPRESION	J		8A	03 05				
IMC01	DIBUJO PARA INGENIERIA	A	CC4			03 06			
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	E		4A					03 04
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	E		12A			06 07		
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	E	TM1		10 11				
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	N	CC2						08 09
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	N		11B				08 09	
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	N		10B		08 09			

DEM

2G

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES
MTM05	ALGEBRA LINEAL	G		2A		12 13	11 12		
MTM03	CALCULO INTEGRAL	G		5A	09 10		09 10		
CSH02	COMUNICACION Y EXPRESION	C		11A				09 11	
IMC01	DIBUJO PARA INGENIERIA	C	CC3			07 10			
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	G	TM1		07 08				
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	G		11A				07 08	08 09
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	E	CC2						12 13
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	E		14B	11 12			12 13	

DEM

DEM

DEM

2H

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES				
MTM05	ALGEBRA LINEAL	H		12A			10 11		05 06				
MTM03	CALCULO INTEGRAL	H		13A	09 10				09 10				
CSH02	COMUNICACION Y EXPRESION	G		15B							10 12		
IMC01	DIBUJO PARA INGENIERIA	B	CC3				04 07						
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	H	TM1		12 13								
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	H		12A		12 13	10 11						
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	C		14B					07 08	07 08			
TCL03	LENGUAJE DE PROGRAMACION PARA INGENIERIA	C	CC1			06 07							

DEM
DEM

DEM
DEM

3C

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES				
MTM09	CALCULO VECTORIAL	B		14A	08 09						08 09		
MTM06	ECUACIONES DIFERENCIALES	A		4A		02 03							
MTM06	ECUACIONES DIFERENCIALES	A		10A	02 03								
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	E	TM1								10 11		
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	E		10A		08 09		08 09					
IMC02	ESTATICA	B		1A				10 11					
IMC02	ESTATICA	B		7A	06 07								
CSH04	ETICA, CULTURA DE PAZ E IGUALDAD	A		10A			10 12						
MTM07	METODOS NUMERICOS	C	CC1								05 06		
MTM07	METODOS NUMERICOS	C		4A					03 04				
TMO01	TERMODINAMICA	G	LQ1				06 07						
TMO01	TERMODINAMICA	G		5A		06 07							
TMO01	TERMODINAMICA	G		11A				05 06					

DEM
DEM
DEM

3H

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES				
MTM09	CALCULO VECTORIAL	C		5A		12 13	12 13						
MTM06	ECUACIONES DIFERENCIALES	D		5A				12 13	09 10				
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	G	TM1				10 11						
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	G		3A					11 12				
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	G		2A	10 11								
IMC02	ESTATICA	A		6A		07 08							
IMC02	ESTATICA	A		15A				08 09					
CSH04	ETICA, CULTURA DE PAZ E IGUALDAD	D		9A		09 11							
MTM07	METODOS NUMERICOS	A	CC1		08 09								
MTM07	METODOS NUMERICOS	A		6A			08 09						
TMO01	TERMODINAMICA	E	LQ1		06 07								
TMO01	TERMODINAMICA	E		11A			06 07			06 07			

DEM

DEM

DEM

DEM

DEM

4D

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES				
IMC03	DINAMICA DE SISTEMAS FISICOS	B		10LOU				08	09				
IMC03	DINAMICA DE SISTEMAS FISICOS	B		1B	08	09							
EEI28	ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA INDUSTRIAL	A		2LOU				03	04				
EEI28	ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA INDUSTRIAL	A	TM2			03	04						
IND10	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	D		13A						03	04		
IND10	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	D		11A	03	04							
CEA02	INGENIERIA FINANCIERA	C		9A	05	06		05	06				
IMC05	MECANICA DE MATERIALES	A		1LOU			05	07					
IMC05	MECANICA DE MATERIALES	A	TM9								07	09	
IND01	METROLOGIA Y NORMALIZACION	C		9A							01	02	
IND01	METROLOGIA Y NORMALIZACION	C	TM1				08	09					
IMC04	TERMODINAMICA APLICADA	A		17B		01	02			01	02		

4G

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES				
IMC03	DINAMICA DE SISTEMAS FISICOS	A		16B						03	04		
IMC03	DINAMICA DE SISTEMAS FISICOS	A		15B			03	04					
EEI28	ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA INDUSTRIAL	C		14B		01	02						
EEI28	ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA INDUSTRIAL	C	TM2						01	02			
IND10	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	C		17B					03	04			
IND10	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	C		16B							05	06	
CEA02	INGENIERIA FINANCIERA	B		13A	03	04							
CEA02	INGENIERIA FINANCIERA	B		1B			06	07					
IMC05	MECANICA DE MATERIALES	B		1LOU					05	07			
IMC05	MECANICA DE MATERIALES	B	TM9			04	06						
IND01	METROLOGIA Y NORMALIZACION	B		13A			01	02					
IND01	METROLOGIA Y NORMALIZACION	B	TM1		01	02							
IMC04	TERMODINAMICA APLICADA	B		18B	06	07						08	09

5F

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES				
IMC06	DINAMICA DE MAQUINAS	A		1B	06	07							
IMC06	DINAMICA DE MAQUINAS	A		15A				06	07				
CSH03	LIDERAZGO Y EMPRENDIMIENTO	F		19B	09	10			01	02			
IMC10	MAQUINAS ELECTRICAS	A		19B	01	02		01	02				
IMC07	MECANICA DE FLUIDOS	C		9A		05	06						
IMC07	MECANICA DE FLUIDOS	C		1B	04	05							
IMC09	MECANICA DEL MEDIO CONTINUO	A		11A						01	02		
IMC09	MECANICA DEL MEDIO CONTINUO	A		14A		01	02						
CEA08	CALIDAD EN LOS PROCESOS DE INGENIERIA	C		3A			07	09					
IMC08	TECNOLOGIA DE MATERIALES 1	A	TM9								03	05	
IMC08	TECNOLOGIA DE MATERIALES 1	A		2TM			03	05					
IMC08	TECNOLOGIA DE MATERIALES 1	C		14B		03	04		03	04			
IMC08	TECNOLOGIA DE MATERIALES 1	C	TM9				03	04					
	TUTORIA			18B	03	03							
	TUTORIA			17B			06	06					

5I

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	
IMC08	TECNOLOGIA DE MATERIALES 1	C		14B		03 04		03 04		
IMC08	TECNOLOGIA DE MATERIALES 1	C	TM9				03 04			
IMC06	DINAMICA DE MAQUINAS	B		15A	05 06		01 02			
CSH03	LIDERAZGO Y EMPRENDIMIENTO	E		17B						07 08
CSH03	LIDERAZGO Y EMPRENDIMIENTO	E		18B		01 02				
IMC10	MAQUINAS ELECTRICAS	B		10A						04 05
IMC10	MAQUINAS ELECTRICAS	B		1B	02 03					
IMC07	MECANICA DE FLUIDOS	B		17B				05 06		
IMC07	MECANICA DE FLUIDOS	B		19B					01 02	
IMC09	MECANICA DEL MEDIO CONTINUO	B		13A				07 08		
IMC09	MECANICA DEL MEDIO CONTINUO	B		3B			06 07			
CEA08	CALIDAD EN LOS PROCESOS DE INGENIERIA	B		13A		07 09				
IMC08	TECNOLOGIA DE MATERIALES 1	B	TM9		08 10					
IMC08	TECNOLOGIA DE MATERIALES 1	B		7LOU			08 10			
	TUTORIA			20B		05 05				
	TUTORIA			18B						03 03

DEM
DEM
DEM
DEM
DEM
DEM
DEM

***IMPORTANTE:** En el caso de la TUTORIA de 5to semestre (marcada en color lila), una vez iniciado el semestre, el departamento de Áreas Básicas de la Facultad les confirmará cual de los dos horarios tentativos les será asignado como definitivo, ya que solo llevarán 1 hora por semana.

6D

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	
IND16	CONTROL NEUMATICO E HIDRAULICO	F	TM3							05 08
IND05	INGENIERIA SUSTENTABLE	E		11B		03 04	03 04			
IND03	MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL	C		3LOU	01 02					
IND03	MANTENIMIENTO PRODUCTIVO TOTAL	C		6LOU				03 04		
IMC14	MECANISMOS	B		9A		01 02		01 02		
IMC13	TECNOLOGIA DE MATERIALES 2	B		2TM	06 08					
IMC13	TECNOLOGIA DE MATERIALES 2	B	TM9					05 07		
IIQ12	TRANSFERENCIA DE CALOR	A		15A					01 03	
IIQ12	TRANSFERENCIA DE CALOR	A		1B		05 07				
IMC11	VIBRACIONES MECANICAS	A		13B			05 06			
IMC11	VIBRACIONES MECANICAS	A		10B	04 05					

DEM
DEM
DEM
DEM
DEM
DEM
DEM
DEM

7D

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	
IEE14	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	B	TM11			05 07				
IEE14	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	B		3LOU				05 07		
IEE14	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	C		6LOU		03 05				DEM
IEE14	CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES	C	TM11					06 08		DEM
IME15	DISEÑO Y MANUFACTURA POR COMPUTADORA	A	TM8			07 08				
IME15	DISEÑO Y MANUFACTURA POR COMPUTADORA	A		1TM					07 08	
IME15	DISEÑO Y MANUFACTURA POR COMPUTADORA	B		6LOU	07 08					DEM
IME15	DISEÑO Y MANUFACTURA POR COMPUTADORA	B	TM8				06 07			DEM
IME12	ELEMENTO FINITO	A		2A					09 10	
IME12	ELEMENTO FINITO	A		6A		09 10				
IIN12	INGENIERIA ECONOMICA	B		2A				09 10		
IIN12	INGENIERIA ECONOMICA	B		1B		01 02				
CHS03	LIDERAZGO Y DESARROLLO EMPRENDEDOR	B		5A					03 04	DEM
CHS03	LIDERAZGO Y DESARROLLO EMPRENDEDOR	B		8A	01 02					DEM
IIN04	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	A		3A	09 10					
IIN04	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	A		8A				03 04		
IME16	PROCESOS DE CONFORMADO DE LOS MATERIALES	A	TM4				03 05			
IME16	PROCESOS DE CONFORMADO DE LOS MATERIALES	A		9B	03 05					
IME16	PROCESOS DE CONFORMADO DE LOS MATERIALES	B		3LOU					01 02	DEM
IME16	PROCESOS DE CONFORMADO DE LOS MATERIALES	B		6LOU				01 02		DEM
IME16	PROCESOS DE CONFORMADO DE LOS MATERIALES	B	TM4				01 02			DEM

8D

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	
EAD10	ADMINISTRACION, CONTABILIDAD Y COSTOS	A		11B					10 11	
EAD10	ADMINISTRACION, CONTABILIDAD Y COSTOS	A		9B		10 11				
IME17	CONTROL NEUMATICO E HIDRAULICO	E	TM3		09 12					
CHS04	ETICA PROFESIONAL	A		10A			08 09		08 09	
IIN20	INGENIERIA VERDE	A		19B			10 11			
IIN20	INGENIERIA VERDE	A		17B		07 08				

9A

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	
IME18	PROYECTO DE INGENIERIA MECANICA	A		10B			06 07			
IME18	PROYECTO DE INGENIERIA MECANICA	A		12B	06 07					
IME18	PROYECTO DE INGENIERIA MECANICA	B		9B			10 11			DEM
IME18	PROYECTO DE INGENIERIA MECANICA	B		10B		10 11				DEM

OPTATIVAS IM

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	
DIS01	VIBRACIONES MECANICAS	A		13B			05 06			DEM
DIS01	VIBRACIONES MECANICAS	A		10B	04 05					DEM
DIS02	DISEÑO DE HERRAMIENTAS	A		3LOU			11 12	11 12		DEM
DIS03	DISEÑO DE MAQUINARIA	A		1LOU					11 12	DEM
DIS03	DISEÑO DE MAQUINARIA	A		3LOU		11 12				DEM
DIS04	TECNOLOGIA CAD, CAM, CAE	A		4LOU					07 08	DEM
DIS04	TECNOLOGIA CAD, CAM, CAE	A		5LOU	06 07					DEM
FLT01	AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACION	A		2TM		01 02		01 02		DEM
FLT02	SIMULACION CFD	A								DEM
FLT03	MAQUINAS DE DESPLAZAMIENTO POSITIVO	A								DEM
FLT04	TURBOMAQUINARIA	A								DEM
MMF01	METALURGIA MECANICA	A		2LOU			06 07	07 08		DEM
MMF02	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE	A		3LOU				03 04		DEM
MMF02	SISTEMAS DE MANUFACTURA FLEXIBLE	A		4LOU	08 09					DEM
MMF03	TECNOLOGIA DE LA SOLDADURA	A		7LOU		08 09				DEM
MMF03	TECNOLOGIA DE LA SOLDADURA	A		3LOU					08 09	DEM
MMF04	ANALISIS DE FALLAS Y ESFUERZOS MECANICOS	A		6LOU	03 04					DEM
MMF04	ANALISIS DE FALLAS Y ESFUERZOS MECANICOS	A		13B		05 06				DEM

RECURSES IM

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES	
MTM05	ALGEBRA LINEAL	K		7LOU			11 12			DEM
MTM05	ALGEBRA LINEAL	K		2LOU		10 11				DEM
MTM05	ALGEBRA LINEAL	L		20B					01 02	DEM
MTM05	ALGEBRA LINEAL	L		19B		01 02				DEM
MTM01	CALCULO DIFERENCIAL	K		8A		11 12		11 12		
MTM01	CALCULO DIFERENCIAL	L		1B			02 03			DEM
MTM01	CALCULO DIFERENCIAL	L		2B				01 02		DEM
MTM03	CALCULO INTEGRAL	K		8A		09 10		09 10		
MTM03	CALCULO INTEGRAL	L		8A		05 06		05 06		
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	K	TM1			10 11				DEM
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	K		4A	09 10				10 11	DEM
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	L		20B		10 11			08 09	DEM
FSC01	DINAMICA Y CINEMATICA	L	TM1				12 13			DEM
MTM06	ECUACIONES DIFERENCIALES	K		3B			10 11			DEM
MTM06	ECUACIONES DIFERENCIALES	K		15A	10 11					DEM
MTM06	ECUACIONES DIFERENCIALES	L		10LOU				05 06		DEM
MTM06	ECUACIONES DIFERENCIALES	L		12A					04 05	DEM
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	K	TM1						12 13	DEM
FSC02	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	K		11A		09 10		12 13		DEM
QIN01	QUIMICA BASICA	K	LQ1				08 09			DEM
QIN01	QUIMICA BASICA	K		7A					02 03	DEM
QIN01	QUIMICA BASICA	K		2A	04 05					DEM
QIN01	QUIMICA BASICA	L	LQ2					03 04		DEM
QIN01	QUIMICA BASICA	L		13A		01 02	04 05			DEM
TMO01	TERMODINAMICA	L	LQ1		04 05					
TMO01	TERMODINAMICA	L		4LOU			04 05			
TMO01	TERMODINAMICA	L		3LOU					06 07	

REZAGO IM

CLAVE	MATERIA	GRUPO	LAB	SALON	LUNES	MARTES	MIERC	JUEVES	VIERNES				
MTM07	METODOS NUMERICOS	D	CC1					10	11				
MTM07	METODOS NUMERICOS	D		3A		10	11						
EAD10	ADMINISTRACION, CONTABILIDAD Y COSTOS	B		9B		01	02	01	02				
CSH02	COMUNICACION Y EXPRESION	F		7LOU							03	05	
IME13	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MAQUINAS	A		1LOU			05	06	08	09			
IEE26	ELECTRONICA INDUSTRIAL	A	TM11				01	02					
IEE26	ELECTRONICA INDUSTRIAL	A		9B							01	02	
IIN12	INGENIERIA ECONOMICA	C		9B	12	13		12	13				
IME07	MECANICA DE FLUIDOS	A		1LOU			07	08					
IME07	MECANICA DE FLUIDOS	A		2LOU	02	03							
IMC05	MECANICA DE MATERIALES	C	TM9				07	09					
IMC05	MECANICA DE MATERIALES	C		5LOU							05	07	
IME14	PROCESOS DE CORTE DE LOS MATERIALES	A	TM7			01	03						
IME14	PROCESOS DE CORTE DE LOS MATERIALES	A		1TM				01	03				
IME09	TECNOLOGIA DE MATERIALES 2	A		8LOU			08	09			08	09	
IME09	TECNOLOGIA DE MATERIALES 2	A	TM9		06	07							
MAT09	TRANSFORMADAS INTEGRALES	B		5LOU		10	11				10	11	

DEM
DEM

DEM
DEM

DEM