

MAYO-JUNIO

GRADO EN EDIFICACIÓN

CURSO	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
1	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
	AL	FE				D1	EE	FEG	GD	ferias CC			FM	FFI
2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
										ferias CC				
	C2	I1				TOP	M1		C3	D3	E1	D2	M2	IDP
3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
	P1	OEO				I2		E3	AE	ferias CC			C5	DOM
													OT	E2
4	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
	PRO	INT				PYR		PRE		ferias CC			LAE	P2
													GFE	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

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

Cambios de Semestralidad adaptación al Nuevo Organigrama del título

JUNIO-JULIO

GRADO EN EDIFICACIÓN

CURSO	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
1	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	AL	D1		EE	FE			FEG	FM		GD	FFI			CAL		C1
2	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	C3	C2		M1	TOP			I1	D3		M2	D2			IDP		E1
3	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	OEO	P1		AE	E3			C4	I2	DOM	OT	E2			C5		LP
4	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	PRO		PYR		PRE			INT	P2		LAE	MCC			GFE	PGU	

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



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

Curso 2018-2019

EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
23-MAY	ÁLGEBRA LINEAL PARA LA EDIFICACIÓN	A.4	M
24-MAY	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS	A.1	M
27-MAY	DIBUJO I	C.9B	M
28-MAY	ECONOMÍA Y EMPRESA	A.1	M
29-MAY	FUNDAMENTOS DE LA EXPRESIÓN GRÁFICA	A.5	M
30-MAY	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	A.5	M
3-JUN	FUNDAMENTOS DE MATERIALES	A.1	M
5-JUN	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS INSTALACIONES	A.1	M
7-JUN	CÁLCULO PARA LA EDIFICACIÓN	A.1	M
10-JUN	CONSTRUCCIÓN I	A.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 MAYO-JUNIO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
22-MAY	CONSTRUCCIÓN II	A.4	T
24-MAY	INSTALACIONES I	A.4	T
27-MAY	TOPOGRAFÍA	A.4	T
28-MAY	MATERIALES I	A.4	T
30-MAY	CONSTRUCCIÓN III Y CONTROL DE CALIDAD I	A.3-A.4	T
3-JUN	DIBUJO III	A.6	T
4-JUN	ESTRUCTURAS I	A.4	T
6-JUN	DIBUJO II	A.6	T
7-JUN	MATERIALES II	A.4	T
10-JUN	INTRODUCCIÓN AL DERECHO PÚBLICO	A.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 MAYO-JUNIO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
23-MAY	PRESUPUESTOS I	A.1-A.2	M
24-MAY	ORGANIZACIÓN Y EQUIPOS DE OBRA	A.2	M
27-MAY	INSTALACIONES II	A.2	M
29-MAY	ESTRUCTURAS III	A.2	M
30-MAY	ACÚSTICA EN LA EDIFICACIÓN	A.2	M
3-JUN	CONSTRUCCIÓN V Y PREFABRICACIÓN	C.10	M
4-JUN	DOMÓTICA	A.2	M
6-JUN	OFICINA TÉCNICA	A.2	M
7-JUN	ESTRUCTURAS II	A.2	M
10-JUN	LEGISLACIÓN Y PREVENCIÓN I	A.2	M
11-JUN	CONSTRUCCIÓN IV Y MANTENIMIENTO I	A.2	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 MAYO-JUNIO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
22-MAY	PROYECTOS	C.9B-C.10	T
23-MAY	INTERIORISMO	A.6	T
27-MAY	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	A.3	T
29-MAY	PREVENCIÓN II	A.3	T
3-JUN	LEVANT. ARQUITECTÓNICO Y DE ESTRUCTURAS	A.3	T
5-JUN	PRESUPUESTOS II	A.3-A.4	T
7-JUN	GESTIÓN FINANCIERA DE EMPRESAS DE EDIF.	A.3	T
10-JUN	MANTENIMIENTO II Y CONTROL DE CALIDAD II	A.3	T
11-JUN	PERITACIONES Y GESTIÓN URBANÍSTICA	A.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 JUNIO-JULIO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	ÁLGEBRA LINEAL PARA LA EDIFICACIÓN	A.1	M
25-JUN	DIBUJO I	C.9B	M
27-JUN	ECONOMÍA Y EMPRESA	A.1	M
28-JUN	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS	A.1	M
1-JUL	FUNDAMENTOS DE LA EXPRESIÓN GRÁFICA	A.5	M
2-JUL	FUNDAMENTOS DE MATERIALES	A.1	M
4-JUL	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	A.5	M
5-JUL	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS INSTALACIONES	A.1	M
8-JUL	CÁLCULO PARA LA EDIFICACIÓN	A.1	M
10-JUL	CONSTRUCCIÓN I	A.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 JUNIO-JULIO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	CONSTRUCCIÓN III Y CONTROL DE CALIDAD I	A.3-A.4	T
25-JUN	CONSTRUCCIÓN II	A.4	T
27-JUN	MATERIALES I	A.3-A.4	T
28-JUN	TOPOGRAFÍA	A.4	T
1-JUL	INSTALACIONES I	A.4	T
2-JUL	DIBUJO III	A.6	T
4-JUL	MATERIALES II	A.4	T
5-JUL	DIBUJO II	A.6	T
8-JUL	INTRODUCCIÓN AL DERECHO PÚBLICO	A.4	T
10-JUL	ESTRUCTURAS I	A.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 JUNIO-JULIO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	ORGANIZACIÓN Y EQUIPOS DE OBRA	A.2	M
25-JUN	PRESUPUESTOS I	A.1-A.2	M
27-JUN	ACÚSTICA EN LA EDIFICACIÓN	A.2	M
28-JUN	ESTRUCTURAS III	A.2	M
1-JUL	CONSTRUCCIÓN IV Y MANTENIMIENTO I	A.2	M
2-JUL	INSTALACIONES II	A.2	M
3-JUL	DOMÓTICA	A.2	M
4-JUL	OFICINA TÉCNICA	A.2	M
5-JUL	ESTRUCTURAS II	A.2	M
8-JUL	CONSTRUCCIÓN V Y PREFABRICACIÓN	C.10	M
10-JUL	LEGISLACIÓN Y PREVENCIÓN I	A.2	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 JUNIO-JULIO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	PROYECTOS	C.9B-C.10	T
26-JUN	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	A.3	T
28-JUN	PREVENCIÓN II	A.3	T
1-JUL	INTERIORISMO	A.6	T
2-JUL	PRESUPUESTOS II	A.3-A.4	T
4-JUL	LEVANT. ARQUITECTÓNICO Y DE ESTRUCTURAS	A.3	T
5-JUL	MANTENIMIENTO II Y CONTROL DE CALIDAD II	A.3	T
8-JUL	GESTIÓN FINANCIERA DE EMPRESAS DE EDIF.	A.3	T
9-JUL	PERITACIONES Y GESTIÓN URBANÍSTICA	A.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)



MAYO-JUNIO

GRADO ING CIVIL - CONSTRUCCIONES CIVILES

CURSO	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
1	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	D2		MEC			GEO		INF	FIS	ferias CC			EE	M1		M3	D1			M2	
2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ferias CC			E1	E2		TOP	MAT			TOC	HH
3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	GNT		OM			IA	AS		E3	ferias CC			PO	SS		EP	PCOC				ITT
4	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ferias CC											
	MRN	GEIC	FCA			GE	OG		AM				LDCC	CAM		PC	LAE			FER	

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
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

SEGUNDO	
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

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
1	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D2	MEC		INF	FIS			EE	M1		GEO	M3			D1		M2
2	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	AH	QM		MAQ	SEP			E1	MAT		TOP	E2			TOC		HH
4	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	IA	AS		OM	GNT			PO	SS		E3	PCOC			EP		ITT
	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	MRN	OG		GE	GEIC			CAM	LDCC	FCA	AM	LAE			FER		PC

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



TERCERO	
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

CUARTO	
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.

MAYO-JUNIO

GRADO ING CIVIL - TRANSPORTE Y SERVICIOS URB.

CURSO	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
1	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	D2		MEC			GEO		INF	FIS	ferias CC			EE	M1		M3	D1			M2		
2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
										ferias CC			E1	E2		TOP	MAT			TTSU	HH	
3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	GNT		URB			IA	ICI		TU	ferias CC			SV	SS		SU	PCOL				ITT	
4	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
										ferias CC												
	AA	SIG	TT			GV	DI		CIDE				LDTS	CAM		EIO	AC			FER		

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
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

SEGUNDO	
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.

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
1	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D2	MEC		INF	FIS			EE	M1		GEO	M3			D1		M2
2	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	TRA	QM		MAQ	SEP			E1	MAT		TOP	E2			TTSU		HH
4	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	IA	ICI		URB	GNT			SV	SS		TU	PCOL			SU		ITT
4	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	AA	SIG		GV	TT			CAM	LDTS		DI	CIDE	AC		FER		EIO

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



TERCERO	
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	
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

MAYO-JUNIO

GRADO ING CIVIL - HIDROLOGÍA

CURSO	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
1	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	D2		MEC			GEO		INF	FIS	ferias CC			EE	M1		M3	D1			M2	
2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ferias CC											
		HCA	SEP			QM		MAQ		E1	E2		TOP	MAT					TOH	HH	
3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	GNT		IF			IA	AS		CEOH	ferias CC			ECR	SS		IS1	PCOH				OH1
4	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ferias CC											
	HA	ECO	IS2			PRE	SAC		TCA	LDH	OH2		MHH	CM						CA	

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
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

SEGUNDO	
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

JUNIO-JULIO

GRADO ING CIVIL - HIDROLOGÍA

CURSO	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
1	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D2	MEC		INF	FIS			EE	M1		GEO	M3			D1		M2
2	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	HCA	QM		MAQ	SEP			E1	MAT		TOP	E2			TOH	HH	
3	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	IA	AS		IF	GNT			ECR	SS		CEOH	PCOH			IS1	OH1	
4	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	HA	ECO		PRE	IS2			OH2	LDH	SAC	MHH	TCA			CM	CA	

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



TERCERO	
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

CUARTO	
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

Curso 2018-2019

EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

GRADOS INGENIERÍA CIVIL

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
22-MAY	DIBUJO II	C.10-C.9B	M
24-MAY	MECÁNICA	C.5	M
27-MAY	GEOLOGÍA	C.5	M
29-MAY	INFORMÁTICA	C.5-C.1B	M
30-MAY	FÍSICA	C.5	M
3-JUN	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.5	M
4-JUN	MATEMÁTICAS I	C.5	M
6-JUN	MATEMÁTICAS III	C.5	M
7-JUN	DIBUJO I	C.10	M
10-JUN	MATEMÁTICAS II	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
23-MAY	[GIC-CC] AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA	C.5	T
23-MAY	[GIC-H] HIDRÁULICA DE CANALES ABIERTOS	O.2	T
23-MAY	[GIC-TSU] TRÁFICO	O.3	T
24-MAY	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	C.5	T
27-MAY	QUÍMICA DE MATERIALES	C.5	T
29-MAY	MAQUINARIA	C.5	T
3-JUN	ESTRUCTURAS I	C.5	T
4-JUN	ESTRUCTURAS II	C.5	T
6-JUN	TOPOGRAFÍA	C.5-C.9B	T
7-JUN	MATERIALES	C.5	T
10-JUN	[GIC-CC] TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL [GIC-H] TOPOGRAFÍA EN OBRAS HIDRÁULICAS [GIC-TSU] TOPOGRAFÍA EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URB.	C.5	T
11-JUN	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	C.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)



Curso 2018-2019
EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
CONSTRUCCIONES CIVILES

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
22-MAY	GEOTECNIA	C.6	M
24-MAY	OBRAS MARÍTIMAS	C.6	M
27-MAY	INGENIERÍA AMBIENTAL	C.6	M
28-MAY	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	C.6	M
30-MAY	ESTRUCTURAS III	C.6	M
3-JUN	PROYECTOS Y OBRAS	C.6	M
4-JUN	SEGURIDAD Y SALUD	C.6	M
6-JUN	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	C.6	M
7-JUN	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN O. CIVIL	C.6	M
11-JUN	INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE	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 MAYO-JUNIO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL
HIDROLOGÍA

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
22-MAY	GEOTECNIA	C.6	M
24-MAY	INGENIERÍA FLUVIAL	O.6	M
27-MAY	INGENIERÍA AMBIENTAL	C.6	M
28-MAY	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	C.6	M
30-MAY	CÁLCULO ESTRUCTURAL DE OBRAS HID.	O.6	M
3-JUN	ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES	O.6	M
4-JUN	SEGURIDAD Y SALUD	C.6	M
6-JUN	INGENIERÍA SANITARIA I	O.6	M
7-JUN	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HID.	O.6	M
11-JUN	OBRAS HIDRÁULICAS I	O.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 MAYO-JUNIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
22-MAY	GEOTECNIA	C.6	M
24-MAY	URBANISMO	O.7	M
27-MAY	INGENIERÍA AMBIENTAL	C.6	M
28-MAY	INFRASTRUCT. DE CONEXIÓN INTERMODAL	O.7	M
30-MAY	TRANSPORTES URBANOS	O.7	M
3-JUN	SEGURIDAD VIAL	O.7	M
4-JUN	SEGURIDAD Y SALUD	C.6	M
6-JUN	SERVICIOS URBANOS	O.7	M
7-JUN	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE O.L. Y URB.	O.7	M
11-JUN	INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE	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 MAYO-JUNIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
CONSTRUCCIONES CIVILES

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
22-MAY	MODELIZACIÓN Y RESOLUCIÓN NUM. PROB. ING.	C.6	T
23-MAY	GESTIÓN DE EMPRESAS DE INGENIERÍA CIVIL	C.6	T
24-MAY	FOTOGRAMETRÍA Y CARTOGRAFÍA APLICADAS	C.6	T
27-MAY	GEOTECNIA ESTRUCTURAL	C.6	T
28-MAY	OBRAS GEOTÉCNICAS	C.6	T
30-MAY	AMPLIACIÓN DE MATERIALES	C.6	T
3-JUN	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLICADO EN C. CIVILES	C.6	T
4-JUN	CAMINOS	C.6	T
6-JUN	PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	C.6	T
7-JUN	LEVANTAMIENTOS ARQUITECT. Y DE ESTRUCTURAS	C.6	T
10-JUN	FERROCARRILES	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 MAYO-JUNIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
HIDROLOGÍA

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
22-MAY	HIDROLOGÍA AVANZADA	0.6	T
23-MAY	ECOLOGÍA	0.6	T
24-MAY	INGENIERÍA SANITARIA II	0.6	T
27-MAY	PRESAS	0.6	T
28-MAY	SIG EN APLICACIONES CARTOGRÁFICAS	0.6	T
30-MAY	TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADA	0.6	T
3-JUN	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. EN HIDROLOGÍA	0.6	T
4-JUN	OBRAS HIDRÁULICAS II	0.6	T
6-JUN	MODELOS HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS	0.6	T
7-JUN	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	0.6	T
10-JUN	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	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 MAYO-JUNIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
22-MAY	ACÚSTICA AMBIENTAL	0.7	T
23-MAY	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	0.7	T
24-MAY	TRANSPORTE Y TERRITORIO	0.7	T
27-MAY	GEOTECNIA VIAL	0.7	T
28-MAY	DRENAJE DE INFRAESTRUCTURAS	0.7	T
30-MAY	CARTOGRAFÍA E INFRAEST. DATOS ESPACIALES	0.7	T
3-JUN	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. T.S.U.	0.7	T
4-JUN	CAMINOS	C.6	T
6-JUN	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	0.7	T
7-JUN	AMPLIACIÓN DE CAMINOS	0.7	T
10-JUN	FERROCARRILES	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 JUNIO-JULIO

GRADOS INGENIERÍA CIVIL

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	DIBUJO II	C.10-C.9B	M
25-JUN	MECÁNICA	C.5	M
27-JUN	INFORMÁTICA	C.5-C.1B	M
28-JUN	FÍSICA	C.5	M
1-JUL	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.5	M
2-JUL	MATEMÁTICAS I	C.5	M
4-JUL	GEOLOGÍA	C.5	M
5-JUL	MATEMÁTICAS III	C.5	M
8-JUL	DIBUJO I	C.9	M
10-JUL	MATEMÁTICAS II	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
24-JUN	[GIC-CC] AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA	C.5	T
24-JUN	[GIC-H] HIDRÁULICA DE CANALES ABIERTOS	O.2	T
24-JUN	[GIC-TSU] TRÁFICO	O.3	T
25-JUN	QUÍMICA DE MATERIALES	C.5	T
27-JUN	MAQUINARIA	C.5	T
28-JUN	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	C.5	T
1-JUL	ESTRUCTURAS I	C.5	T
2-JUL	MATERIALES	C.5	T
4-JUL	TOPOGRAFÍA	C.5-C.9B	T
5-JUL	ESTRUCTURAS II	C.5	T
8-JUL	[GIC-CC] TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL [GIC-H] TOPOGRAFÍA EN OBRAS HIDRÁULICAS [GIC-TSU] TOPOGRAFÍA EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URB.	C.5	T
10-JUL	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	C.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)



Curso 2018-2019
EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
CONSTRUCCIONES CIVILES

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	INGENIERÍA AMBIENTAL	C.6	M
25-JUN	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	C.6	M
27-JUN	OBRAS MARÍTIMAS	C.6	M
28-JUN	GEOTECNIA	C.6	M
1-JUL	PROYECTOS Y OBRAS	C.6	M
2-JUL	SEGURIDAD Y SALUD	C.6	M
4-JUL	ESTRUCTURAS III	C.6	M
5-JUL	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN O. CIVIL	C.6	M
8-JUL	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	C.6	M
10-JUL	INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE	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 JUNIO-JULIO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL

HIDROLOGÍA

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	INGENIERÍA AMBIENTAL	C.6	M
25-JUN	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	C.6	M
27-JUN	INGENIERÍA FLUVIAL	O.6	M
28-JUN	GEOTECNIA	C.6	M
1-JUL	ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES	O.6	M
2-JUL	SEGURIDAD Y SALUD	C.6	M
4-JUL	CÁLCULO ESTRUCTURAL DE OBRAS HID.	O.6	M
5-JUL	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HID.	O.6	M
8-JUL	INGENIERÍA SANITARIA I	O.6	M
10-JUL	OBRAS HIDRÁULICAS I	O.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 JUNIO-JULIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	INGENIERÍA AMBIENTAL	C.6	M
25-JUN	INFRASTRUCT. DE CONEXIÓN INTERMODAL	O.7	M
27-JUN	URBANISMO	O.7	M
28-JUN	GEOTECNIA	C.6	M
1-JUL	SEGURIDAD VIAL	O.7	M
2-JUL	SEGURIDAD Y SALUD	C.6	M
4-JUL	TRANSPORTES URBANOS	O.7	M
5-JUL	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE O.L. Y URB.	O.7	M
8-JUL	SERVICIOS URBANOS	O.7	M
10-JUL	INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE	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 JUNIO-JULIO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL

CONSTRUCCIONES CIVILES

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	MODELIZACIÓN Y RESOLUCIÓN NUM. PROB. ING.	C.6	T
25-JUN	OBRAS GEOTÉCNICAS	C.6	T
27-JUN	GEOTECNIA ESTRUCTURAL	C.6	T
28-JUN	GESTIÓN DE EMPRESAS DE INGENIERÍA CIVIL	C.6	T
1-JUL	CAMINOS	C.6	T
2-JUL	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLICADO EN C. CIVILES	C.6	T
3-JUL	FOTOGRAMETRÍA Y CARTOGRAFÍA APLICADAS	C.6	T
4-JUL	AMPLIACIÓN DE MATERIALES	C.6	T
5-JUL	LEVANTAMIENTOS ARQUITECT. Y DE ESTRUCTURAS	C.6	T
8-JUL	FERROCARRILES	C.6	T
10-JUL	PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	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 JUNIO-JULIO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL
HIDROLOGÍA

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	HIDROLOGÍA AVANZADA	0.6	T
25-JUN	ECOLOGÍA	0.6	T
27-JUN	PRESAS	0.6	T
28-JUN	INGENIERÍA SANITARIA II	0.6	T
1-JUL	OBRAS HIDRÁULICAS II	0.6	T
2-JUL	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. EN HIDROLOGÍA	0.6	T
3-JUL	SIG EN APLICACIONES CARTOGRÁFICAS	0.6	T
4-JUL	MODELOS HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS	0.6	T
5-JUL	TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADA	0.6	T
8-JUL	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	0.6	T
10-JUL	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	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 JUNIO-JULIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	ACÚSTICA AMBIENTAL	0.7	T
25-JUN	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	0.7	T
27-JUN	GEOTECNIA VIAL	0.7	T
28-JUN	TRANSPORTE Y TERRITORIO	0.7	T
1-JUL	CAMINOS	C.6	T
2-JUL	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. T.S.U.	0.7	T
3-JUL	DRENAJE DE INFRAESTRUCTURAS	0.7	T
4-JUL	CARTOGRAFÍA E INFRAEST. DATOS ESPACIALES	0.7	T
5-JUL	AMPLIACIÓN DE CAMINOS	0.7	T
8-JUL	FERROCARRILES	C.6	T
10-JUL	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	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)



MAYO-JUNIO

GRADO ING INFORMÁTICA - ING COMPUTADORES

CURSO	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
1	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		IC	FIS			IP		ELE	CAL	ferias CC			AM	AL		EST	TC				EDI
2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							PCD			ferias CC				FRC	FRC						
	EC	DP				BD	PCD		AOC	ADA	FRC	FRC	EE	GO						IASI	
3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ALI	AC			DñP	SO		DISI	ferias CC			DSO	IS		BSS	RO				CD
4	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										ferias CC					PI						
	AE	CP				SM	AW	STR	VA	DU	PG		RA	ROB						VE	CB

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



Junta de Escuela
28 febrero 2019



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
1	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	FIS	AM		IP	ELE			IC	CAL		EST	TC			EDI	AL	
2	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	PCD	DP		EC	BD			EE	FRC		AOC	IASI			GO	ADA	
3	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	AC	ALI		SO	DñP			DSO	DISI		BSS	IS			RO	CD	
4	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
										PI							
	CP	SM	AE	VA	AW			STR	DU		PG	RA			ROB	VE	CB

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



Junta de Escuela
28 febrero 2019



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 UBÍCUOS
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	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
1	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		IC	FIS			IP		ELE	CAL	ferias CC			AM	AL		EST	TC				EDI	
2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
							PCD			ferias CC				FRC	FRC							
	EC	DP				BD	PCD		AOC	ADA	FRC	FRC	EE	GO						IASI		
3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	DMSS	ALI				ARP	SO		DISI	ferias CC			IR	IS	PI		DABD				TL	
4	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
										ferias CC						BSS						
	SRT	RIW	ASEE			IW	ID	PBD	MAD	GPS		RMM		ARS						PIM	AOS	

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
1	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	FIS	AM		IP	ELE			IC	CAL		EST	TC			EDI		AL
2	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	PCD	DP		EC	BD			EE	FRC		AOC	IASI			GO		ADA
3	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	DMSS	ALI		SO	ARP			IR	DISI	PI		IS			DABD		TL
4																	
												BSS					
	ASEE	RIW	SRT	PBD	IW			MAD	GPS	ID		RMM		ARS	AOS	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
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

GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
23-MAY	INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES	C.7-C.8	M
24-MAY	FÍSICA	C.4-C.2A	M
27-MAY	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	C.4-C.2A	M
29-MAY	ELECTRÓNICA	C.7-C.8	M
30-MAY	CÁLCULO	C.4	M
3-JUN	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	C.7-C.8	M
4-JUN	ÁLGEBRA LINEAL	C.4-C.2A	M
6-JUN	ESTADÍSTICA	C.7-C.8-C.2A	M
7-JUN	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	C.4	M
11-JUN	ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN	C.7-C.8-C.2A	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 INFORMÁTICA

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
22-MAY	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	C.7-C.8	T
23-MAY	DESARROLLO DE PROGRAMAS	C.4-SALA.1	T
27-MAY	BASES DE DATOS	C.4	T
28-MAY	LABORATORIO PCD PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	NORBA C.7-C.8	M T
30-MAY	ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE COMP.	C.4	T
3-JUN	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	C.4	T
4-JUN	LABORATORIO FRC-1	NOVELL	M
4-JUN	FUNDAMENTOS DE REDES Y COMUNICACIONES	C.7-C.8	T
5-JUN	LABORATORIO FRC-2	NOVELL	M+T
6-JUN	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.4 Sem A.6	T
7-JUN	GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES	C.7-C.8	T
10-JUN	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SIST. INTELIGENTES	C.7-C.8	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)



GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DE COMPUTADORES

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
23-MAY	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	I.5	M
24-MAY	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	I.5	M
27-MAY	DISEÑO DE PROCESADORES	I.5	M
28-MAY	SISTEMAS OPERATIVOS	I.5	M
30-MAY	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	I.5	M
3-JUN	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	I.5	M
4-JUN	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	I.5	M
6-JUN	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS	I.5	M
7-JUN	REDES DE ORDENADORES	I.5	M
10-JUN	COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA	I.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)



Curso 2018-2019

EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DEL SOFTWARE

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
22-MAY	DISEÑO Y MODELADO DE SISTEMAS SOFTWARE	C.3	M
23-MAY	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	I.5	M
27-MAY	ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS	C.3	M
28-MAY	SISTEMAS OPERATIVOS	I.5	M
30-MAY	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	I.5	M
3-JUN	INGENIERÍA DE REQUISITOS	C.3	M
4-JUN	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	I.5	M
5-JUN	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	C.8	M
7-JUN	DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	C.3	M
10-JUN	TEORÍA DE LENGUAJES	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 MAYO-JUNIO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DE COMPUTADORES

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
22-MAY	ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS	I.5	T
23-MAY	COMPUTACIÓN PARALELA	I.5	T
27-MAY	SISTEMAS MULTIMEDIA	BETA	T
28-MAY	ARQUITECTURAS WEB	I.5	T
29-MAY	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	I.5	T
30-MAY	VISIÓN ARTIFICIAL	BETA	T
3-JUN	DISPOSITIVOS UBÍCUOS	I.5	T
4-JUN	PROCESAMIENTO GRÁFICO	I.5	T
5-JUN	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	C.8	M
6-JUN	ROBÓTICA AVANZADA	BETA	T
7-JUN	ROBÓTICA	BETA	T
10-JUN	VIRTUALIZACIÓN Y ESCALABILIDAD	BETA	T
11-JUN	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 MAYO-JUNIO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DEL SOFTWARE

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
22-MAY	SEGURIDAD EN REDES TELEMÁTICAS	I.1	T
23-MAY	RECUPERACIÓN DE INFO. Y BÚSQUEDA EN LA WEB	I.1	T
24-MAY	ARQ. SOFTW. PARA ENTORNOS EMPRESARIALES	I.1	T
27-MAY	INGENIERÍA WEB	I.1	T
28-MAY	IMAGEN DIGITAL	BETA	T
29-MAY	PROGRAMACIÓN DE BASES DE DATOS	I.1	T
30-MAY	MINERÍA DE DATOS Y ALMACENES DE DATOS	I.1	T
3-JUN	GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE	I.1	T
5-JUN	REDES DE COMUNIC. MÓVILES Y MULTIMEDIA	I.1	T
6-JUN	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS	I.5	M
7-JUN	ADMINISTRACIÓN DE REDES Y SERVICIOS	I.1	T
10-JUN	PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA	I.1	T
11-JUN	ARQUITECTURAS ORIENTADAS A 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)



GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	FÍSICA	C.7-C.8-C.2A	M
25-JUN	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	C.7-C.8	M
27-JUN	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	C.7-C.8-C.2A	M
28-JUN	ELECTRÓNICA	C.7-C.8	M
1-JUL	INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES	C.7-C.8	M
2-JUL	CÁLCULO	C.7-C.8	M
4-JUL	ESTADÍSTICA	C.7-C.8-C.2A	M
5-JUL	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	C.7-C.8	M
8-JUL	ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN	C.7-C.8-C.2A	M
10-JUL	ÁLGEBRA LINEAL	C.7-C.8-C.2A	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 JUNIO-JULIO

GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	LABORATORIO PCD PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	NORBA C.7-C.8	M T
25-JUN	DESARROLLO DE PROGRAMAS	C.7-C.8 SALA.1	T
27-JUN	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	C.7-C.8	T
28-JUN	BASES DE DATOS	C.7-C.8	T
1-JUL	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.7-C.8 Sem A.6	T
2-JUL	LABORATORIO FRC-1	NOVELL	M
2-JUL	FUNDAMENTOS DE REDES Y COMUNICACIONES	C.7-C.8	T
3-JUL	LABORATORIO FRC-2	NOVELL	M+T
4-JUL	ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE COMP.	C.7-C.8	T
5-JUL	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SIST. INTELIGENTES	C.7-C.8	T
8-JUL	GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES	C.7-C.8	T
10-JUL	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	C.7-C.8	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 JUNIO-JULIO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DE COMPUTADORES

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	I.5	M
25-JUN	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	C.3	M
27-JUN	SISTEMAS OPERATIVOS	C.3	M
28-JUN	DISEÑO DE PROCESADORES	I.5	M
1-JUL	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	I.5	M
2-JUL	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	C.3	M
4-JUL	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS	I.5	M
5-JUL	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	C.3	M
8-JUL	REDES DE ORDENADORES	I.5	M
10-JUL	COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA	I.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)



Curso 2018-2019

EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DEL SOFTWARE

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	DISEÑO Y MODELADO DE SISTEMAS SOFTWARE	C.3	M
25-JUN	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	C.3	M
27-JUN	SISTEMAS OPERATIVOS	C.3	M
28-JUN	ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS	C.3	M
1-JUL	INGENIERÍA DE REQUISITOS	C.3	M
2-JUL	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	C.3	M
3-JUL	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	C.3	M
5-JUL	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	C.3	M
8-JUL	DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	C.3	M
10-JUL	TEORÍA DE LENGUAJES	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 JUNIO-JULIO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DE COMPUTADORES

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	COMPUTACIÓN PARALELA	I.5	T
25-JUN	SISTEMAS MULTIMEDIA	BETA	T
26-JUN	ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS	I.5	T
27-JUN	VISIÓN ARTIFICIAL	BETA	T
28-JUN	ARQUITECTURAS WEB	I.5	T
1-JUL	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	I.5	T
2-JUL	DISPOSITIVOS UBÍCUOS	I.5	T
3-JUL	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	C.3	M
4-JUL	PROCESAMIENTO GRÁFICO	I.5	T
5-JUL	ROBÓTICA AVANZADA	BETA	T
8-JUL	ROBÓTICA	BETA	T
9-JUL	VIRTUALIZACIÓN Y ESCALABILIDAD	BETA	T
10-JUL	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 JUNIO-JULIO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DEL SOFTWARE

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	ARQ. SOFTW. PARA ENTORNOS EMPRESARIALES	C.3	T
25-JUN	RECUPERACIÓN DE INFO. Y BÚSQUEDA EN LA WEB	I.1	T
26-JUN	SEGURIDAD EN REDES TELEMÁTICAS	I.1	T
27-JUN	PROGRAMACIÓN DE BASES DE DATOS	C.3	T
28-JUN	INGENIERÍA WEB	I.1	T
1-JUL	MINERÍA DE DATOS Y ALMACENES DE DATOS	I.1	T
2-JUL	GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE	C.3	T
3-JUL	IMAGEN DIGITAL	BETA	T
4-JUL	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS	I.5	M
5-JUL	REDES DE COMUNIC. MÓVILES Y MULTIMEDIA	I.1	T
8-JUL	ADMINISTRACIÓN DE REDES Y SERVICIOS	I.1	T
9-JUL	ARQUITECTURAS ORIENTADAS A SERVICIOS	I.1	T
10-JUL	PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA	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)



MAYO-JUNIO

GRADO ING SONIDO E IMAGEN TELECOM

CURSO	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	
1	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		FP	AC			AL		FC	FIS	ferias CC			DE	CAL		SA	EE			AR		
2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ELD								ferias CC												
	FE	ELD				SS	FA		CE	ED	TC		AVD	CA						ROG		
3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	PDS	FIA	SCI			ECER	SAV	DOM	SCL	ferias CC			IS	SD		SR	PICT			TDI	MNI	
4	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
										ferias CC												
		RM	EAV			RST		TD	DCAI	AD			AAA		FOT					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

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
1	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	AC	FP		CAL	FC			FIS	DE		AL	EE			AR		SA
2	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	CE	FE		ELD	FA			SS	ED		CA	TC			AVD		ROG
3	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	FIA	PDS	SCL	IS	SAV			SCI	ECER	SD	PICT	SR			DOM	TDI	MNI
4	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	RM	EAV		RST	DCAI			TD		AD		RV		AAA		FOT	

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 ANÁLÓGICOS INTEGRADOS
FOT	FOTÓNICA
TD	TELEVISIÓN DIGITAL
AAA	AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO
RM	REDES MULTIMEDIA

GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
23-MAY	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	C.1	M
24-MAY	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	C.1	M
27-MAY	ÁLGEBRA LINEAL	C.1	M
29-MAY	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	C.1	M
30-MAY	FÍSICA	C.1	M
3-JUN	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	C.1	M
4-JUN	CÁLCULO	C.1	M
6-JUN	SEÑALES ALEATORIAS	C.1	M
7-JUN	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.1	M
10-JUN	ANÁLISIS DE REDES	C.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)

GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
22-MAY	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	C.1	T
23-MAY	ELECTRÓNICA DIGITAL	Lab.ELE-C.1	M+T
27-MAY	SEÑALES Y SISTEMAS	C.1	T
28-MAY	FÍSICA DE LA ACÚSTICA	C.1	T
30-MAY	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	C.1	T
3-JUN	ECUACIONES DIFERENCIALES	C.1	T
4-JUN	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	C.1	T
6-JUN	ANÁLISIS DE VARIABLE COMPLEJA	C.1	T
7-JUN	COMPUTACIÓN AVANZADA	C.1	T
11-JUN	RADIACIONES Y ONDAS GUIADAS	C.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)



GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
22-MAY	PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL	I.5	M
23-MAY	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA	C.3	M
24-MAY	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA	C.3	M
27-MAY	ESTUD. Y CERT. DE EMISIONES RADIOELÉCTRICAS	T.1-T.2	M
28-MAY	PROC. DISCRETO DE SEÑALES DE AUDIO Y VÍDEO	C.1	M
29-MAY	DOMÓTICA	I.5	M
30-MAY	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN POR LÍNEA	C.3	M
3-JUN	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	C.4	M
4-JUN	SISTEMAS DIGITALES	C.3	M
6-JUN	SÍNTESIS DE REDES	C.3	M
7-JUN	PROYECTOS INFRASTRUCT. COMUNES DE TELECO	T.1	M
10-JUN	TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	C.4	M
11-JUN	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA	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)



GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
23-MAY	REDES MULTIMEDIA	C.3	T
24-MAY	EQUIPOS DE AUDIO Y VÍDEO	C.1	T
27-MAY	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES	C.3	T
29-MAY	TELEVISIÓN DIGITAL	C.1	T
30-MAY	DISEÑO CIRCUITOS ANÁLOGICOS INTEGRADOS	C.3	T
3-JUN	AUDIO DIGITAL	C.3	T
5-JUN	AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO	C.1	T
7-JUN	FOTÓNICA	C.3	T
10-JUN	RUIDO Y VIBRACIONES	C.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)



GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	C.1	M
25-JUN	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	C.1	M
27-JUN	CÁLCULO	C.1	M
28-JUN	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	C.1	M
1-JUL	FÍSICA	C.1	M
2-JUL	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	C.1	M
4-JUL	ÁLGEBRA LINEAL	C.1	M
5-JUL	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.1	M
8-JUL	ANÁLISIS DE REDES	C.1	M
10-JUL	SEÑALES ALEATORIAS	C.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)



GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	C.1	T
25-JUN	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	C.1	T
27-JUN	ELECTRÓNICA DIGITAL	C.1	T
28-JUN	FÍSICA DE LA ACÚSTICA	C.1	T
1-JUL	SEÑALES Y SISTEMAS	C.1	T
2-JUL	ECUACIONES DIFERENCIALES	C.1	T
4-JUL	COMPUTACIÓN AVANZADA	C.1	T
5-JUL	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	C.1	T
8-JUL	ANÁLISIS DE VARIABLE COMPLEJA	C.1	T
10-JUL	RADIACIONES Y ONDAS GUIADAS	C.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)



GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA	C.4	M
25-JUN	PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL	I.5	M
26-JUN	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN POR LÍNEA	C.1	M
27-JUN	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	C.4	M
28-JUN	PROC. DISCRETO DE SEÑALES DE AUDIO Y VÍDEO	C.4	M
1-JUL	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA	C.4	M
2-JUL	ESTUD. Y CERT. DE EMISIONES RADIOELÉCTRICAS	C.4	M
3-JUL	SISTEMAS DIGITALES	C.1	M
4-JUL	PROYECTOS INFRAESTRUCT. COMUNES DE TELECO	C.3	M
5-JUL	SÍNTESIS DE REDES	C.4	M
8-JUL	DOMÓTICA	I.1	M
9-JUL	TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	C.1	M
10-JUL	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA	C.2B	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

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
24-JUN	REDES MULTIMEDIA	C.4	T
25-JUN	EQUIPOS DE AUDIO Y VÍDEO	C.3	T
27-JUN	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES	C.4	T
28-JUN	DISEÑO CIRCUITOS ANÁLOGICOS INTEGRADOS	C.3	T
1-JUL	TELEVISIÓN DIGITAL	C.3	T
3-JUL	AUDIO DIGITAL	C.1	T
5-JUL	RUIDO Y VIBRACIONES	C.3	T
8-JUL	AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO	C.3	T
10-JUL	FOTÓNICA	C.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)

