

JUNIO-JULIO

GRADOS ING CIVIL - CC + Hid +TSU

CURSO

1 2 3
extintos

4 CC
extinción

4 Hid
extinción

4 TSU
extinción

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

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

17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7
						OG						GE								
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7

TURNO

MAÑANA
TARDE

MAÑANA
TARDE

MAÑANA
TARDE



solamente asignaturas con matriculados

CUARTO GIC-Hid en extinción último curso

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

CUARTO GIC-CC en extinción último curso

CAM	CAMINOS
FER	FERROCARRILES
OG	OBRAS GEOTÉCNICAS
PC	PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN
FCA	FOTOGRAMETRÍA 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.

CUARTO GIC-TSU en extinción último curso

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

Curso 2025-2026
EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL CONSTRUCCIONES CIVILES

DÍA	CUARTO CURSO EN EXTINCIÓN	AULA	TURNO
23-JUN	OBRAS GEOTÉCNICAS	0.7	T
29-JUN	GEOTECNIA ESTRUCTURAL	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)



HIDROLOGÍA Y TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

SIN ALUMNOS MATRICULADOS A FECHA DE APROBACIÓN DEL CALENDARIO

