

# JUNIO-JULIO

# GRADO INGENIERÍA CIVIL

CURSO

1

2

3

4

X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7
INF		MEC			MNED		DIB		ALG			FIS		EE		CAL			GEO	EST
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7
HH		SEP			TOP	TOC		MAQ				H2		E1		MAT			E2	QUI
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7
TRA	MS	SIG			IH	OM	ITT	AS	CAM			URB	PC		E3	GC			ECO	TE
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7
	HAP	C3D			PAT	MOH			SV			ECR	TU		ACAM				PO	
OAH	FER				TT		IA	EP	IF			GE		SS		IS				SU

TURNO

MAÑANA  
TARDE

MAÑANA  
TARDE

MAÑANA  
TARDE

MAÑANA  
TARDE



PRIMERO	
ALG	ÁLGEBRA LINEAL
CAL	CÁLCULO INFINITESIMAL
DIB	DIBUJO
GEO	GEOLOGÍA
INF	INFORMÁTICA
EST	ESTADÍSTICA
EE	ECONOMÍA Y EMPRESA
MEC	MECÁNICA
FIS	FÍSICA
MNED	MÉTODOS NUMÉRICOS Y ECUACIONES DIFERENCIALES

SEGUNDO	
E1	ESTRUCTURAS I
HH	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA
QUI	QUÍMICA
SEP	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA
TOP	TOPOGRAFÍA
E2	ESTRUCTURAS II
MAQ	MAQUINARIA
MAT	MATERIALES
H2	HIDRÁULICA II
TOC	TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL

TERCERO	
AS	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO
E3	ESTRUCTURAS III
ITT	INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE TERRESTRE
MS	MECÁNICA DE SUELOS
PC	PROCEDIM. DE CONSTRUCCIÓN
GC	GEOTECNIA Y CIMENTOS
CAM	CAMINOS
SIG	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
OM	OBRAS MARÍTIMAS
TE	TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL
ECO	ECOLOGÍA
IH	INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA
TRA	TRÁFICO
URB	URBANISMO

CUARTO	
IA	IMPACTO AMBIENTAL
SS	SEGURIDAD Y SALUD
GE	GEOTECNIA ESTRUCTURAL
EP	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN
FER	FERROCARRILES
TT	TRANSPORTE Y TERRITORIO
SU	SERVICIOS URBANOS
IF	INGENIERÍA FLUVIAL
IS	INGENIERÍA SANITARIA
OAH	OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS
PAT	PATOLOGÍA
PO	PROYECTOS Y OBRAS
SV	SEGURIDAD VIAL
TU	TRANSPORTES URBANOS
HAP	HIDROLOGÍA APLICADA
ECR	ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES
C3D	[OPT] CAPTURA DE DATOS 3D
MOH	[OPT] MODELIZACIÓN HIDRÁULICA
ACAM	[OPT] AMPLIACIÓN DE CAMINOS

# Curso 2025-2026

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO



Escuela Politécnica

# GRADO INGENIERÍA CIVIL

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNOS
17-JUN	INFORMÁTICA	C.6-C.1B	M
19-JUN	MECÁNICA	C.6	M
22-JUN	MÉT. NUMÉRICOS Y EC.DIFERENCIALES	C.6	M
24-JUN	DIBUJO	A.5-C.9B	M
26-JUN	ÁLGEBRA LINEAL	C.6	M
29-JUN	FÍSICA	C.6	M
1-JUL	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.6	M
3-JUL	CÁLCULO INFINITESIMAL	C.6	M
6-JUL	GEOLOGÍA	C.6	M
7-JUL	ESTADÍSTICA	C.6	M

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



# Curso 2025-2026

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO



Escuela Politécnica

# GRADO INGENIERÍA CIVIL

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNOS
17-JUN	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	C.6	T
19-JUN	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	C.6	T
22-JUN	TOPOGRAFÍA	C.6-CARTO	T
23-JUN	TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL	C.6-CARTO	T
25-JUN	MAQUINARIA	C.6	T
29-JUN	HIDRÁULICA II	C.6	T
1-JUL	ESTRUCTURAS I	C.6	T
3-JUL	MATERIALES	C.6	T
6-JUL	ESTRUCTURAS II	C.6	T
7-JUL	QUÍMICA	C.6	T

NOTA:

La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



# Curso 2025-2026

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

# GRADO INGENIERÍA CIVIL

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNOS
17-JUN	TRÁFICO	0.7	M
18-JUN	MECÁNICA DE SUELOS	0.7	M
19-JUN	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	0.7	M
22-JUN	INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA	0.7	M
23-JUN	OBRAS MARÍTIMAS	0.7	M
24-JUN	INFRAEST. DEL TRANSPORTE TERRESTRE	0.7	M
25-JUN	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	0.7	M
26-JUN	CAMINOS	0.7	M
29-JUN	URBANISMO	0.7	M
30-JUN	PROCEDIM. DE CONSTRUCCIÓN	0.7	M
2-JUL	ESTRUCTURAS III	0.7	M
3-JUL	GEOTECNIA Y CIMIENTOS	0.7	M
6-JUL	ECOLOGÍA	0.7	M
7-JUL	TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL	0.7	M

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



# Curso 2025-2026

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

# GRADO INGENIERÍA CIVIL



Escuela Politécnica

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS	0.6	T
18-JUN	FERROCARRILES	0.6	T
18-JUN	HIDROLOGÍA APLICADA	0.7	T
19-JUN	CAPTURA DE DATOS 3D	0.6	T
22-JUN	PATOLOGÍA	0.6	T
22-JUN	TRANSPORTE Y TERRITORIO	0.7	T
23-JUN	MODELIZACIÓN HIDRÁULICA	0.6	T
24-JUN	IMPACTO AMBIENTAL	0.6	T
25-JUN	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	0.6	T
26-JUN	SEGURIDAD VIAL	0.6	T
26-JUN	INGENIERÍA FLUVIAL	0.7	T
29-JUN	GEOTECNIA ESTRUCTURAL	0.6	T
29-JUN	ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES	0.7	T
30-JUN	TRANSPORTES URBANOS	0.6	T
1-JUL	SEGURIDAD Y SALUD	0.6	T
2-JUL	AMPLIACIÓN DE CAMINOS	0.6	T
3-JUL	INGENIERÍA SANITARIA	0.6	T
6-JUL	PROYECTOS Y OBRAS	0.6	T
7-JUL	SERVICIOS URBANOS	0.6	T

NOTA:

La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)

