

MAYO-JUNIO

GRADO EN EDIFICACIÓN

CURSO	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
		AL	FE			D1	CAL		C1	ferias CC			FFI	EE		GD	FM			FEG	
2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
										ferias CC											
3	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
										ferias CC											
4	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
										ferias CC											

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

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	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	
	FE	AL		CAL	D1					C1		EE	FFI		FM		GD		FEG	
2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	
3	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	
4	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	

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 2021-2022

EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
19-MAY	ÁLGEBRA LINEAL PARA LA EDIFICACIÓN	A.1	M
20-MAY	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS	SIN MAT	M
23-MAY	DIBUJO I	A.6-C.9B	M
24-MAY	CÁLCULO PARA LA EDIFICACIÓN	SIN MAT	M
26-MAY	CONSTRUCCIÓN I	A.1	M
30-MAY	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS INSTALACIONES	A.1	M
31-MAY	ECONOMÍA Y EMPRESA	SIN MAT	M
2-JUN	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	A.5	M
3-JUN	FUNDAMENTOS DE MATERIALES	SIN MAT	M
6-JUN	FUNDAMENTOS DE LA EXPRESIÓN GRÁFICA	SIN MAT	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 2021-2022

EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
18-MAY	MATERIALES I	SIN MAT	T
20-MAY	INSTALACIONES I	A.4	T
23-MAY	CONSTRUCCIÓN II	A.4	T
24-MAY	DIBUJO III	A.5	T
26-MAY	ESTRUCTURAS I	SIN MAT	T
30-MAY	DIBUJO II	SIN MAT	T
31-MAY	MATERIALES II	A.4	T
2-JUN	INTRODUCCIÓN AL DERECHO PÚBLICO	SIN MAT	T
3-JUN	TOPOGRAFÍA	A.4	T
6-JUN	CONSTRUCCIÓN III Y CONTROL DE CALIDAD 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 2021-2022

EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
18-MAY	OFICINA TÉCNICA	A.5	M
20-MAY	ESTRUCTURAS II	SIN MAT	M
23-MAY	CONSTRUCCIÓN V Y PREFABRICACIÓN	A.2	M
24-MAY	DOMÓTICA	SIN MAT	M
25-MAY	INSTALACIONES II	A.2	M
26-MAY	LEGISLACIÓN Y PREVENCIÓN I	A.2	M
30-MAY	ORGANIZACIÓN Y EQUIPOS DE OBRA	SIN MAT	M
31-MAY	ESTRUCTURAS III	A.2	M
2-JUN	CONSTRUCCIÓN IV Y MANTENIMIENTO I	SIN MAT	M
3-JUN	PRESUPUESTOS I	A.2	M
6-JUN	ACÚSTICA EN LA EDIFICACIÓN	SIN MAT	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 2021-2022

EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
18-MAY	PRESUPUESTOS II	A.3	T
19-MAY	PERITACIONES Y GESTIÓN URBANÍSTICA	A.3	T
23-MAY	PREVENCIÓN II	A.3	T
25-MAY	INTERIORISMO	A.6	T
26-MAY	PROYECTOS	SIN MAT	T
30-MAY	MANTENIMIENTO II Y CONTROL DE CALIDAD II	A.3	T
1-JUN	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	A.3	T
3-JUN	GESTIÓN FINANCIERA DE EMPRESAS DE EDIF.	SIN MAT	T
6-JUN	LEVANT. ARQUITECTÓNICO Y DE ESTRUCTURAS	SIN MAT	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 2021-2022

EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
20-JUN	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS	A.1	M
21-JUN	ÁLGEBRA LINEAL PARA LA EDIFICACIÓN	A.1	M
23-JUN	CÁLCULO PARA LA EDIFICACIÓN	A.1	M
24-JUN	DIBUJO I	A.6-C.9B	M
28-JUN	CONSTRUCCIÓN I	A.1	M
30-JUN	ECONOMÍA Y EMPRESA	A.1	M
1-JUL	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS INSTALACIONES	A.1	M
4-JUL	FUNDAMENTOS DE MATERIALES	A.1	M
6-JUL	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	A.5	M
8-JUL	FUNDAMENTOS DE LA EXPRESIÓN GRÁFICA	A.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 2021-2022

EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
20-JUN	MATERIALES I	A.4	T
22-JUN	INSTALACIONES I	A.4	T
24-JUN	CONSTRUCCIÓN II	A.4	T
27-JUN	DIBUJO III	A.5	T
28-JUN	ESTRUCTURAS I	A.4	T
30-JUN	DIBUJO II	A.5	T
1-JUL	MATERIALES II	A.4	T
4-JUL	TOPOGRAFÍA	A.4	T
6-JUL	INTRODUCCIÓN AL DERECHO PÚBLICO	A.4	T
8-JUL	CONSTRUCCIÓN III Y CONTROL DE CALIDAD 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 2021-2022

EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
20-JUN	OFICINA TÉCNICA	A.2	M
21-JUN	ESTRUCTURAS II	A.2	M
23-JUN	ESTRUCTURAS III	A.2	M
24-JUN	DOMÓTICA	A.2	M
27-JUN	INSTALACIONES II	A.2	M
29-JUN	LEGISLACIÓN Y PREVENCIÓN I	A.2	M
1-JUL	ORGANIZACIÓN Y EQUIPOS DE OBRA	A.2	M
4-JUL	CONSTRUCCIÓN IV Y MANTENIMIENTO I	A.2	M
5-JUL	CONSTRUCCIÓN V Y PREFABRICACIÓN	A.2	M
7-JUL	PRESUPUESTOS I	A.2	M
8-JUL	ACÚSTICA EN LA EDIFICACIÓN	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 2021-2022

EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
20-JUN	PRESUPUESTOS II	A.3	T
22-JUN	PERITACIONES Y GESTIÓN URBANÍSTICA	A.3	T
24-JUN	PREVENCIÓN II	A.3	T
27-JUN	GESTIÓN FINANCIERA DE EMPRESAS DE EDIF.	A.3	T
29-JUN	INTERIORISMO	A.6	T
1-JUL	PROYECTOS	C.9B	T
4-JUL	MANTENIMIENTO II Y CONTROL DE CALIDAD II	A.3	T
6-JUL	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	A.3	T
8-JUL	LEVANT. ARQUITECTÓNICO Y DE ESTRUCTURAS	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 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	
1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
	SA	FP				AC	PS		FC	ferias CC			DE	AR		CAL	DE				
2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
										ferias CC										ELD	
		CA	FE			ED	ROG			FA	SS		TC	AVC						ELD	
3	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
	SAV	TDI	FIA			DOM	SCI	PICT	MNI	ferias CC			ECER	SCL	IS	SR				PDS	
4	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
										ferias CC											
	TD					RV			RM						AAA						

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	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	SA	FP		AC	FIS			EE		AR		CAL			FC		DE		AL
2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	CA		FE		ROG			ED	CE		FA	SS			TC		AVC		ELD
3	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	SAV	MNI	SCI	FIA	DOM			PICT	TDI		ECER	IS			SCL	SD		SR	PDS
4	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	TD		RV		DCAI			AD		RM		RST			AAA		FOT		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

GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
18-MAY	SEÑALES ALEATORIAS	C.1	M
19-MAY	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	SIN MAT	M
23-MAY	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	C.1	M
24-MAY	FÍSICA	SIN MAT	M
26-MAY	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	C.1	M
30-MAY	ECONOMÍA Y EMPRESA	SIN MAT	M
31-MAY	ANÁLISIS DE REDES	C.3-C.4	M
2-JUN	CÁLCULO	SIN MAT	M
3-JUN	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	C.1	M
6-JUN	ÁLGEBRA LINEAL	SIN MAT	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
19-MAY	COMPUTACIÓN AVANZADA	C.1	T
20-MAY	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	T.1	T
23-MAY	ECUACIONES DIFERENCIALES	T.1	T
24-MAY	RADIACIONES Y ONDAS GUIADAS	C.1	T
26-MAY	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	SIN MAT	T
30-MAY	FÍSICA DE LA ACÚSTICA	C.1	T
31-MAY	SEÑALES Y SISTEMAS	T.1	T
2-JUN	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	C.1	T
3-JUN	ANÁLISIS DE VARIABLE COMPLEJA	T.1	T
6-JUN	ELECTRÓNICA DIGITAL	Lab.ELE-C.1	M+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
18-MAY	PROC. DISCRETO DE SEÑALES DE AUDIO Y VÍDEO	SIN MAT	M
19-MAY	TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	C.1	M
20-MAY	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA	T.3	M
23-MAY	DOMÓTICA	T.3	M
24-MAY	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA	C.1	M
25-MAY	PROYECTOS INFRASTRUCT. COMUNES DE TELECO	SIN MAT	M
26-MAY	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA	SIN MAT	M
30-MAY	ESTUD. Y CERT. DE EMISIONES RADIOELÉCTRICAS	T.3	M
31-MAY	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN POR LÍNEA	SIN MAT	M
1-JUN	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	T.3	M
2-JUN	SISTEMAS DIGITALES	SIN MAT	M
3-JUN	SÍNTESIS DE REDES	C.3	M
6-JUN	PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL	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

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
18-MAY	TELEVISIÓN DIGITAL	C.1	T
20-MAY	DISEÑO CIRCUITOS ANÁLOGICOS INTEGRADOS	SIN MAT	T
23-MAY	RUIDO Y VIBRACIONES	T.3	T
25-MAY	AUDIO DIGITAL	SIN MAT	T
26-MAY	REDES MULTIMEDIA	T.3	T
30-MAY	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES	SIN MAT	T
1-JUN	AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO	C.1	T
3-JUN	FOTÓNICA	SIN MAT	T
6-JUN	EQUIPOS DE AUDIO Y VÍDEO	SIN MAT	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	TURNOS
20-JUN	SEÑALES ALEATORIAS	C.1	M
21-JUN	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	C.1	M
23-JUN	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	C.1	M
24-JUN	FÍSICA	C.1	M
27-JUN	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.1	M
29-JUN	ANÁLISIS DE REDES	C.1	M
1-JUL	CÁLCULO	C.1	M
4-JUL	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	C.1	M
6-JUL	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	C.1	M
8-JUL	ÁLGEBRA LINEAL	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
20-JUN	COMPUTACIÓN AVANZADA	C.1	T
22-JUN	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	C.1	T
24-JUN	RADIACIONES Y ONDAS GUIADAS	C.1	T
27-JUN	ECUACIONES DIFERENCIALES	C.1	T
28-JUN	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	C.1	T
30-JUN	FÍSICA DE LA ACÚSTICA	C.1	T
1-JUL	SEÑALES Y SISTEMAS	C.1	T
4-JUL	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	C.1	T
6-JUL	ANÁLISIS DE VARIABLE COMPLEJA	C.1	T
8-JUL	ELECTRÓNICA DIGITAL	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
20-JUN	PROC. DISCRETO DE SEÑALES DE AUDIO Y VÍDEO	C.6	M
21-JUN	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA	C.3	M
22-JUN	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA	C.3	M
23-JUN	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA	C.6	M
24-JUN	DOMÓTICA	I.5	M
27-JUN	PROYECTOS INFRASTRUCT. COMUNES DE TELECO	I.5	M
28-JUN	TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	C.1	M
30-JUN	ESTUD. Y CERT. DE EMISIONES RADIOELÉCTRICAS	C.1	M
1-JUL	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	I.1	M
4-JUL	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN POR LÍNEA	C.3	M
5-JUL	SISTEMAS DIGITALES	C.1	M
7-JUL	SÍNTESIS DE REDES	C.1	M
8-JUL	PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL	C.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)



GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
20-JUN	TELEVISIÓN DIGITAL	C.3	T
22-JUN	RUIDO Y VIBRACIONES	C.3	T
24-JUN	DISEÑO CIRCUITOS ANÁLOGICOS INTEGRADOS	I.5	T
27-JUN	AUDIO DIGITAL	C.3	T
29-JUN	REDES MULTIMEDIA	C.1	T
1-JUL	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES	C.3	T
4-JUL	AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO	C.6	T
6-JUL	FOTÓNICA	C.3	T
8-JUL	EQUIPOS DE AUDIO Y VÍDEO	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)



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	
1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
		CAL	AM			ELE	FIS		EST	ferias CC			IP	IC		TC	EDI			AL	
2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
								PCD		ferias CC					FRC	FRC					
	BD	GO				ADA		PCD	AOC				IASI	DP	FRC	FRC				EC	
3	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
	DISI	DñP				IS	BSS		ALI	ferias CC			DSO			AC	SO			CD	
4	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	
			PI							ferias CC											
	CB	AW				RA			VE				ROB	CP	PG	AC	SM			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	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	CAL		AM		ELE			FIS	EST		IP	IC			TC		EDI		AL
2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
										PCD					FRC				
	BD	IASI		AOC	ADA			GO		PCD		DP			FRC		EC		EE
3	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	DISI		DñP		IS			BSS	ALI		DSO	RO				AC		SO	CD
4	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
				PI															
	CB	AW			RA			STR	DU	VE	ROB	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 UBICUOS
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
1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
		CAL	AM			ELE	FIS		EST	ferias CC			IP	IC		TC	EDI			AL
2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
								PCD		ferias CC					FRC	FRC				
	BD	GO				ADA		PCD	AOC				IASI	DP	FRC	FRC				EC
3	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
	DISI		PI			IS		ARP	ALI	ferias CC			IR	DABD		DMSS	SO			TL
4	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
								BSS		ferias CC										
	AGS	IB	MAD			SRT		ASEE	IW				ARS	RMM	PBD	GPS	RIBW			PIM

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	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	CAL		AM		ELE			FIS	EST		IP	IC			TC		EDI		AL
2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
										PCD					FRC				
	BD	IASI		AOC	ADA			GO		PCD		DP			FRC		EC		EE
3	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	DISI			PI	IS			ARP	ALI			IR			DABD	TL		SO	DMSS
4	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
								BSS											
	AOS	ID		MAD	SRT			ASEE	IW	ARS	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

GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
19-MAY	CÁLCULO	C.4	M
20-MAY	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	C.7-C.8	M
23-MAY	ELECTRÓNICA	C.6-C.7-C.8	M
24-MAY	FÍSICA	C.4	M
26-MAY	ESTADÍSTICA	C.7-C.8	M
30-MAY	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	C.4	M
31-MAY	INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES	C.6-C.7-C.8	M
2-JUN	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	C.4	M
3-JUN	ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN	C.6-C.7-C.8	M
6-JUN	ÁLGEBRA LINEAL	C.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 2021-2022

EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
18-MAY	BASES DE DATOS	C.4	T
19-MAY	GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES	C.7-C.8	T
23-MAY	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	C.4	T
25-MAY	LABORATORIO PCD PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	NORBA C.7-C.8	M T
26-MAY	ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE COMP.	C.4	T
30-MAY	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SIST. INTELIGENTES	C.7-C.8	T
31-MAY	DESARROLLO DE PROGRAMAS	C.4-SALA.1	T
1-JUN	LABORATORIO FRC-1	NOVELL	M+T
2-JUN	LABORATORIO FRC-2	NOVELL	M
2-JUN	FUNDAMENTOS DE REDES Y COMUNICACIONES	C.7-C.8	T
3-JUN	ECONOMÍA Y EMPRESA	SIN MAT	T
6-JUN	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	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
18-MAY	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	I.5	M
19-MAY	DISEÑO DE PROCESADORES	I.5	M
23-MAY	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	I.5	M
24-MAY	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS	C.3	M
26-MAY	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	I.5	M
30-MAY	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	I.5	M
31-MAY	REDES DE ORDENADORES	SIN MAT	M
2-JUN	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	I.5	M
3-JUN	SISTEMAS OPERATIVOS	I.5	M
6-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)



GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DEL SOFTWARE

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
18-MAY	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	I.5	M
20-MAY	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	C.3	M
23-MAY	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	I.5	M
25-MAY	ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS	C.3	M
26-MAY	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	I.5	M
30-MAY	INGENIERÍA DE REQUISITOS	C.3	M
31-MAY	DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	I.5	M
2-JUN	DISEÑO Y MODELADO DE SISTEMAS SOFTWARE	C.3	M
3-JUN	SISTEMAS OPERATIVOS	I.5	M
6-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 2021-2022

EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DE COMPUTADORES

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
18-MAY	COMPUTACIÓN BIOINSPIRADA	SIN MAT	T
19-MAY	ARQUITECTURAS WEB	SIN MAT	T
20-MAY	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	C.3	M
23-MAY	ROBÓTICA AVANZADA	BETA	T
24-MAY	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	SIN MAT	T
25-MAY	DISPOSITIVOS UBÍCUOS	SIN MAT	T
26-MAY	VIRTUALIZACIÓN Y ESCALABILIDAD	BETA	T
30-MAY	ROBÓTICA	SIN MAT	T
31-MAY	COMPUTACIÓN PARALELA	I.5	T
1-JUN	PROCESAMIENTO GRÁFICO	SIN MAT	T
2-JUN	ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS	SIN MAT	T
3-JUN	SISTEMAS MULTIMEDIA	I.5	T
6-JUN	VISIÓN ARTIFICIAL	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 2021-2022

EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DEL SOFTWARE

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
18-MAY	ARQUITECTURAS ORIENTADAS A SERVICIOS	SIN MAT	T
19-MAY	IMAGEN DIGITAL	SIN MAT	T
20-MAY	MINERÍA DE DATOS Y ALMACENES DE DATOS	I.1	T
23-MAY	SEGURIDAD EN REDES TELEMÁTICAS	SIN MAT	T
24-MAY	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS	C.3	M
25-MAY	ARQ. SOFTW. PARA ENTORNOS EMPRESARIALES	SIN MAT	T
26-MAY	INGENIERÍA WEB	I.1	T
30-MAY	ADMINISTRACIÓN DE REDES Y SERVICIOS	SIN MAT	T
31-MAY	REDES DE COMUNIC. MÓVILES Y MULTIMEDIA	I.1	T
1-JUN	PROGRAMACIÓN DE BASES DE DATOS	SIN MAT	T
2-JUN	GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE	I.1	T
3-JUN	RECUPERACIÓN DE INFO. Y BÚSQUEDA EN LA WEB	I.1	T
6-JUN	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)



GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
20-JUN	CÁLCULO	C.7-C.8	M
22-JUN	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	C.7-C.8	M
24-JUN	ELECTRÓNICA	C.6-C.7-C.8	M
27-JUN	FÍSICA	C.6-C.7-C.8	M
28-JUN	ESTADÍSTICA	C.7-C.8	M
30-JUN	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	C.7-C.8	M
1-JUL	INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES	C.6-C.7-C.8	M
4-JUL	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	C.7-C.8	M
6-JUL	ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN	C.6-C.7-C.8	M
8-JUL	ÁLGEBRA LINEAL	C.6-C.7-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)



GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
20-JUN	BASES DE DATOS	C.7-C.8	T
21-JUN	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SIST. INTELIGENTES	C.7-C.8	T
23-JUN	ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE COMP.	C.7-C.8	T
24-JUN	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	C.7-C.8	T
27-JUN	GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES	C.7-C.8	T
29-JUN	LABORATORIO PCD PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	NORBA C.7-C.8	M T
1-JUL	DESARROLLO DE PROGRAMAS	C.7-C.8 SALA.1	T
4-JUL	LABORATORIO FRC FUNDAMENTOS DE REDES Y COMUNICACIONES	NOVELL C.6-C.7-C.8	M T
6-JUL	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	C.7-C.8	T
8-JUL	ECONOMÍA Y EMPRESA	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
20-JUN	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	C.3-C.4	M
22-JUN	DISEÑO DE PROCESADORES	I.5	M
24-JUN	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	C.3-C.4	M
27-JUN	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS	C.3	M
28-JUN	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	C.3-C.4	M
30-JUN	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	I.5	M
1-JUL	REDES DE ORDENADORES	I.5	M
5-JUL	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	I.5	M
7-JUL	SISTEMAS OPERATIVOS	C.3-C.4	M
8-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 2021-2022

EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DEL SOFTWARE

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
20-JUN	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	C.3-C.4	M
23-JUN	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	C.3	M
24-JUN	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	C.3-C.4	M
27-JUN	ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS	C.4	M
28-JUN	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	C.3-C.4	M
1-JUL	INGENIERÍA DE REQUISITOS	C.3	M
4-JUL	DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	C.3	M
5-JUL	TEORÍA DE LENGUAJES	C.3	M
7-JUL	SISTEMAS OPERATIVOS	C.3-C.4	M
8-JUL	DISEÑO Y MODELADO DE SISTEMAS SOFTWARE	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 2021-2022

EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DE COMPUTADORES

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
20-JUN	COMPUTACIÓN BIOINSPIRADA	BETA	T
21-JUN	ARQUITECTURAS WEB	I.5	T
23-JUN	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	C.3	M
24-JUN	ROBÓTICA AVANZADA	BETA	T
27-JUN	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	I.5	T
28-JUN	DISPOSITIVOS UBÍCUOS	I.5	T
29-JUN	VIRTUALIZACIÓN Y ESCALABILIDAD	BETA	T
30-JUN	ROBÓTICA	BETA	T
1-JUL	COMPUTACIÓN PARALELA	I.5	T
4-JUL	PROCESAMIENTO GRÁFICO	I.5	T
5-JUL	ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS	I.5	T
7-JUL	SISTEMAS MULTIMEDIA	BETA	T
8-JUL	VISIÓN ARTIFICIAL	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 2021-2022

EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DEL SOFTWARE

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
20-JUN	ARQUITECTURAS ORIENTADAS A SERVICIOS	I.1	T
21-JUN	IMAGEN DIGITAL	BETA	T
23-JUN	MINERÍA DE DATOS Y ALMACENES DE DATOS	I.1	T
24-JUN	SEGURIDAD EN REDES TELEMÁTICAS	I.1	T
27-JUN	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS	C.3	M
28-JUN	ARQ. SOFTW. PARA ENTORNOS EMPRESARIALES	C.3	T
29-JUN	INGENIERÍA WEB	I.1	T
30-JUN	ADMINISTRACIÓN DE REDES Y SERVICIOS	I.1	T
1-JUL	REDES DE COMUNIC. MÓVILES Y MULTIMEDIA	I.1	T
4-JUL	PROGRAMACIÓN DE BASES DE DATOS	C.3	T
5-JUL	GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE	C.3	T
7-JUL	RECUPERACIÓN DE INFO. Y BÚSQUEDA EN LA WEB	I.1	T
8-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 INGENIERÍA CIVIL

CURSO

1

X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
CAL	MNED				EE	ALG		FIS	ferias CC			DIB	EST		GEO	MEC			INF

TURNO

MAÑANA
TARDE

JUNIO-JULIO GRADO INGENIERÍA CIVIL

CURSO

1

L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
MNED	CAL			EE	ALG			FIS		DIB	EST				GEO		INF	MEC

TURNO

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

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
1 extinción	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
	M1	M3				EE	M2		FIS	ferias CC			D1	D2		GEO	MEC			M3
2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
	AH		E3			TOC	TOP		E2	ferias CC			MAT	HH		MAQ	QM			SEP
3	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
	AS		E3			EP		SS	ITT	ferias CC			GNT	PO		PCOC	OM			IA
4	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
	OG	GE	FCA			LDCC	CAM		PC	ferias CC			LAE	GEIC		AM	FER			MRN

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela
28 febrero 2022



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	J	V
1 extinción	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	M3	M1		EE	M2				FIS		D1	D2			GEO		INF	MEC	
2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	SEP	E1			TOC			TOP	E2		MAT	HH			AH		MAQ	QM	
3	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	AS			EP	E3			SS	ITT		GNT	PO			PCOC		OM	IA	
4	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	OG	GE		FCA	CAM			LDCC	PC		LAE	GEIC			AM		FER		MRN

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela
28 febrero 2022



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	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	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
1 extinción	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
	D1	M3				EE	D2		FIS	ferias CC			D1	D2		GEO	D2			D2
2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
	HCA		E1			TOH	D2		E2	ferias CC			MAT	D1		MAQ	D1			D1
3	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
	AS		COH			ERC		S1	IS1	ferias CC			GNT	OH1		PCOH	IF			D1
4	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
	SAC	TCA	OH2			LDH	MHH		CA	ferias CC			HA	ECO		CM	D1			PRE

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela
28 febrero 2022



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	J	V
1 extinción	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	M3	M1		EE	M2				FIS		D1	D2				GEO		INF	MEC
2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	SEP	E1			TOH			TOP	E2		MAT	HH			HCA		MAQ	QM	
3	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	AS			ERC	CEOH			SS	IS1		GNT	OH1			PCOH		IF	IA	
4	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	SAC	TCA		OH2	MHH			LDH	CA		HA	ECO			CM		IS2		PRE

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela
28 febrero 2022



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

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
1 extinción	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
	M3	M3				EE	M2		FIS	ferias CC			D2	D2		GEO	MEC			M3
2	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
	TRA		E1			TTSU	TOP		E2	ferias CC			MAT	HH		MAQ	QM			SEP
3	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
	ICI		PCOL			SV		SS	ITT	ferias CC			GNT	SU		PCOL	URB			IA
4	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
	PCOL	GV	DI			LDTS	CAM		IA	ferias CC			AC	SIG		CIDE	FER			AA

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela
28 febrero 2022



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	J	V
1 extinción	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	M3	M1		EE	M2				FIS		D1	D2				GEO		INF	MEC
2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	SEP	E1			TTSU			TOP	E2		MAT	HH			TRA		MAQ	QM	
3	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	ICI			SV	TU			SS	ITT		GNT	SU			PCOL		URB	IA	
4	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	EIO	GV		DI	CAM			LDTS	TT		AC	SIG			CIDE		FER		AA

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela
28 febrero 2022



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

Curso 2021-2022

EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

NUEVO

GRADO INGENIERÍA CIVIL

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNOS
18-MAY	CÁLCULO INFINITESIMAL	SIN MAT	M
19-MAY	MÉT. NUMÉRICOS Y EC.DIFERENCIALES	C.5	M
23-MAY	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.5	M
24-MAY	ÁLGEBRA LINEAL	SIN MAT	M
26-MAY	FÍSICA	C.5	M
30-MAY	DIBUJO	SIN MAT	M
31-MAY	ESTADÍSTICA	C.5	M
2-JUN	GEOLOGÍA	SIN MAT	M
3-JUN	MECÁNICA	C.5	M
6-JUN	INFORMÁTICA	SIN MAT	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 2021-2022

EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

GRADOS INGENIERÍA CIVIL

DÍA	PRIMER CURSO EN EXTINCIÓN	AULA	TURNOS
18-MAY	MATEMÁTICAS I	SIN MAT	M
19-MAY	MATEMÁTICAS III	C.5	M
23-MAY	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.5	M
24-MAY	MATEMÁTICAS II	SIN MAT	M
26-MAY	FÍSICA	C.5	M
30-MAY	DIBUJO I	SIN MAT	M
31-MAY	DIBUJO II	C.10-C.9B	M
2-JUN	GEOLOGÍA	C.5	M
3-JUN	MECÁNICA	SIN MAT	M
6-JUN	INFORMÁTICA	SIN MAT	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 2021-2022

EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

GRADOS INGENIERÍA CIVIL

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
18-MAY	[GIC-CC] AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA	C.5	T
18-MAY	[GIC-H] HIDRÁULICA DE CANALES ABIERTOS	O.2	T
18-MAY	[GIC-TSU] TRÁFICO	O.3	T
20-MAY	ESTRUCTURAS I	SIN MAT	T
23-MAY	[GIC-CC] TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL [GIC-H] TOPOGRAFÍA EN OBRAS HIDRÁULICAS [GIC-TSU] TOPOGRAFÍA EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URB.	C.5	T
24-MAY	TOPOGRAFÍA	CARTO	T
26-MAY	ESTRUCTURAS II	C.5	T
30-MAY	MATERIALES	C.5	T
31-MAY	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	O.3	T
2-JUN	MAQUINARIA	C.5	T
3-JUN	QUÍMICA DE MATERIALES	SIN MAT	T
6-JUN	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	SIN MAT	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 2021-2022

EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL

CONSTRUCCIONES CIVILES

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
18-MAY	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	0.6	M
20-MAY	ESTRUCTURAS III	SIN MAT	M
23-MAY	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	0.6	M
25-MAY	SEGURIDAD Y SALUD	SIN MAT	M
26-MAY	INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE	0.6	M
30-MAY	GEOTECNIA	SIN MAT	M
31-MAY	PROYECTOS Y OBRAS	0.6	M
2-JUN	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN O. CIVIL	SIN MAT	M
3-JUN	OBRAS MARÍTIMAS	0.6	M
6-JUN	INGENIERÍA AMBIENTAL	SIN MAT	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 2021-2022
EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
HIDROLOGÍA

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
18-MAY	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	0.6	M
20-MAY	CÁLCULO ESTRUCTURAL DE OBRAS HID.	SIN MAT	M
23-MAY	ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES	0.7	M
25-MAY	SEGURIDAD Y SALUD	SIN MAT	M
26-MAY	INGENIERÍA SANITARIA I	0.7	M
30-MAY	GEOTECNIA	SIN MAT	M
31-MAY	OBRAS HIDRÁULICAS I	0.7	M
2-JUN	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HID.	SIN MAT	M
3-JUN	INGENIERÍA FLUVIAL	0.7	M
6-JUN	INGENIERÍA AMBIENTAL	SIN MAT	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 2021-2022
EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNOS
18-MAY	INFRASTRUCT. DE CONEXIÓN INTERMODAL	O.4	M
20-MAY	TRANSPORTES URBANOS	SIN MAT	M
23-MAY	SEGURIDAD VIAL	O.4	M
25-MAY	SEGURIDAD Y SALUD	SIN MAT	M
26-MAY	INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE	O.6	M
30-MAY	GEOTECNIA	SIN MAT	M
31-MAY	SERVICIOS URBANOS	O.4	M
2-JUN	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE O.L. Y URB.	SIN MAT	M
3-JUN	URBANISMO	O.4	M
6-JUN	INGENIERÍA AMBIENTAL	SIN MAT	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 2021-2022

EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL

CONSTRUCCIONES CIVILES

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
18-MAY	OBRAS GEOTÉCNICAS	0.6	T
19-MAY	GEOTECNIA ESTRUCTURAL	0.6	T
20-MAY	FOTOGRAMETRÍA Y CARTOGRAFÍA APLICADAS	SIN MAT	T
23-MAY	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLICADO EN C. CIVILES	0.6	T
24-MAY	CAMINOS	SIN MAT	T
26-MAY	PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	SIN MAT	T
30-MAY	LEVANTAMIENTOS ARQUITECT. Y DE ESTRUCTURAS	0.6	T
31-MAY	GESTIÓN DE EMPRESAS DE INGENIERÍA CIVIL	SIN MAT	T
2-JUN	AMPLIACIÓN DE MATERIALES	0.6	T
3-JUN	FERROCARRILES	SIN MAT	T
6-JUN	MODELIZACIÓN Y RESOLUCIÓN NUM. PROB. ING.	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 2021-2022
EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
HIDROLOGÍA

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
18-MAY	SIG EN APLICACIONES CARTOGRÁFICAS	SIN MAT	T
19-MAY	TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADA	0.7	T
20-MAY	OBRAS HIDRÁULICAS II	SIN MAT	T
23-MAY	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. EN HIDROLOGÍA	0.7	T
24-MAY	MODELOS HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS	SIN MAT	T
26-MAY	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	SIN MAT	T
30-MAY	HIDROLOGÍA AVANZADA	0.7	T
31-MAY	ECOLOGÍA	SIN MAT	T
2-JUN	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	0.7	T
3-JUN	INGENIERÍA SANITARIA II	SIN MAT	T
6-JUN	PRESAS	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)



Curso 2021-2022
EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
18-MAY	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	SIN MAT	T
19-MAY	GEOTECNIA VIAL	O.4	T
20-MAY	DRENAJE DE INFRAESTRUCTURAS	SIN MAT	T
23-MAY	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. T.S.U.	O.4	T
24-MAY	CAMINOS	SIN MAT	T
26-MAY	TRANSPORTE Y TERRITORIO	SIN MAT	T
30-MAY	AMPLIACIÓN DE CAMINOS	O.4	T
31-MAY	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	SIN MAT	T
2-JUN	CARTOGRAFÍA E INFRAEST. DATOS ESPACIALES	O.4	T
3-JUN	FERROCARRILES	SIN MAT	T
6-JUN	ACÚSTICA AMBIENTAL	O.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 2021-2022

EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

NUEVO

GRADO INGENIERÍA CIVIL

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNOS
20-JUN	MÉT. NUMÉRICOS Y EC.DIFERENCIALES	C.5	M
21-JUN	CÁLCULO INFINITESIMAL	C.5	M
23-JUN	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.5	M
24-JUN	ÁLGEBRA LINEAL	C.5	M
28-JUN	FÍSICA	C.5	M
30-JUN	DIBUJO	C.10-C.9B	M
1-JUL	ESTADÍSTICA	C.5	M
5-JUL	GEOLOGÍA	C.5	M
7-JUL	INFORMÁTICA	C.5-C.1B	M
8-JUL	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)



Curso 2021-2022

EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

GRADOS INGENIERÍA CIVIL

DÍA	PRIMER CURSO EN EXTINCIÓN	AULA	TURNO
20-JUN	MATEMÁTICAS III	C.5	M
21-JUN	MATEMÁTICAS I	C.5	M
23-JUN	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.5	M
24-JUN	MATEMÁTICAS II	C.5	M
28-JUN	FÍSICA	C.5	M
30-JUN	DIBUJO I	C.10	M
1-JUL	DIBUJO II	C.10-C.9B	M
5-JUL	GEOLOGÍA	C.5	M
7-JUL	INFORMÁTICA	C.5-C.1B	M
8-JUL	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)



Curso 2021-2022

EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

GRADOS INGENIERÍA CIVIL

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
20-JUN	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	C.5	T
21-JUN	ESTRUCTURAS I	C.5	T
24-JUN	[GIC-CC] TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL [GIC-H] TOPOGRAFÍA EN OBRAS HIDRÁULICAS [GIC-TSU] TOPOGRAFÍA EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URB.	C.5	T
27-JUN	TOPOGRAFÍA	C.5-CARTO	T
28-JUN	ESTRUCTURAS II	C.5	T
30-JUN	MATERIALES	C.5	T
1-JUL	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	C.5	T
5-JUL	[GIC-CC] AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA	C.5	T
5-JUL	[GIC-H] HIDRÁULICA DE CANALES ABIERTOS	O.2	T
5-JUL	[GIC-TSU] TRÁFICO	O.3	T
7-JUL	MAQUINARIA	C.5	T
8-JUL	QUÍMICA DE MATERIALES	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 2021-2022
EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
CONSTRUCCIONES CIVILES

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
20-JUN	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	0.6	M
23-JUN	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	0.6	M
24-JUN	ESTRUCTURAS III	0.6	M
27-JUN	SEGURIDAD Y SALUD	0.6	M
28-JUN	INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE	0.6	M
30-JUN	GEOTECNIA	0.6	M
1-JUL	PROYECTOS Y OBRAS	0.6	M
5-JUL	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN O. CIVIL	0.6	M
7-JUL	OBRAS MARÍTIMAS	0.6	M
8-JUL	INGENIERÍA AMBIENTAL	0.6	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 2021-2022
EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
HIDROLOGÍA

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
20-JUN	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	0.6	M
23-JUN	ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES	0.7	M
24-JUN	CÁLCULO ESTRUCTURAL DE OBRAS HID.	0.7	M
27-JUN	SEGURIDAD Y SALUD	0.6	M
28-JUN	INGENIERÍA SANITARIA I	0.7	M
30-JUN	GEOTECNIA	0.6	M
1-JUL	OBRAS HIDRÁULICAS I	0.7	M
5-JUL	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HID.	0.7	M
7-JUL	INGENIERÍA FLUVIAL	0.7	M
8-JUL	INGENIERÍA AMBIENTAL	0.6	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 2021-2022
EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
20-JUN	INFRASTRUCT. DE CONEXIÓN INTERMODAL	0.4	M
23-JUN	SEGURIDAD VIAL	0.4	M
24-JUN	TRANSPORTES URBANOS	0.4	M
27-JUN	SEGURIDAD Y SALUD	0.6	M
28-JUN	INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE	0.6	M
30-JUN	GEOTECNIA	0.6	M
1-JUL	SERVICIOS URBANOS	0.4	M
5-JUL	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE O.L. Y URB.	0.4	M
7-JUL	URBANISMO	0.4	M
8-JUL	INGENIERÍA AMBIENTAL	0.6	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 2021-2022
EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
CONSTRUCCIONES CIVILES

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
20-JUN	OBRAS GEOTÉCNICAS	0.6	T
21-JUN	GEOTECNIA ESTRUCTURAL	0.6	T
23-JUN	FOTOGRAMETRÍA Y CARTOGRAFÍA APLICADAS	0.6	T
24-JUN	CAMINOS	0.6	T
27-JUN	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLICADO EN C. CIVILES	0.6	T
28-JUN	PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	0.6	T
30-JUN	LEVANTAMIENTOS ARQUITECT. Y DE ESTRUCTURAS	0.6	T
1-JUL	GESTIÓN DE EMPRESAS DE INGENIERÍA CIVIL	0.6	T
4-JUL	AMPLIACIÓN DE MATERIALES	0.6	T
6-JUL	FERROCARRILES	0.6	T
8-JUL	MODELIZACIÓN Y RESOLUCIÓN NUM. PROB. ING.	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 2021-2022
EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
HIDROLOGÍA

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
20-JUN	SIG EN APLICACIONES CARTOGRÁFICAS	0.7	T
21-JUN	TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADA	0.7	T
23-JUN	OBRAS HIDRÁULICAS II	0.7	T
24-JUN	MODELOS HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS	0.7	T
27-JUN	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. EN HIDROLOGÍA	0.7	T
28-JUN	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	0.7	T
30-JUN	HIDROLOGÍA AVANZADA	0.7	T
1-JUL	ECOLOGÍA	0.7	T
4-JUL	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	0.7	T
6-JUL	INGENIERÍA SANITARIA II	0.7	T
8-JUL	PRESAS	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)



Curso 2021-2022
EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
20-JUN	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	0.4	T
21-JUN	GEOTECNIA VIAL	0.4	T
23-JUN	DRENAJE DE INFRAESTRUCTURAS	0.4	T
24-JUN	CAMINOS	0.6	T
27-JUN	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. T.S.U.	0.4	T
28-JUN	TRANSPORTE Y TERRITORIO	0.4	T
30-JUN	AMPLIACIÓN DE CAMINOS	0.4	T
1-JUL	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	0.4	T
4-JUL	CARTOGRAFÍA E INFRAEST. DATOS ESPACIALES	0.4	T
6-JUL	FERROCARRILES	0.6	T
8-JUL	ACÚSTICA AMBIENTAL	0.4	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)

