

ENERO

GRADO EN EDIFICACIÓN

CURSO	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	FFI	FEG		AL				FM		D1	FE			GD	EE		C1	CAL	
2	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
3	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	OEO		LP	DOM			I2	C5		AE	E3			E2	P1		C4	OT	
4	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	PYR	INT		GFE			PRE	LAE			P2			PGU	PRO			MCC	

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



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

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

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

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

ENERO

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
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	AC	FP		SA			AL			FIS	FC			EE	AR		CAL	DE	
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
2											FE								
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
3	TDI		SAV	DOM			PICT	IS	FIA	SCI	MNI			SR	SD	PDS	ECER	SCL	
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
4	EAV	AAA		DCAI			FOT		RM		AD			RST		TD	RV		

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

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

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

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

ENERO 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
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1	EST	AL		ELE			IC	CAL		AM	IP				TC		EDI	FIS	
2																			
3	SO		DSO	CD			IS			RO	DñP			ALI	AC		DSI	BSS	
4																PI			
	CP	AE	VA	PG			SM	ROB		RA	AW			VE	STR		CB	DU	

TURNOS
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

ENERO 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
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1	EST	AL		ELE			IC	CAL		AM	IP				TC		EDI	FIS	
2																			
3	SO		DMSS	TL			IS	IR		DABD	ARP			ALI		PI	DISI		
4																		BSS	
	MDAD	GPS		ARS			ID	RIBW	ASEE	IW	AOS			PIM	PBD	RMM	SRT		

TURNOS
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



TERCERO GII-IC

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

TERCERO GII-IS

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 GII-IC

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

CUARTO GII-IS

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
MDAD	MINERÍA DE DATOS Y ALMACENES DE DATOS
PIM	PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA

ENERO

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
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
DIB		MEC				EST	CAL		MNED	INF			EE	ALG		FIS	GEO	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	E1		H2			SEP	MAT		QUI	TOC			TOP	E2		HH	MAQ	

TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela
18 nov 2022



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 NUM. 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

ENERO 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	TURNO
1 extinción	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	MAÑANA TARDE
2 extinción																				MAÑANA TARDE
3																				MAÑANA TARDE
4																				MAÑANA TARDE



PRIMERO en extinción último curso

D1	DIBUJO I
INF	INFORMÁTICA
M1	MATEMÁTICAS I
M2	MATEMÁTICAS II
MEC	MECÁNICA
D2	DIBUJO II
EE	ECONOMÍA Y EMPRESA
FIS	FÍSICA
GEO	GEOLOGÍA
M3	MATEMÁTICAS III

ENERO GRADO ING CIVIL - TRANSPORTE Y SERV URB

CURSO	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	TURNO
1 extinción	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	MAÑANA TARDE
2 extinción																				MAÑANA TARDE
3																				MAÑANA TARDE
4																				MAÑANA TARDE



SEGUNDO GIC-Hid en extinción

E1	ESTRUCTURAS I
HH	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA
QM	QUÍMICA DE MATERIALES
SEP	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA
TOP	TOPOGRAFÍA
E2	ESTRUCTURAS II
MAQ	MAQUINARIA
MAT	MATERIALES
HCA	HIDRÁULICA DE CANALES ABIERTOS
TOH	TOPOGRAFÍA EN OBRAS HIDRÁULICAS

SEGUNDO GIC-CC en extinción

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

SEGUNDO GIC-TSU en extinción

E1	ESTRUCTURAS I
HH	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA
QM	QUÍMICA DE MATERIALES
SEP	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA
TOP	TOPOGRAFÍA
E2	ESTRUCTURAS II
MAQ	MAQUINARIA
MAT	MATERIALES
TRA	TRÁFICO
TTSU	TOPOGRAFÍA EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URB.

ENERO GRADO ING CIVIL - HIDROLOGÍA

CURSO	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	TURNO
1 extinción	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	MAÑANA TARDE
2 extinción																				MAÑANA TARDE
3																				MAÑANA TARDE
4																				MAÑANA TARDE



TERCERO GIC-Hid

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

TERCERO GIC-CC

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

TERCERO GIC-TSU

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

CUARTO GIC-Hid

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

CUARTO GIC-CC

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

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