

# ENERO

# GRADO EN EDIFICACIÓN

CURSO	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	TURNO
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	D1	FE				FEG	GD		FM	C1			CAL	FFI		EE	AL	MAÑANA
																		TARDE
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
2																		MAÑANA
	C2		C3			D3	M1		I1	D2			M2	IDP		TOP	E1	TARDE
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
3	E3		I2			DOM	LP	E2	C5	AE			OT	C4		P1	OEO	MAÑANA
																		TARDE
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
4																		MAÑANA
		PRO	PYR			LAE		P2		GFE			MCC	PGU		PRE	INT	TARDE



Junta de Escuela  
17 julio 2018

## 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

## 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
PRE	PREVENCIÓN II
PRO	PROYECTOS
PGU	PERITACIONES Y GESTIÓN URBANÍSTICA
PYR	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN
INT	INTERIORISMO

Cambios de Semestralidad  
adaptación al Nuevo Organigrama del título

# Curso 2018-2019

## EXÁMENES DE ENERO

# GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
9-ENE	DIBUJO I	C.9B	M
10-ENE	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS	A.4	M
14-ENE	FUNDAMENTOS DE LA EXPRESIÓN GRÁFICA	A.6	M
15-ENE	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	A.6	M
17-ENE	FUNDAMENTOS DE MATERIALES	A.4	M
18-ENE	CONSTRUCCIÓN I	A.4	M
21-ENE	CÁLCULO PARA LA EDIFICACIÓN	A.4	M
22-ENE	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS INSTALACIONES	A.4	M
24-ENE	ECONOMÍA Y EMPRESA	A.4	M
25-ENE	ÁLGEBRA LINEAL PARA LA EDIFICACIÓN	A.4	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 2018-2019

## EXÁMENES DE ENERO

# GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
9-ENE	CONSTRUCCIÓN II	A.5	T
11-ENE	CONSTRUCCIÓN III Y CONTROL DE CALIDAD I	A.1	T
14-ENE	DIBUJO III	C.9B	T
15-ENE	MATERIALES I	A.1	T
17-ENE	INSTALACIONES I	A.1	T
18-ENE	DIBUJO II	A.5	T
21-ENE	MATERIALES II	A.1	T
22-ENE	INTRODUCCIÓN AL DERECHO PÚBLICO	A.1	T
24-ENE	TOPOGRAFÍA	A.1	T
25-ENE	ESTRUCTURAS I	A.1	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 2018-2019

## EXÁMENES DE ENERO

# GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
9-ENE	ESTRUCTURAS III	A.3	M
11-ENE	INSTALACIONES II	A.3	M
14-ENE	DOMÓTICA	A.3	M
15-ENE	LEGISLACIÓN Y PREVENCIÓN I	A.3	M
16-ENE	ESTRUCTURAS II	A.3	M
17-ENE	CONSTRUCCIÓN V Y PREFABRICACIÓN	C.10	M
18-ENE	ACÚSTICA EN LA EDIFICACIÓN	A.3	M
21-ENE	OFICINA TÉCNICA	A.3	M
22-ENE	CONSTRUCCIÓN IV Y MANTENIMIENTO I	A.3	M
24-ENE	PRESUPUESTOS I	A.3	M
25-ENE	ORGANIZACIÓN Y EQUIPOS DE OBRA	A.3	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 2018-2019

## EXÁMENES DE ENERO

# GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
10-ENE	PROYECTOS	C.9B-C.10	T
11-ENE	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	A.5	T
14-ENE	LEVANT. ARQUITECTÓNICO Y DE ESTRUCTURAS	A.2	T
16-ENE	PRESUPUESTOS II	C.8	T
18-ENE	GESTIÓN FINANCIERA DE EMPRESAS DE EDIF.	A.2	T
21-ENE	MANTENIMIENTO II Y CONTROL DE CALIDAD II	A.2	T
22-ENE	PERITACIONES Y GESTIÓN URBANÍSTICA	A.2	T
24-ENE	PREVENCIÓN II	A.2	T
25-ENE	INTERIORISMO	A.5	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)



# ENERO

## GRADO ING CIVIL - CONSTRUCCIONES CIVILES

CURSO	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	TURNO
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	MAÑANA TARDE
2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	MAÑANA TARDE
3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	MAÑANA TARDE
4	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	MAÑANA TARDE



PRIMERO	
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	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	TURNO
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	MAÑANA TARDE
2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	MAÑANA TARDE
3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	MAÑANA TARDE
4	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	MAÑANA TARDE



SEGUNDO GIC-Hid	
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	
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 OBRAS CIVIL

SEGUNDO GIC-TSU	
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	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	TURNO
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	MAÑANA TARDE
2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	MAÑANA TARDE
3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	MAÑANA TARDE
4	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	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 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	
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.

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

# Curso 2018-2019

## EXÁMENES DE ENERO

# GRADOS INGENIERÍA CIVIL

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
10-ENE	MATEMÁTICAS III	C.5	M
11-ENE	MATEMÁTICAS I	C.5	M
14-ENE	FÍSICA	C.5	M
15-ENE	DIBUJO I	C.10	M
17-ENE	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.5	M
18-ENE	MATEMÁTICAS II	C.5	M
21-ENE	GEOLOGÍA	C.5	M
22-ENE	INFORMÁTICA	C.5-C.1B	M
24-ENE	DIBUJO II	C.10-C.3B	M
25-ENE	MECÁNICA	C.5	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)



# GRADOS INGENIERÍA CIVIL

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
9-ENE	ESTRUCTURAS I	C.5	T
11-ENE	MATERIALES	C.5	T
14-ENE	TOPOGRAFÍA	C.5-CARTO	T
15-ENE	ESTRUCTURAS II	C.5	T
17-ENE	QUÍMICA DE MATERIALES	C.5	T
18-ENE	MAQUINARIA	C.5	T
21-ENE	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	C.5	T
22-ENE	[GIC-CC] TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL [GIC-H] TOPOGRAFÍA EN OBRAS HIDRÁULICAS [GIC-TSU] TOPOGRAFÍA EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URB.	C.5	T
24-ENE	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	C.5	T
25-ENE	[GIC-CC] AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA	C.5	T
25-ENE	[GIC-H] HIDRÁULICA DE CANALES ABIERTOS	O.2	T
25-ENE	[GIC-TSU] TRÁFICO	O.3	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 2018-2019

## EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

# GRADO INGENIERÍA CIVIL

## CONSTRUCCIONES CIVILES

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
9-ENE	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN O. CIVIL	C.6	M
10-ENE	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	C.6	M
14-ENE	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	C.6	M
15-ENE	SEGURIDAD Y SALUD	C.6	M
17-ENE	OBRAS MARÍTIMAS	C.6	M
18-ENE	INGENIERÍA AMBIENTAL	C.6	M
21-ENE	PROYECTOS Y OBRAS	C.6	M
22-ENE	ESTRUCTURAS III	C.6	M
24-ENE	INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE	C.6	M
25-ENE	GEOTECNIA	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 2018-2019**  
**EXÁMENES DE ENERO**



Escuela Politécnica

**GRADO INGENIERÍA CIVIL**  
**HIDROLOGÍA**

<b>DÍA</b>	<b>TERCER CURSO</b>	<b>AULA</b>	<b>TURNO</b>
9-ENE	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HID.	O.6	M
10-ENE	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	C.6	M
14-ENE	INGENIERÍA FLUVIAL	O.6	M
15-ENE	SEGURIDAD Y SALUD	C.6	M
17-ENE	OBRAS HIDRÁULICAS I	O.6	M
18-ENE	INGENIERÍA AMBIENTAL	C.6	M
21-ENE	ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES	O.6	M
22-ENE	CÁLCULO ESTRUCTURAL DE OBRAS HID.	O.6	M
24-ENE	INGENIERÍA SANITARIA I	O.6	M
25-ENE	GEOTECNIA	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 2018-2019**  
**EXÁMENES DE ENERO**



Escuela Politécnica

**GRADO INGENIERÍA CIVIL**  
**TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS**

<b>DÍA</b>	<b>TERCER CURSO</b>	<b>AULA</b>	<b>TURNO</b>
9-ENE	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE O.L. Y URB.	O.7	M
10-ENE	SEGURIDAD VIAL	O.7	M
14-ENE	INFRASTRUCT. DE CONEXIÓN INTERMODAL	O.7	M
15-ENE	SEGURIDAD Y SALUD	C.6	M
17-ENE	SERVICIOS URBANOS	O.7	M
18-ENE	INGENIERÍA AMBIENTAL	C.6	M
21-ENE	URBANISMO	O.7	M
22-ENE	TRANSPORTES URBANOS	O.7	M
24-ENE	INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE	C.6	M
25-ENE	GEOTECNIA	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 2018-2019

## EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

# GRADO INGENIERÍA CIVIL

## CONSTRUCCIONES CIVILES

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
9-ENE	MODELIZACIÓN Y RESOLUCIÓN NUM. PROB. ING.	C.6	T
10-ENE	CAMINOS	C.6	T
14-ENE	GESTIÓN DE EMPRESAS DE INGENIERÍA CIVIL	C.6	T
15-ENE	GEOTECNIA ESTRUCTURAL	C.6	T
16-ENE	OBRAS GEOTÉCNICAS	C.6	T
17-ENE	LEVANTAMIENTOS ARQUITECT. Y DE ESTRUCTURAS	C.6	T
18-ENE	FOTOGRAMETRÍA Y CARTOGRAFÍA APLICADAS	C.6	T
21-ENE	PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	C.6	T
22-ENE	AMPLIACIÓN DE MATERIALES	C.6	T
24-ENE	FERROCARRILES	C.6	T
25-ENE	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLICADO EN C. CIVILES	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 2018-2019**  
**EXÁMENES DE ENERO**



Escuela Politécnica

**GRADO INGENIERÍA CIVIL**  
**HIDROLOGÍA**

<b>DÍA</b>	<b>CUARTO CURSO</b>	<b>AULA</b>	<b>TURNO</b>
9-ENE	TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADA	0.6	T
10-ENE	MODELOS HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS	0.6	T
14-ENE	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	0.6	T
15-ENE	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	0.6	T
16-ENE	OBRAS HIDRÁULICAS II	0.6	T
17-ENE	PRESAS	0.6	T
18-ENE	SIG EN APLICACIONES CARTOGRÁFICAS	0.6	T
21-ENE	ECOLOGÍA	0.6	T
22-ENE	HIDROLOGÍA AVANZADA	0.6	T
24-ENE	INGENIERÍA SANITARIA II	0.6	T
25-ENE	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. EN HIDROLOGÍA	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)



**Curso 2018-2019**  
**EXÁMENES DE ENERO**



Escuela Politécnica

**GRADO INGENIERÍA CIVIL**  
**TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS**

<b>DÍA</b>	<b>CUARTO CURSO</b>	<b>AULA</b>	<b>TURNO</b>
9-ENE	ACÚSTICA AMBIENTAL	0.7	T
10-ENE	CAMINOS	C.6	T
14-ENE	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	0.7	T
15-ENE	CARTOGRAFÍA E INFRAEST. DATOS ESPACIALES	0.7	T
16-ENE	DRENAJE DE INFRAESTRUCTURAS	0.7	T
17-ENE	GEOTECNIA VIAL	0.7	T
18-ENE	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	0.7	T
21-ENE	TRANSPORTE Y TERRITORIO	0.7	T
22-ENE	AMPLIACIÓN DE CAMINOS	0.7	T
24-ENE	FERROCARRILES	C.6	T
25-ENE	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. T.S.U.	0.7	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)



ENERO

GRADO ING INFORMÁTICA  
ING COMPUTADORES

CURSO	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	AL	EST				CAL	ELE		IP	IC			TC	EDI		FIS	AM
2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		ADA	PCD			GO	AOC		IASI	DP			FRC	EE		EC	BD
3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	CD	DñP	IS				RO		AC	ALI			DSO	SO	BSS		DISI
4	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
																PI	
	STR	RA	SM			PG	CP	AE	VA	AW			DU	VE	ROB		CB

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

ENERO

GRADO ING INFORMÁTICA  
ING SOFTWARE

CURSO	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	AL	EST				CAL	ELE		IP	IC			TC	EDI		FIS	AM
2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		ADA	PCD			GO	AOC		IASI	DP			FRC	EE		EC	BD
3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	ARP	TL	IS			DABD		IR	ALI				DMSS	SO		PI	DISI
4	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
															BSS		
	AEE	MAD	RIW			AOS	IW	PBD	RMM	SRT			GPS	PIM		ID	ARS

TURNO

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
AEE	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
RIW	RECUPERACIÓN DE INFO. Y BÚSQUEDA EN LA WEB
IW	INGENIERÍA WEB
MAD	MINERÍA DE DATOS Y ALMACENES DE DATOS
PIM	PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA

# Curso 2018-2019

## EXÁMENES DE ENERO

# GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
9-ENE	ÁLGEBRA LINEAL	C.7-C.8-C.3	M
10-ENE	ESTADÍSTICA	C.3-C.2A	M
14-ENE	CÁLCULO	C.7-C.8	M
15-ENE	ELECTRÓNICA	C.3	M
17-ENE	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	C.7-C.8-C.3	M
18-ENE	INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES	C.3	M
21-ENE	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	C.7-C.8	M
22-ENE	ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN	C.3-C.2A	M
24-ENE	FÍSICA	C.7-C.8-C.3	M
25-ENE	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	C.3	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 2018-2019

## EXÁMENES DE ENERO

# GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
10-ENE	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	C.7-C.8 Sem A.6	T
11-ENE	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	C.3	T
14-ENE	GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES	C.3	T
15-ENE	ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE COMP.	C.7-C.8	T
17-ENE	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SIST. INTELIGENTES	C.3	T
18-ENE	DESARROLLO DE PROGRAMAS	C.7-C.8 SALA-1	T
21-ENE	FUNDAMENTOS DE REDES Y COMUNICACIONES	C.3	T
22-ENE	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.3-C.4 Sem A.6	T
24-ENE	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	C.3	T
25-ENE	BASES DE DATOS	C.3-C.4	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 2018-2019

## EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

# GRADO ING. INFORMÁTICA

## ING. DE COMPUTADORES

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
9-ENE	COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA	I.5	M
10-ENE	DISEÑO DE PROCESADORES	I.5	M
11-ENE	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	C.8	M
15-ENE	REDES DE ORDENADORES	I.5	M
17-ENE	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	I.5	M
18-ENE	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	C.8	M
21-ENE	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	I.5	M
22-ENE	SISTEMAS OPERATIVOS	C.8	M
23-ENE	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS	I.5	M
25-ENE	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	C.8	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 2018-2019

## EXÁMENES DE ENERO

# GRADO ING. INFORMÁTICA

## ING. DEL SOFTWARE

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
9-ENE	ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS	I.1	M
10-ENE	TEORÍA DE LENGUAJES	I.1	M
11-ENE	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	C.8	M
15-ENE	DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	C.1	M
17-ENE	INGENIERÍA DE REQUISITOS	I.1	M
18-ENE	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	C.8	M
21-ENE	DISEÑO Y MODELADO DE SISTEMAS SOFTWARE	I.1	M
22-ENE	SISTEMAS OPERATIVOS	C.8	M
24-ENE	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	C.1	M
25-ENE	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	C.8	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 2018-2019

## EXÁMENES DE ENERO

# GRADO ING. INFORMÁTICA

## ING. DE COMPUTADORES

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
9-ENE	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	I.5	T
10-ENE	ROBÓTICA AVANZADA	BETA	T
11-ENE	SISTEMAS MULTIMEDIA	BETA	T
14-ENE	PROCESAMIENTO GRÁFICO	I.5	T
15-ENE	COMPUTACIÓN PARALELA	I.5	T
16-ENE	ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS	I.5	T
17-ENE	VISIÓN ARTIFICIAL	BETA	T
18-ENE	ARQUITECTURAS WEB	I.5	T
21-ENE	DISPOSITIVOS UBÍCUOS	I.5	T
22-ENE	VIRTUALIZACIÓN Y ESCALABILIDAD	BETA	T
23-ENE	ROBÓTICA	BETA	T
24-ENE	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	C.1	M
25-ENE	COMPUTACIÓN BIOINSPIRADA	BETA	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 2018-2019

## EXÁMENES DE ENERO

# GRADO ING. INFORMÁTICA

## ING. DEL SOFTWARE

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
9-ENE	ARQ. SOFTW. PARA ENTORNOS EMPRESARIALES	C.1	T
10-ENE	MINERÍA DE DATOS Y ALMACENES DE DATOS	I.1	T
11-ENE	RECUPERACIÓN DE INFO. Y BÚSQUEDA EN LA WEB	I.1	T
14-ENE	ARQUITECTURAS ORIENTADAS A SERVICIOS	I.1	T
15-ENE	INGENIERÍA WEB	I.1	T
16-ENE	PROGRAMACIÓN DE BASES DE DATOS	I.1	T
17-ENE	REDES DE COMUNIC. MÓVILES Y MULTIMEDIA	I.1	T
18-ENE	SEGURIDAD EN REDES TELEMÁTICAS	I.1	T
21-ENE	GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE	C.1	T
22-ENE	PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA	I.1	T
23-ENE	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS	I.5	M
24-ENE	IMAGEN DIGITAL	BETA	T
25-ENE	ADMINISTRACIÓN DE REDES Y SERVICIOS	I.1	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)



# ENERO

# GRADO ING SONIDO E IMAGEN TELECOM

CURSO

1

2

3

4

X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
AL	SA				FIS	FC		EE	AR			CAL	DE		FP	AC
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
						FE										
FA		SS			CA	FE		ELD	CE			TC	AVC		ROG	ED
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
PDS	SAV	ECER			SCL	IS	SR	DOM	SD			PICT	TDI	MNI	SCI	FIA
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
EAV	RM				AD	AAA		RST	TD			DCAI		RV		FOT

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

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

# Curso 2018-2019

## EXÁMENES DE ENERO

# GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
9-ENE	ÁLGEBRA LINEAL	C.1	M
10-ENE	SEÑALES ALEATORIAS	T.1	M
14-ENE	FÍSICA	C.1	M
15-ENE	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	T.1	M
17-ENE	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.1	M
18-ENE	ANÁLISIS DE REDES	T.1	M
21-ENE	CÁLCULO	C.1	M
22-ENE	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	T.1	M
24-ENE	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	C.4-C.9B	M+T
25-ENE	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	T.1	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 2018-2019

## EXÁMENES DE ENERO

# GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
9-ENE	FÍSICA DE LA ACÚSTICA	T.1	T
11-ENE	SEÑALES Y SISTEMAS	T.1-T.2	T
14-ENE	COMPUTACIÓN AVANZADA	T.1	T
15-ENE	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Lab.ELE- T.1-T.2	M+T
17-ENE	ELECTRÓNICA DIGITAL	T.1	T
18-ENE	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	T.1-T.2	T
21-ENE	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	T.1	T
22-ENE	ANÁLISIS DE VARIABLE COMPLEJA	T.1-T.2	T
24-ENE	RADIACIONES Y ONDAS GUIADAS	T.1	T
25-ENE	ECUACIONES DIFERENCIALES	T.1-T.2	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 2018-2019

## EXÁMENES DE ENERO

# GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
9-ENE	PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL	T.3	M
10-ENE	PROC. DISCRETO DE SEÑALES DE AUDIO Y VÍDEO	T.3	M
11-ENE	ESTUD. Y CERT. DE EMISIONES RADIOELÉCTRICAS	T.3	M
14-ENE	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN POR LÍNEA	T.3	M
15-ENE	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	T.3	M
16-ENE	SÍNTESIS DE REDES	T.3	M
17-ENE	DOMÓTICA	T.3	M
18-ENE	SISTEMAS DIGITALES	T.3	M
21-ENE	PROYECTOS INFRASTRUCT. COMUNES DE TELECO	T.3	M
22-ENE	TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	T.3	M
23-ENE	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA	T.3	M
24-ENE	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA	T.3	M
25-ENE	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA	T.3	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)



# **GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN**

<b>DÍA</b>	<b>CUARTO CURSO</b>	<b>AULA</b>	<b>TURNO</b>
9-ENE	EQUIPOS DE AUDIO Y VÍDEO	T.3	T
10-ENE	REDES MULTIMEDIA	T.3	T
14-ENE	AUDIO DIGITAL	T.3	T
15-ENE	AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO	T.3	T
17-ENE	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES	T.3	T
18-ENE	TELEVISIÓN DIGITAL	T.3	T
21-ENE	DISEÑO CIRCUITOS ANÁLOGICOS INTEGRADOS	T.3	T
23-ENE	RUIDO Y VIBRACIONES	T.3	T
25-ENE	FOTÓNICA	T.3	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)

