

# MAYO-JUNIO

# GRADO EN EDIFICACIÓN

CURSO	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
	EE	FFI		FE			AL			D1	CAL			GD	FM			C1			FEG
2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
	C2	I1		M1			M2		D2		D3			IDP	TOP			E1			C3
3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
	LP		I2	OT			E3		DOM	C5	E2			C4		P1	OEO				AE
4	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
		PRO	PGU				MCC		P2	INT				PYR	GFE		PRE				LAE

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



Escuela Politécnica

Junta de Escuela  
12 marzo 2025



PRIMERO	
CAL	CÁLCULO PARA LA EDIFICACIÓN
EE	ECONOMÍA Y EMPRESA
FEG	FUNDAMENTOS DE LA EXPRESIÓN GRÁFICA
FM	FUNDAMENTOS DE MATERIALES
FE	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS
AL	ÁLGEBRA LINEAL PARA LA EDIFICACIÓN
D1	DIBUJO I
FFI	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS INSTALACIONES
GD	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA
C1	CONSTRUCCIÓN I

SEGUNDO	
C2	CONSTRUCCIÓN II
D2	DIBUJO II
E1	ESTRUCTURAS I
IDP	INTRODUCCIÓN AL DERECHO PÚBLICO
M1	MATERIALES I
C3	CONSTRUCCIÓN III Y CONTROL DE CALIDAD I
D3	DIBUJO III
I1	INSTALACIONES I
M2	MATERIALES II
TOP	TOPOGRAFÍA

# JUNIO-JULIO

# GRADO EN EDIFICACIÓN

CURSO	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
	FE		AL		CAL			C1	D1		EE	FFI			FM		GD		FEG
2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
	M1		I1		C2			D3	E1		D2	M2			TOP		IDP		C3
3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
	OT	E2		E3	DOM			I2		LP		OEO			C4	C5		P1	AE
4	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
	GFE		PGU		PRE			P2		INT		PRO			MCC		PYR		LAE

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



Escuela Politécnica

Junta de Escuela  
12 marzo 2025



TERCERO	
I2	INSTALACIONES II
E2	ESTRUCTURAS II
C4	CONSTRUCCIÓN IV Y MANTENIMIENTO I
OEO	ORGANIZACIÓN Y EQUIPOS DE OBRA
AE	ACÚSTICA EN LA EDIFICACIÓN
DOM	DOMÓTICA
LP	LEGISLACIÓN Y PREVENCIÓN I
OT	OFICINA TÉCNICA
C5	CONSTRUCCIÓN V Y PREFABRICACIÓN
P1	PRESUPUESTOS I
E3	ESTRUCTURAS III

CUARTO	
MCC	MANTENIMIENTO II Y CONTROL DE CALIDAD II
LAE	LEVANTAMIENTO ARQUIT. Y DE ESTRUCTURAS
GFE	GESTIÓN FINANCIERA DE EMPRESAS DE EDIFIC.
P2	PRESUPUESTOS II
PYR	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN
PRO	PROYECTOS
PGU	PERITACIONES Y GESTIÓN URBANÍSTICA
PRE	PREVENCIÓN II
INT	INTERIORISMO

# MAYO-JUNIO

## GRADO ING SONIDO E IMAGEN TELECOM

CURSO	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
	FP		AR	FIS			FC		EE		AC			CAL	DE		AL	ferias CC			
2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
																					ELD
	CA	FE		ROG			CE	ED		FA	SS			AVC		TC		ferias CC			
3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
	TDI	FIA	DOM	PICT			SCI		ECER	SCL	IS			PDS	SD	MNI	SR	ferias CC			
																					SAV
4	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
	RV	TD		AD			RST		RM		FOT			EAV		AAA		ferias CC			

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



PRIMERO	
AL	ÁLGEBRA LINEAL
CAL	CÁLCULO
FIS	FÍSICA
FP	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
EE	ECONOMÍA Y EMPRESA
AC	AMPLIACIÓN DEL CÁLCULO
SA	SEÑALES ALEATORIAS
DE	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS
AR	ANÁLISIS DE REDES
FC	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES

SEGUNDO	
ED	ECUACIONES DIFERENCIALES
AVC	ANÁLISIS EN VARIABLE COMPLEJA
FE	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
SS	SEÑALES Y SISTEMAS
CE	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS
TC	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN
ROG	RADIACIÓN Y ONDAS GUIADAS
ELD	ELECTRÓNICA DIGITAL
FA	FÍSICA DE LA ACÚSTICA
CA	COMPUTACIÓN AVANZADA

# JUNIO-JULIO

## GRADO ING SONIDO E IMAGEN TELECOM

CURSO	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
	SA	FP		AC	FIS			EE		AR		FC			CAL		DE		AL
2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
	CA		FE		ROG			ED	CE		FA	SS			TC		AVC		ELD
3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
	SAV	MNI	SCI	FIA	DOM			PICT	TDI		ECER	IS			SCL	SD		SR	PDS
4	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
	TD		RV		RST			AD		RM		DCAI			FOT		AAA		EAV

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



TERCERO	
SCL	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN POR LÍNEA
SD	SISTEMAS DIGITALES
SAV	PROC. DISCRETO DE SEÑALES DE AUDIO Y VÍDEO
FIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA
PICT	PROYECTOS DE INFRAEST. COMUNES DE TELECOM.
MNI	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA
SR	SÍNTESIS DE REDES
SCI	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICOS
TDI	TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES
DOM	DOMÓTICA
ECER	ESTUDIOS Y CERTIFIC. EMISIONES RADIOELÉCTRICAS
IS	INGENIERÍA DEL SOFTWARE
PDS	PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL

CUARTO	
RST	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN
AD	AUDIO DIGITAL
EAV	EQUIPOS DE AUDIO Y VÍDEO
RV	RUIDO Y VIBRACIONES
DCAI	DISEÑO MED. CIRCUITOS ANALÓGICOS INTEGRADOS
FOT	FOTÓNICA
TD	TELEVISIÓN DIGITAL
AAA	AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO
RM	REDES MULTIMEDIA

# MAYO-JUNIO

## GRADO ING INFORMÁTICA - ING COMPUTADORES

CURSO	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	
	IP		IC	CAL			ELE	TC		EST	AL				AM		FIS	ferias CC				EDI
2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	
									PCD							FRC	FRC	ferias CC				IASI
3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	
	DISI	DñP		IS			BSS		ALI	DSO				AC	RO		SO	ferias CC				CD
4	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	
			PI															ferias CC				
	AW	STR		RA			DU		VE	ROB	CP			PG	SM	AE	CB				VA	

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



PRIMERO	
AL	ÁLGEBRA LINEAL
CAL	CÁLCULO
FIS	FÍSICA
IP	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN
TC	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
EST	ESTADÍSTICA
AM	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
ELE	ELECTRÓNICA
EDI	ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN
IC	INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES

SEGUNDO	
EE	ECONOMÍA Y EMPRESA
DP	DESARROLLO DE PROGRAMAS
ADA	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS
BD	BASES DE DATOS
AOC	ADMÓN. Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES
GO	GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES
FRC	FUNDAMENTOS DE REDES Y COMUNICACIONES
PCD	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA
IASI	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SISTEMAS INTELIGENTES
EC	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES

# JUNIO-JULIO

## GRADO ING INFORMÁTICA - ING COMPUTADORES

CURSO	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
	IP		AM		EST			IC	ELE		AL	FIS			TC	CAL		EDI	
2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
										PCD					FRC				
3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
	DISI		DñP		IS			BSS	ALI		DSO	RO			AC		SO	CD	
4	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
				PI															
	STR	AW		RA				ROB	DU	CB	VE	CP			PG	AE		SM	VA

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



TERCERO	
ALI	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS
DISI	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SISTEMAS DE INFORM.
IS	INGENIERÍA DEL SOFTWARE
SO	SISTEMAS OPERATIVOS
RO	REDES DE ORDENADORES
AC	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES
DSO	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS
BSS	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS
CD	COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA
DñP	DISEÑO DE PROCESADORES

CUARTO	
STR	SISTEMAS EN TIEMPO REAL
AE	ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS
ROB	ROBÓTICA
AW	ARQUITECTURAS WEB
DU	DISPOSITIVOS UBÍCUIOS
CB	COMPUTACIÓN BIO-INSPIRADA
PG	PROCESAMIENTO GRÁFICO
PI	PROGRAMACIÓN EN INTERNET
SM	SISTEMAS MULTIMEDIA
RA	ROBÓTICA AVANZADA
VA	VISIÓN ARTIFICIAL
CP	COMPUTACIÓN PARALELA
VE	VIRTUALIZACIÓN Y ESCALABILIDAD

# MAYO-JUNIO

## GRADO ING INFORMÁTICA - ING SOFTWARE

CURSO	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
	IP		IC	CAL			ELE	TC		EST	AL				AM		FIS	ferias CC			EDI
2	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
									PCD							FRC	FRC	ferias CC			IASI
	GO	BD	EE	EC			ADA		PCD		AOC			DP		FRC	FRC	ferias CC			IASI
3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
	DISI		PI	IS			TL		ALI	IR				ARP	DABD		SO	ferias CC			DMSS
4	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
							BSS											ferias CC			
	PIM	AOS	SRT	MAD			ASEE		RMM	ARS				RIBW	PBD	ID	IW	ferias CC			GPS

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



PRIMERO	
AL	ÁLGEBRA LINEAL
CAL	CÁLCULO
FIS	FÍSICA
IP	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN
TC	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
EST	ESTADÍSTICA
AM	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
ELE	ELECTRÓNICA
EDI	ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN
IC	INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES

SEGUNDO	
EE	ECONOMÍA Y EMPRESA
DP	DESARROLLO DE PROGRAMAS
ADA	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS
BD	BASES DE DATOS
AOC	ADMÓN. Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES
GO	GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES
FRC	FUNDAMENTOS DE REDES Y COMUNICACIONES
PCD	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA
IASI	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SISTEMAS INTELIGENTES
EC	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES

# JUNIO-JULIO

## GRADO ING INFORMÁTICA - ING SOFTWARE

CURSO	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
	IP		AM		EST			IC	ELE		AL	FIS			TC	CAL		EDI	
2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
										PCD					FRC				
	GO	BD		EE	ADA			IASI		PCD		DP			FRC		EC		AOC
3	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
	DISI	ARP		PI	IS				ALI		DABD	IR			DMSS		SO	TL	
4	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
								BSS											
	AOS	ID		MAD	SRT			ASEE	ARS	IW	RMM			PBD	GPS		RIBW	PIM	

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



TERCERO	
ALI	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS
DISI	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SISTEMAS DE INFORM.
IS	INGENIERÍA DEL SOFTWARE
SO	SISTEMAS OPERATIVOS
DABD	DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS
ARP	ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS
IR	INGENIERÍA DE REQUISITOS
DMSS	DISEÑO Y MODELADO DE SISTEMAS SOFTWARE
TL	TEORÍA DE LENGUAJES
PI	PROGRAMACIÓN EN INTERNET

CUARTO	
GPS	GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE
ASEE	ARQ. SOFTW. PARA ENTORNOS EMPRESARIALES
PBD	PROGRAMACIÓN DE BASES DE DATOS
ARS	ADMINISTRACIÓN DE REDES Y SERVICIOS
SRT	SEGURIDAD EN REDES TELEMÁTICAS
AOS	ARQUITECTURAS ORIENTADAS A SERVICIOS
ID	IMAGEN DIGITAL
BSS	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS
RMM	REDES DE COMUNIC. MÓVILES Y MULTIMEDIA
RIBW	RECUPERACIÓN DE INFO. Y BÚSQUEDA EN LA WEB
IW	INGENIERÍA WEB
MAD	MINERÍA DE DATOS Y ALMACENES DE DATOS
PIM	PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA

# MAYO-JUNIO

## GRADO INGENIERÍA CIVIL

CURSO

1

2

3

4

M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	
INF	MEC		CAL			EST		DIB		MNED			EE	ALG		FIS				ferias CC	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	
E1		MAQ				H2		SEP	MAT	QUI			HH	TOC		TOP				ferias CC	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	
IH	AS	PC	CAM			OM	URB	ECO	E3	GC			TE	MS	SIG	ITT				ferias CC	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	
PAT		ACAM				SV	MOH	ECR					TU	PO	BIM					ferias CC	
IS	SS		FER			OAH		SU	IF				GE	IA	TT					HAP	
																					EP

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

# JUNIO-JULIO

## GRADO INGENIERÍA CIVIL

CURSO

1

2

3

4

L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
ALG		FIS		DIB			MNED	INF		GEO	EE			MEC		EST		CAL
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
E2		E1		MAQ			SEP		MAT	QUI				H2	HH		TOC	TOP
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
CAM	IH	PO	OM	URB			TE	ITT	ECO	MS	TRA			AS	GC		SIG	E3
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
GE	IA	SU		EP			IS		SS	FER	OAH						TT	IF
TU		ECR	BIM				PAT	ACAM						SV	HAP	MOH	PO	

TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE



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
B3D	[OPT] BIM 3D
MOH	[OPT] MODELIZACIÓN HIDRÁULICA
ACAM	[OPT] AMPLIACIÓN DE CAMINOS

# MAYO-JUNIO

## GRADO ING CIVIL - CONSTRUCCIONES CIVILES

CURSO

M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2

TURNO

1  
extinto

si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---

2  
extinto

si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---

3  
extinción

		PCOC				OM			E3					GNT		ITT				
		SS													PO					EP

MAÑANA

TARDE

4  
extinción

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
PC			FER				LAE			OG			GE							

MAÑANA

TARDE



Junta de Escuela  
12 marzo 2025



solamente asignaturas con matriculados

### TERCERO GIC-CC en extinción último curso

GTN	GEOTECNIA
IA	INGENIERÍA AMBIENTAL
SS	SEGURIDAD Y SALUD
E3	ESTRUCTURAS III
PCOC	PROCEDIM. DE CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES
AS	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO
EP	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN
ITT	INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE TERRESTRE
OM	OBRAS MARÍTIMAS
PO	PROYECTOS Y OBRAS

# JUNIO-JULIO

## GRADO ING CIVIL - CONSTRUCCIONES CIVILES

CURSO

L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4

TURNO

1  
extinto

si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---

2  
extinto

si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---

3  
extinción

		PCOC	OM					ITT		GNT									E3
				EP					SS							PO			

MAÑANA

TARDE

4  
extinción

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	
GE			LAE				PC			FER				OG					

MAÑANA

TARDE



Junta de Escuela  
12 marzo 2025



solamente asignaturas con matriculados

### CUARTO GIC-CC en extinción

CAM	CAMINOS
FER	FERROCARRILES
OG	OBRAS GEOTÉCNICAS
PC	PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN
FCA	FOTOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA APLICADAS
GEIC	GESTIÓN DE EMPRESAS DE INGENIERÍA CIVIL
AM	AMPLIACIÓN DE MATERIALES
GE	GEOTECNIA ESTRUCTURAL
LDCC	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLICADO CONS. CIVILES
LAE	LEVANTAMIENTOS ARQUIT. Y DE ESTRUCTURAS
MRN	MODELIZACIÓN Y RESOL. NUMÉRICA PROB. ING.

# MAYO-JUNIO

## GRADO ING CIVIL - HIDROLOGÍA

- CURSO
- 1 extinto
- 2 extinto
- 3 extinción
- 4 extinción

M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)																				
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)																				
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
										CEOH				GNT						ferias CC
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
																				ferias CC

- TURNO
- MAÑANA
- TARDE
- MAÑANA
- TARDE



Junta de Escuela  
12 marzo 2025



solamente asignaturas con matriculados

### TERCERO GIC-Hid en extinción último curso

GTN	GEOTECNIA
IA	INGENIERÍA AMBIENTAL
SS	SEGURIDAD Y SALUD
CEOH	CÁLCULO ESTRUCTURAL DE OBRAS HIDRÁULICAS
PCOH	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HID.
AS	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO
ECR	ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES
IF	INGENIERÍA FLUVIAL
IS1	INGENIERÍA SANITARIA I
OH1	OBRAS HIDRÁULICAS I

# JUNIO-JULIO

## GRADO ING CIVIL - HIDROLOGÍA

- CURSO
- 1 extinto
- 2 extinto
- 3 extinción
- 4 extinción

L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)																		
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)																		
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
												GNT						CEOH
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4

- TURNO
- MAÑANA
- TARDE
- MAÑANA
- TARDE



Junta de Escuela  
12 marzo 2025



solamente asignaturas con matriculados

### CUARTO GIC-Hid en extinción

ECO	ECOLOGÍA
IS2	INGENIERÍA SANITARIA II
MHH	MODELOS HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS
OH2	OBRAS HIDRÁULICAS II
CA	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL
SAC	SIG EN APLICACIONES CARTOGRÁFICAS
CM	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS
HA	HIDROLOGÍA AVANZADA
LDH	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. EN HIDROLOGÍA
PRE	PRESAS
TCA	TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADA

# MAYO-JUNIO

## GRADO ING CIVIL - TRANSPORTE Y SERVICIOS URB.

CURSO

M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2

TURNO

1  
extinto

si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---

2  
extinto

si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---

3  
extinción

														GNT						
									SU											

MAÑANA  
TARDE

4  
extinción

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
							DI													

MAÑANA  
TARDE



Junta de Escuela  
12 marzo 2025



solamente asignaturas  
con matriculados

### TERCERO GIC-TSU en extinción último curso

GTN	GEOTECNIA
IA	INGENIERÍA AMBIENTAL
SS	SEGURIDAD Y SALUD
TU	TRANSPORTES URBANOS
PCOL	PROY. Y CONST. OBRAS LINEALES Y URBANIZ.
ICI	INFRAESTRUCTURAS DE CONEXIÓN INTERMODAL
SV	SEGURIDAD VIAL
ITT	INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE TERRESTRE
SU	SERVICIOS URBANOS
URB	URBANISMO

# JUNIO-JULIO

## GRADO ING CIVIL - TRANSPORTE Y SERVICIOS URB.

CURSO

L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4

TURNO

1  
extinto

si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---

2  
extinto

si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---

3  
extinción

										GNT									
			SU																

MAÑANA  
TARDE

4  
extinción

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	
																DI			

MAÑANA  
TARDE



Junta de Escuela  
12 marzo 2025



solamente asignaturas  
con matriculados

### CUARTO GIC-TSU en extinción

CAM	CAMINOS
FER	FERROCARRILES
DI	DRENAJE DE INFRAESTRUCTURAS
TT	TRANSPORTE Y TERRITORIO
EIO	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
SIG	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
AA	ACÚSTICA AMBIENTAL
AC	AMPLIACIÓN DE CAMINOS
LDTS	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. A T.S.U.
CIDE	CARTOGRAFÍA E INFRAESTRUC. DATOS ESPACIALES
GV	GEOTECNIA VIAL