

# 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	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
		D1	CAL			GD	FM		C1	FEG			EE	FFI		FE	ferias CC			AL
2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
	C2		D3			IDP	TOP		E1	C3			D2	M2		M1	ferias CC			I1
3	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
	C5	DOM	E2			C4		P1	OEO	AE			LP		I2	OT	ferias CC			E3
4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
	INT	P2				PYR	GFE		PRE	LAE				PRO	PGU	ferias CC			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

# 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	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
	C1	D1		EE	FFI			FM		GD		FEG			FE		AL		CAL
2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
	D3	E1		D2	M2			TOP		IDP		C3			M1		I1		C2
3	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
	I2		LP		OEO			C4	C5		P1	AE			OT	E2		E3	DOM
4	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
	P2		INT		PRO			MCC		PYR		LAE			GFE		PGU		PRE

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

# Curso 2023-2024

## EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

# GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
16-MAY	DIBUJO I	A.4-C.9B	M
17-MAY	CÁLCULO PARA LA EDIFICACIÓN	A.4	M
20-MAY	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	A.5	M
21-MAY	FUNDAMENTOS DE MATERIALES	A.4	M
23-MAY	CONSTRUCCIÓN I	A.4	M
24-MAY	FUNDAMENTOS DE LA EXPRESIÓN GRÁFICA	A.5	M
27-MAY	ECONOMÍA Y EMPRESA	A.4	M
28-MAY	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS INSTALACIONES	A.4	M
30-MAY	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS	A.4	M
3-JUN	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 2023-2024

## EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

# GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
15-MAY	CONSTRUCCIÓN II	A.4	T
17-MAY	DIBUJO III	A.5	T
20-MAY	INTRODUCCIÓN AL DERECHO PÚBLICO	A.4	T
21-MAY	TOPOGRAFÍA	A.4	T
23-MAY	ESTRUCTURAS I	A.4	T
24-MAY	CONSTRUCCIÓN III Y CONTROL DE CALIDAD I	A.4	T
27-MAY	DIBUJO II	A.5	T
28-MAY	MATERIALES II	A.4	T
30-MAY	MATERIALES I	A.4	T
3-JUN	INSTALACIONES 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 2023-2024

## EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

# GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
15-MAY	CONSTRUCCIÓN V Y PREFABRICACIÓN	A.3	M
16-MAY	DOMÓTICA	A.3-C.9B	M
17-MAY	ESTRUCTURAS II	A.3	M
20-MAY	CONSTRUCCIÓN IV Y MANTENIMIENTO I	A.3	M
22-MAY	PRESUPUESTOS I	A.3	M
23-MAY	ORGANIZACIÓN Y EQUIPOS DE OBRA	A.3	M
24-MAY	ACÚSTICA EN LA EDIFICACIÓN	A.3	M
27-MAY	LEGISLACIÓN Y PREVENCIÓN I	A.3	M
29-MAY	INSTALACIONES II	A.3	M
30-MAY	OFICINA TÉCNICA	A.3	M
3-JUN	ESTRUCTURAS III	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 2023-2024

## EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

# GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
15-MAY	INTERIORISMO	A.3-A.6	T
16-MAY	PRESUPUESTOS II	A.3	T
20-MAY	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	A.3	T
21-MAY	GESTIÓN FINANCIERA DE EMPRESAS DE EDIF.	A.3	T
23-MAY	PREVENCIÓN II	A.3	T
24-MAY	LEVANT. ARQUITECTÓNICO Y DE ESTRUCTURAS	A.3	T
28-MAY	PROYECTOS	A.3	T
29-MAY	PERITACIONES Y GESTIÓN URBANÍSTICA	A.3	T
3-JUN	MANTENIMIENTO II Y CONTROL DE CALIDAD II	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 2023-2024

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

# GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	CONSTRUCCIÓN I	A.4	M
18-JUN	DIBUJO I	A.4-C.9B	M
20-JUN	ECONOMÍA Y EMPRESA	A.4	M
21-JUN	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS INSTALACIONES	A.4	M
24-JUN	FUNDAMENTOS DE MATERIALES	A.4	M
26-JUN	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	A.5	M
28-JUN	FUNDAMENTOS DE LA EXPRESIÓN GRÁFICA	A.5	M
1-JUL	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS	A.4	M
3-JUL	ÁLGEBRA LINEAL PARA LA EDIFICACIÓN	A.4	M
5-JUL	CÁLCULO 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 2023-2024

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

# GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	DIBUJO III	A.5	T
18-JUN	ESTRUCTURAS I	A.4	T
20-JUN	DIBUJO II	A.5	T
21-JUN	MATERIALES II	A.4	T
24-JUN	TOPOGRAFÍA	A.4	T
26-JUN	INTRODUCCIÓN AL DERECHO PÚBLICO	A.4	T
28-JUN	CONSTRUCCIÓN III Y CONTROL DE CALIDAD I	A.4	T
1-JUL	MATERIALES I	A.4	T
3-JUL	INSTALACIONES I	A.4	T
5-JUL	CONSTRUCCIÓN II	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 2023-2024

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

# GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	INSTALACIONES II	A.3	M
19-JUN	LEGISLACIÓN Y PREVENCIÓN I	A.3	M
21-JUN	ORGANIZACIÓN Y EQUIPOS DE OBRA	A.3	M
24-JUN	CONSTRUCCIÓN IV Y MANTENIMIENTO I	A.3	M
25-JUN	CONSTRUCCIÓN V Y PREFABRICACIÓN	A.3	M
27-JUN	PRESUPUESTOS I	A.3	M
28-JUN	ACÚSTICA EN LA EDIFICACIÓN	A.3	M
1-JUL	OFICINA TÉCNICA	A.3	M
2-JUL	ESTRUCTURAS II	A.3	M
4-JUL	ESTRUCTURAS III	A.3	M
5-JUL	DOMÓTICA	A.3-C.9B	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 2023-2024

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

# GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	PRESUPUESTOS II	A.3	T
19-JUN	INTERIORISMO	A.3-A.6	T
21-JUN	PROYECTOS	A.3-C.9B	T
24-JUN	MANTENIMIENTO II Y CONTROL DE CALIDAD II	A.3	T
26-JUN	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	A.3	T
28-JUN	LEVANT. ARQUITECTÓNICO Y DE ESTRUCTURAS	A.3	T
1-JUL	GESTIÓN FINANCIERA DE EMPRESAS DE EDIF.	A.3	T
3-JUL	PERITACIONES Y GESTIÓN URBANÍSTICA	A.3	T
5-JUL	PREVENCIÓN II	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	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	
	EE		AC			CAL	DE		AL	SA			FP		AR	FIS	ferias CC				FC
2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	
									ELD								ferias CC				
		FA	SS			TC	AVC		ELD				CA	FE	ED	ROG					CE
3	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	
	ECER	SCL	IS			PDS	SD	MNI	SR	SAV			TDI	FIA	DOM	PICT	ferias CC				SCI
4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	
																	ferias CC				
	RM		FOT			EAV		AAA		DCAI			RV	TD		AD					RST

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela  
22 febrero 2024



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	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
	EE		AR		FC			CAL		DE		AL			SA	FP		AC	FIS
2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
	ED	CE		FA	SS			TC		AVC		ELD			CA		FE		ROG
3	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
	PICT	TDI		ECER	IS			SCL	SD		SR	PDS			SAV	MNI	SCI	FIA	DOM
4	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
	AD		RM		DCAI			FOT		AAA		EAV			TD		RV		RST

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela  
22 febrero 2024



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
15-MAY	ECONOMÍA Y EMPRESA	A.1	M
17-MAY	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	A.1	M
20-MAY	CÁLCULO	A.1	M
21-MAY	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	A.1	M
23-MAY	ÁLGEBRA LINEAL	A.1	M
24-MAY	SEÑALES ALEATORIAS	A.1	M
27-MAY	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	A.1	M
29-MAY	ANÁLISIS DE REDES	A.1	M
30-MAY	FÍSICA	A.1	M
3-JUN	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	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 2023-2024

## EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

# GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
16-MAY	FÍSICA DE LA ACÚSTICA	A.1	T
17-MAY	SEÑALES Y SISTEMAS	A.1	T
20-MAY	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	A.1	T
21-MAY	ANÁLISIS DE VARIABLE COMPLEJA	A.1	T
23-MAY	ELECTRÓNICA DIGITAL	Lab.ELE-A.1	M+T
27-MAY	COMPUTACIÓN AVANZADA	A.1	T
28-MAY	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	A.1	T
29-MAY	ECUACIONES DIFERENCIALES	A.1	T
30-MAY	RADIACIONES Y ONDAS GUIADAS	A.1	T
3-JUN	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	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)



# GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
15-MAY	ESTUD. Y CERT. DE EMISIONES RADIOELÉCTRICAS	A.2	M
16-MAY	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN POR LÍNEA	A.2	M
17-MAY	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	A.2	M
20-MAY	PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL	A.2	M
21-MAY	SISTEMAS DIGITALES	A.2	M
22-MAY	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA	A.2	M
23-MAY	SÍNTESIS DE REDES	A.2	M
24-MAY	PROC. DISCRETO DE SEÑALES DE AUDIO Y VÍDEO	A.2	M
27-MAY	TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	A.2	M
28-MAY	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA	A.2	M
29-MAY	DOMÓTICA	A.2	M
30-MAY	PROYECTOS INFRASTRUCT. COMUNES DE TELECO	A.2	M
3-JUN	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA	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)



# GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
15-MAY	REDES MULTIMEDIA	A.2	T
17-MAY	FOTÓNICA	A.2	T
20-MAY	EQUIPOS DE AUDIO Y VÍDEO	A.2	T
22-MAY	AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO	A.2	T
24-MAY	DISEÑO CIRCUITOS ANÁLOGICOS INTEGRADOS	A.2	T
27-MAY	RUIDO Y VIBRACIONES	A.2	T
28-MAY	TELEVISIÓN DIGITAL	A.2	T
30-MAY	AUDIO DIGITAL	A.2	T
3-JUN	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES	A.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)



# GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	ECONOMÍA Y EMPRESA	A.1	M
19-JUN	ANÁLISIS DE REDES	A.1	M
21-JUN	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	A.1	M
24-JUN	CÁLCULO	A.1	M
26-JUN	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	A.1	M
28-JUN	ÁLGEBRA LINEAL	A.1	M
1-JUL	SEÑALES ALEATORIAS	A.1	M
2-JUL	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	A.1	M
4-JUL	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	A.1	M
5-JUL	FÍSICA	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)



# GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	ECUACIONES DIFERENCIALES	A.1	T
18-JUN	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	A.1	T
20-JUN	FÍSICA DE LA ACÚSTICA	A.1	T
21-JUN	SEÑALES Y SISTEMAS	A.1	T
24-JUN	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	A.1	T
26-JUN	ANÁLISIS DE VARIABLE COMPLEJA	A.1	T
28-JUN	ELECTRÓNICA DIGITAL	A.1	T
1-JUL	COMPUTACIÓN AVANZADA	A.1	T
3-JUL	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	A.1	T
5-JUL	RADIACIONES Y ONDAS GUIADAS	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)





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

<b>DÍA</b>	<b>TERCER CURSO</b>	<b>AULA</b>	<b>TURNO</b>
17-JUN	PROYECTOS INFRAESTRUCT. COMUNES DE TELECO	A.2	M
18-JUN	TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	A.2	M
20-JUN	ESTUD. Y CERT. DE EMISIONES RADIOELÉCTRICAS	A.2	M
21-JUN	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	A.2	M
24-JUN	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN POR LÍNEA	A.2	M
25-JUN	SISTEMAS DIGITALES	A.2	M
27-JUN	SÍNTESIS DE REDES	A.2	M
28-JUN	PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL	A.2	M
1-JUL	PROC. DISCRETO DE SEÑALES DE AUDIO Y VÍDEO	A.2	M
2-JUL	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA	A.2	M
3-JUL	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA	A.2	M
4-JUL	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA	A.2	M
5-JUL	DOMÓTICA	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)



# GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	AUDIO DIGITAL	A.2	T
19-JUN	REDES MULTIMEDIA	A.2	T
21-JUN	DISEÑO CIRCUITOS ANÁLOGICOS INTEGRADOS	A.2	T
24-JUN	FOTÓNICA	A.2	T
26-JUN	AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO	A.2	T
28-JUN	EQUIPOS DE AUDIO Y VÍDEO	A.2	T
1-JUL	TELEVISIÓN DIGITAL	A.2	T
3-JUL	RUIDO Y VIBRACIONES	A.2	T
5-JUL	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES	A.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)



# 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	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	
		EST	TC			FIS	IC		AL	EDI			IP		AM	CAL	ferias CC				ELE
2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	
									FRC	FRC							ferias CC				
			PCD				IASI	DP		FRC	FRC		EC	EE	BD	GO				ADA	
3	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	
		ALI	DSO			AC	RO		SO	CD			DISI	DñP		IS	ferias CC				BSS
4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	
															PI		ferias CC				
		VE	ROB	CP		PG	SM	AE	CB	VA			AW	STR		RA				DU	

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	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5				
	FIS	EST		IC	AL			CAL		EDI		TC		IP		AM		ELE					
2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5				
			PCD					FRC															
								IASI		PCD		DP		FRC		EC		AOC	GO	BD		EE	ADA
3	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5				
		BSS	ALI		DSO	RO			AC		SO	CD		DISI		DñP		IS					
4	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5				
																	PI						
		ROB	DU	CB	VE	CP		PG	AE		SM	VA		STR	AW			RA					

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	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3		
		EST	TC			FIS	IC		AL	EDI		IP		AM	CAL	ferias CC					ELE	
2	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3		
									FRC	FRC						ferias CC						
			PCD																			
				AOC		IASI	DP		FRC	FRC		EC	EE	BD	GO				ADA			
3	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3		
						ALI	IR			ARP	DABD	SO	DMSS		DISI		PI	IS	ferias CC			TL
4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3		
																				ferias CC		BSS
						ASEE	RMM	ARS				RIBW	PBD	ID	GPS	IW			PIM	AOS	SRT	MAD

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	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5				
	FIS	EST		IC	AL			CAL		EDI		TC		IP		AM		ELE					
2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5				
			PCD					FRC															
						IASI		PCD		DP		FRC		EC		AOC		GO	BD	EE	ADA		
3	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5				
			ALI		DABD	IR				DMSS		SO	TL		DISI	ARP		PI	IS				
4	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5				
						BSS																	
						ASEE	ARS	IW	RMM				PBD	GPS		RIBW	PIM		AOS	ID		MAD	SRT

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	TURN O
16-MAY	ESTADÍSTICA	C.7-C.8	M
17-MAY	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	C.4	M
20-MAY	FÍSICA	C.4	M
21-MAY	INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES	C.7-C.8	M
23-MAY	ÁLGEBRA LINEAL	C.4	M
24-MAY	ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN	C.7-C.8	M
27-MAY	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	C.4	M
29-MAY	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	C.4-C.7-C.8	M
30-MAY	CÁLCULO	C.4	M
3-JUN	ELECTRÓNICA	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)



# Curso 2023-2024

## EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

# GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

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



# GRADO ING. INFORMÁTICA

## ING. DE COMPUTADORES

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
15-MAY	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	C.3	M
16-MAY	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	I.5	M
20-MAY	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	I.5	M
21-MAY	REDES DE ORDENADORES	I.5	M
23-MAY	SISTEMAS OPERATIVOS	C.3	M
24-MAY	COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA	I.5	M
27-MAY	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	C.3	M
28-MAY	DISEÑO DE PROCESADORES	I.5	M
30-MAY	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	C.3	M
3-JUN	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS	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 2023-2024

## EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

# GRADO ING. INFORMÁTICA

## ING. DE COMPUTADORES

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
15-MAY	VIRTUALIZACIÓN Y ESCALABILIDAD	SD-BETA	T
16-MAY	ROBÓTICA	SD-BETA	T
17-MAY	COMPUTACIÓN PARALELA	I.5	T
20-MAY	PROCESAMIENTO GRÁFICO	I.5	T
21-MAY	SISTEMAS MULTIMEDIA	SD-BETA	T
22-MAY	ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS	I.5	T
23-MAY	COMPUTACIÓN BIOINSPIRADA	SD-BETA	T
24-MAY	VISIÓN ARTIFICIAL	SD-BETA	T
27-MAY	ARQUITECTURAS WEB	I.5	T
28-MAY	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	I.5	T
29-MAY	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	C.3	M
30-MAY	ROBÓTICA AVANZADA	SD-BETA	T
3-JUN	DISPOSITIVOS UBÍCUOS	I.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)





# GRADO ING. INFORMÁTICA

## ING. DEL SOFTWARE

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
15-MAY	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	C.3	M
16-MAY	INGENIERÍA DE REQUISITOS	C.3	M
20-MAY	ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS	C.3	M
21-MAY	DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	C.3	M
23-MAY	SISTEMAS OPERATIVOS	C.3	M
24-MAY	DISEÑO Y MODELADO DE SISTEMAS SOFTWARE	C.3	M
27-MAY	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	C.3	M
29-MAY	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	C.3	M
30-MAY	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	C.3	M
3-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 2023-2024

## EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

# GRADO ING. INFORMÁTICA

## ING. DEL SOFTWARE

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



# GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	FÍSICA	C.7-C.8	M
18-JUN	ESTADÍSTICA	C.7-C.8	M
20-JUN	INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES	C.7-C.8	M
21-JUN	ÁLGEBRA LINEAL	C.7-C.8	M
24-JUN	CÁLCULO	C.7-C.8	M
26-JUN	ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN	C.7-C.8	M
28-JUN	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	C.7-C.8	M
1-JUL	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	C.7-C.8	M
3-JUL	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	C.7-C.8	M
5-JUL	ELECTRÓNICA	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

<b>DÍA</b>	<b>SEGUNDO CURSO</b>	<b>AULA</b>	<b>TURNO</b>
17-JUN	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SIST. INTELIGENTES	C.7-C.8	T
19-JUN	LABORATORIO PCD PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	NORBA C.7-C.8	M T
21-JUN	DESARROLLO DE PROGRAMAS	C.7-C.8 SALA.1	T
24-JUN	LABORATORIO FRC FUNDAMENTOS DE REDES Y COMUNICACIONES	NOVELL C.7-C.8	M T
26-JUN	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	C.7-C.8	T
28-JUN	ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE COMP.	C.7-C.8	T
1-JUL	GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES	C.7-C.8	T
2-JUL	BASES DE DATOS	C.7-C.8	T
4-JUL	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.7-C.8	T
5-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)



# GRADO ING. INFORMÁTICA

## ING. DE COMPUTADORES

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS	C.3	M
18-JUN	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	C.3-C.4	M
20-JUN	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	I.5	M
21-JUN	REDES DE ORDENADORES	I.5	M
25-JUN	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	I.5	M
27-JUN	SISTEMAS OPERATIVOS	C.3-C.4	M
28-JUN	COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA	I.5	M
1-JUL	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	C.3-C.4	M
3-JUL	DISEÑO DE PROCESADORES	I.5	M
5-JUL	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	C.3-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 2023-2024

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

# GRADO ING. INFORMÁTICA

## ING. DE COMPUTADORES

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	ROBÓTICA	SD-BETA	T
18-JUN	DISPOSITIVOS UBÍCUOS	I.5	T
19-JUN	COMPUTACIÓN BIOINSPIRADA	SD-BETA	T
20-JUN	VIRTUALIZACIÓN Y ESCALABILIDAD	SD-BETA	T
21-JUN	COMPUTACIÓN PARALELA	I.5	T
24-JUN	PROCESAMIENTO GRÁFICO	I.5	T
25-JUN	ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS	I.5	T
27-JUN	SISTEMAS MULTIMEDIA	SD-BETA	T
28-JUN	VISIÓN ARTIFICIAL	SD-BETA	T
1-JUL	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	I.5	T
2-JUL	ARQUITECTURAS WEB	I.5	T
4-JUL	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	C.3	M
5-JUL	ROBÓTICA AVANZADA	SD-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 2023-2024

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

# GRADO ING. INFORMÁTICA

## ING. DEL SOFTWARE

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
18-JUN	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	C.3-C.4	M
20-JUN	DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	C.3	M
21-JUN	INGENIERÍA DE REQUISITOS	C.3	M
25-JUN	DISEÑO Y MODELADO DE SISTEMAS SOFTWARE	C.3	M
27-JUN	SISTEMAS OPERATIVOS	C.3-C.4	M
28-JUN	TEORÍA DE LENGUAJES	C.3	M
1-JUL	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	C.3-C.4	M
2-JUL	ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS	C.3	M
4-JUL	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	C.3	M
5-JUL	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	C.3-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 2023-2024

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

# GRADO ING. INFORMÁTICA

## ING. DEL SOFTWARE

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

X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	
INF	MNED				EE	ALG		FIS	GEO			DIB	MEC		CAL	ferias CC				EST
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	
																ferias CC				
MAT	SEP	QUI			HH	TOC		TOP	E2			E1		MAQ					H2	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
ECO	MS	CAM			TE	E3	SIG	ITT	TRA			IH	PO	AS	GC				OM	URB

TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

1

2

3

4



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

SEGUNDO	
E1	ESTRUCTURAS I
HH	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA
QUI	QUÍMICA
SEP	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA
TOP	TOPOGRAFÍA
E2	ESTRUCTURAS II
MAQ	MAQUINARIA
MAT	MATERIALES
H2	HIDRÁULICA II
TOC	TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL

# JUNIO-JULIO

## GRADO INGENIERÍA CIVIL

CURSO

L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
MNED	INF		GEO	EE			MEC		EST		CAL			ALG		FIS		DIB
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
SEP		MAT		QUI			H2	HH		TOC	TOP			E2		E1		MAQ
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
TE	ITT	ECO	MS	TRA			AS	CAM		SIG	E3			GC	IH	PO	OM	URB

TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

1

2

3

4



TERCERO	
AS	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO
E3	ESTRUCTURAS III
ITT	INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE TERRESTRE
MS	MECÁNICA DE SUELOS
PO	PROCEDIM. DE CONSTRUCCIÓN
GC	GEOTECNIA Y CIMENTOS
CAM	CAMINOS
SIG	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
OM	OBRAS MARÍTIMAS
TE	TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL
ECO	ECOLOGÍA
IH	INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA
TRA	TRÁFICO
URB	URBANISMO

# Curso 2023-2024

## EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

**NUEVO**

# GRADO INGENIERÍA CIVIL

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
15-MAY	INFORMÁTICA	C.1-C.1B	M
16-MAY	MÉT. NUMÉRICOS Y EC.DIFERENCIALES	C.1	M
20-MAY	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.1	M
21-MAY	ÁLGEBRA LINEAL	C.1	M
23-MAY	FÍSICA	C.1	M
24-MAY	GEOLOGÍA	C.1	M
27-MAY	DIBUJO	A.5	M
28-MAY	MECÁNICA	C.1	M
30-MAY	CÁLCULO INFINITESIMAL	C.1	M
3-JUN	ESTADÍSTICA	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)



# Curso 2023-2024

## EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

**NUEVO**

# GRADO INGENIERÍA CIVIL

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
15-MAY	MATERIALES	C.1	T
16-MAY	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	C.1	T
17-MAY	QUÍMICA	C.1	T
20-MAY	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	C.1	T
21-MAY	TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL	C.1-CARTO	T
23-MAY	TOPOGRAFÍA	C.1-CARTO	T
24-MAY	ESTRUCTURAS II	C.1	T
27-MAY	ESTRUCTURAS I	C.1	T
29-MAY	MAQUINARIA	C.1	T
3-JUN	HIDRÁULICA II	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)



**Curso 2023-2024**  
**EXÁMENES DE MAYO-JUNIO**  
**NUEVO**

# GRADO INGENIERÍA CIVIL

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNOS
15-MAY	ECOLOGÍA	0.6	M
16-MAY	MECÁNICA DE SUELOS	0.6	M
17-MAY	CAMINOS	0.6	M
20-MAY	TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL	0.6	M
21-MAY	ESTRUCTURAS III	0.6	M
22-MAY	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	0.6	M
23-MAY	INFRAEST. DEL TRANSPORTE TERRESTRE	0.6	M
24-MAY	TRÁFICO	0.6	M
27-MAY	INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA	0.6	M
28-MAY	PROCEDIM. DE CONSTRUCCIÓN	0.6	M
29-MAY	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	0.6	M
30-MAY	GEOTECNIA Y CIMIENTOS	0.6	M
3-JUN	OBRAS MARÍTIMAS	0.6	M
4-JUN	URBANISMO	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 2023-2024

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

**NUEVO**

# GRADO INGENIERÍA CIVIL

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	MÉT. NUMÉRICOS Y EC.DIFERENCIALES	C.1	M
18-JUN	INFORMÁTICA	C.1-C.1B	M
20-JUN	GEOLOGÍA	C.1	M
21-JUN	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.1	M
24-JUN	MECÁNICA	C.1	M
26-JUN	ESTADÍSTICA	C.1	M
28-JUN	CÁLCULO INFINITESIMAL	C.1	M
1-JUL	ÁLGEBRA LINEAL	C.1	M
3-JUL	FÍSICA	C.1	M
5-JUL	DIBUJO	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 2023-2024

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

**NUEVO**

# GRADO INGENIERÍA CIVIL

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	C.1	T
19-JUN	MATERIALES	C.1	T
21-JUN	QUÍMICA	C.1	T
24-JUN	HIDRÁULICA II	C.1	T
25-JUN	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	C.1	T
27-JUN	TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL	C.1-CARTO	T
28-JUN	TOPOGRAFÍA	C.1-CARTO	T
1-JUL	ESTRUCTURAS II	C.1	T
3-JUL	ESTRUCTURAS I	C.1	T
5-JUL	MAQUINARIA	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)



# Curso 2023-2024

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

### NUEVO

# GRADO INGENIERÍA CIVIL

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNOS
17-JUN	TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL	0.6	M
18-JUN	INFRAEST. DEL TRANSPORTE TERRESTRE	0.6	M
19-JUN	ECOLOGÍA	0.6	M
20-JUN	MECÁNICA DE SUELOS	0.6	M
21-JUN	TRÁFICO	0.6	M
24-JUN	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	0.6	M
25-JUN	CAMINOS	0.6	M
27-JUN	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	0.6	M
28-JUN	ESTRUCTURAS III	0.6	M
1-JUL	GEOTECNIA Y CIMIENTOS	0.6	M
2-JUL	INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA	0.6	M
3-JUL	PROCEDIM. DE CONSTRUCCIÓN	0.6	M
4-JUL	OBRAS MARÍTIMAS	0.6	M
5-JUL	URBANISMO	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)



# 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	TURNO
1 extinto	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	MAÑANA TARDE
si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)																					
2 extinción	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	MAÑANA TARDE
ferias CC																					
3 extinción	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	MAÑANA TARDE
ferias CC																					
4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	MAÑANA TARDE
ferias CC																					



### SEGUNDO GIC-CC en extinción último curso

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	TURNO
1 extinto	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	MAÑANA TARDE
si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)																				
2 extinción	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	MAÑANA TARDE
ferias CC																				
3 extinción	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	MAÑANA TARDE
ferias CC																				
4	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	MAÑANA TARDE
ferias CC																				



### TERCERO GIC-CC en extinción

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 GIC-CC

CAM	CAMINOS
FER	FERROCARRILES
OG	OBRAS GEOTÉCNICAS
PC	PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN
FCA	FOTOGRAMETRÍA Y CARTOGRAFÍA APLICADAS
GEIC	GESTIÓN DE EMPRESAS DE INGENIERÍA CIVIL
AM	AMPLIACIÓN DE MATERIALES
GE	GEOTECNIA ESTRUCTURAL
LDCC	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLICADO CONS. CIVILES
LAE	LEVANTAMIENTOS ARQUIT. Y DE ESTRUCTURAS
MRN	MODELIZACIÓN Y RESOL. NUMÉRICA PROB. ING.



# 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	TURNO
1 extinto	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	MAÑANA
si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)																					
2 extinción																					TARDE
3 extinción																					MAÑANA
4																					TARDE



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela  
22 febrero 2024



### SEGUNDO GIC-Hid en extinción último curso

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	TURNO
1 extinto	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	MAÑANA
si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)																				
2 extinción																				TARDE
3 extinción																				MAÑANA
4																				TARDE



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela  
22 febrero 2024



### TERCERO GIC-Hid en extinción

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 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

# 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	TURNO
1 extinto	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	MAÑANA TARDE
si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)																					
2 extinción	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	MAÑANA TARDE
ferias CC																					
3 extinción	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	MAÑANA TARDE
ferias CC																					
4	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	MAÑANA TARDE
ferias CC																					



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela  
22 febrero 2024



### SEGUNDO GIC-TSU en extinción último curso

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	TURNO
1 extinto	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	MAÑANA TARDE
si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)																				
2 extinción	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	MAÑANA TARDE
ferias CC																				
3 extinción	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	MAÑANA TARDE
ferias CC																				
4	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	MAÑANA TARDE
ferias CC																				



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela  
22 febrero 2024



### TERCERO GIC-TSU en extinción

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-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

# GRADOS INGENIERÍA CIVIL

DÍA	SEGUNDO CURSO EN EXTINCIÓN	AULA	TURNO
15-MAY	MATERIALES	C.1	T
16-MAY	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	C.1	T
17-MAY	QUÍMICA DE MATERIALES	C.1	T
20-MAY	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	C.1	T
21-MAY	[GIC-CC] TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL [GIC-H] TOPOGRAFÍA EN OBRAS HIDRÁULICAS [GIC-TSU] TOPOGRAFÍA EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URB.	C.1-CARTO	T
23-MAY	TOPOGRAFÍA	C.1-CARTO	T
24-MAY	ESTRUCTURAS II	C.1	T
27-MAY	ESTRUCTURAS I	C.1	T
29-MAY	MAQUINARIA	C.1	T
3-JUN	[GIC-CC] AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA	C.1	T
3-JUN	[GIC-H] HIDRÁULICA DE CANALES ABIERTOS	C.1	T
3-JUN	[GIC-TSU] TRÁFICO	O.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 2023-2024  
EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

**GRADO INGENIERÍA CIVIL**  
**CONSTRUCCIONES CIVILES**

DÍA	TERCER CURSO EN EXTINCIÓN	AULA	TURNO
15-MAY	INGENIERÍA AMBIENTAL	0.7	M
16-MAY	GEOTECNIA	0.6	M
20-MAY	PROYECTOS Y OBRAS	0.7	M
21-MAY	ESTRUCTURAS III	0.6	M
23-MAY	INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE	0.6	M
24-MAY	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	0.7	M
28-MAY	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN O. CIVIL	0.6	M
29-MAY	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	0.6	M
30-MAY	SEGURIDAD Y SALUD	0.7	M
3-JUN	OBRAS MARÍTIMAS	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 2023-2024  
EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

**GRADO INGENIERÍA CIVIL**  
**CONSTRUCCIONES CIVILES**

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
15-MAY	GESTIÓN DE EMPRESAS DE INGENIERÍA CIVIL	0.6	T
16-MAY	LEVANTAMIENTOS ARQUITECT. Y DE ESTRUCTURAS	0.6	T
17-MAY	CAMINOS	0.6	T
20-MAY	AMPLIACIÓN DE MATERIALES	0.6	T
21-MAY	FERROCARRILES	0.6	T
23-MAY	MODELIZACIÓN Y RESOLUCIÓN NUM. PROB. ING.	0.6	T
24-MAY	FOTOGRAMETRÍA Y CARTOGRAFÍA APLICADAS	0.6	T
27-MAY	OBRAS GEOTÉCNICAS	0.6	T
28-MAY	GEOTECNIA ESTRUCTURAL	0.6	T
30-MAY	PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	0.6	T
3-JUN	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLICADO EN C. CIVILES	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 2023-2024  
EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

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

DÍA	TERCER CURSO EN EXTINCIÓN	AULA	TURNO
15-MAY	INGENIERÍA AMBIENTAL	0.7	M
16-MAY	GEOTECNIA	0.6	M
20-MAY	INGENIERÍA SANITARIA I	0.2	M
21-MAY	CÁLCULO ESTRUCTURAL DE OBRAS HID.	0.6	M
23-MAY	INGENIERÍA FLUVIAL	0.7	M
24-MAY	OBRAS HIDRÁULICAS I	0.2	M
28-MAY	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HID.	0.6	M
29-MAY	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	0.6	M
30-MAY	SEGURIDAD Y SALUD	0.7	M
3-JUN	ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES	0.2	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 2023-2024  
EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

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

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
15-MAY	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	0.7	T
16-MAY	HIDROLOGÍA AVANZADA	0.7	T
17-MAY	ECOLOGÍA	0.7	T
20-MAY	PRESAS	0.7	T
21-MAY	INGENIERÍA SANITARIA II	0.7	T
23-MAY	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	0.7	T
24-MAY	SIG EN APLICACIONES CARTOGRÁFICAS	0.7	T
27-MAY	OBRAS HIDRÁULICAS II	0.7	T
28-MAY	TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADA	0.7	T
30-MAY	MODELOS HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS	0.7	T
3-JUN	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. EN HIDROLOGÍA	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 2023-2024  
EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

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

DÍA	TERCER CURSO EN EXTINCIÓN	AULA	TURNO
15-MAY	INGENIERÍA AMBIENTAL	0.7	M
16-MAY	GEOTECNIA	0.6	M
20-MAY	SERVICIOS URBANOS	0.3	M
21-MAY	TRANSPORTES URBANOS	0.3	M
23-MAY	INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE	0.6	M
24-MAY	URBANISMO	0.3	M
28-MAY	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE O.L. Y URB.	0.6	M
29-MAY	INFRAESTRUCT. DE CONEXIÓN INTERMODAL	0.7	M
30-MAY	SEGURIDAD Y SALUD	0.6	M
3-JUN	SEGURIDAD VIAL	0.3	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 2023-2024**  
**EXÁMENES DE MAYO-JUNIO**

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

<b>DÍA</b>	<b>CUARTO CURSO</b>	<b>AULA</b>	<b>TURNO</b>
15-MAY	TRANSPORTE Y TERRITORIO	0.3	T
16-MAY	AMPLIACIÓN DE CAMINOS	0.3	T
17-MAY	CAMINOS	0.6	T
20-MAY	CARTOGRAFÍA E INFRAEST. DATOS ESPACIALES	0.3	T
21-MAY	FERROCARRILES	0.6	T
23-MAY	ACÚSTICA AMBIENTAL	0.3	T
24-MAY	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	0.3	T
27-MAY	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	0.3	T
28-MAY	GEOTECNIA VIAL	0.3	T
30-MAY	DRENAJE DE INFRAESTRUCTURAS	0.3	T
3-JUN	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. T.S.U.	0.3	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)



# GRADOS INGENIERÍA CIVIL

DÍA	SEGUNDO CURSO EN EXTINCIÓN	AULA	TURNO
17-JUN	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	C.1	T
19-JUN	MATERIALES	C.1	T
21-JUN	QUÍMICA DE MATERIALES	C.1	T
24-JUN	[GIC-CC] AMPLIACIÓN DE HIDRÁULICA	C.1	T
24-JUN	[GIC-H] HIDRÁULICA DE CANALES ABIERTOS	C.1	T
24-JUN	[GIC-TSU] TRÁFICO	O.2	T
25-JUN	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	C.1	T
27-JUN	[GIC-CC] TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL [GIC-H] TOPOGRAFÍA EN OBRAS HIDRÁULICAS [GIC-TSU] TOPOGRAFÍA EN TRANSPORTES Y SERVICIOS URB.	C.1-CARTO	T
28-JUN	TOPOGRAFÍA	C.1-CARTO	T
1-JUL	ESTRUCTURAS II	C.1	T
3-JUL	ESTRUCTURAS I	C.1	T
5-JUL	MAQUINARIA	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)



# Curso 2023-2024

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

# GRADO INGENIERÍA CIVIL

## CONSTRUCCIONES CIVILES

DÍA	TERCER CURSO EN EXTINCIÓN	AULA	TURNO
17-JUN	SEGURIDAD Y SALUD	0.7	M
18-JUN	INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE	0.6	M
20-JUN	GEOTECNIA	0.6	M
21-JUN	PROYECTOS Y OBRAS	0.7	M
24-JUN	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	0.6	M
26-JUN	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	0.7	M
28-JUN	ESTRUCTURAS III	0.6	M
1-JUL	OBRAS MARÍTIMAS	0.7	M
3-JUL	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN O. CIVIL	0.7	M
5-JUL	INGENIERÍA AMBIENTAL	0.7	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 2023-2024

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO



Escuela Politécnica

# GRADO INGENIERÍA CIVIL

## CONSTRUCCIONES CIVILES

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLICADO EN C. CIVILES	0.6	T
18-JUN	PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	0.6	T
20-JUN	LEVANTAMIENTOS ARQUITECT. Y DE ESTRUCTURAS	0.6	T
21-JUN	GESTIÓN DE EMPRESAS DE INGENIERÍA CIVIL	0.6	T
24-JUN	OBRAS GEOTÉCNICAS	0.6	T
25-JUN	GEOTECNIA ESTRUCTURAL	0.6	T
27-JUN	FOTOGRAMETRÍA Y CARTOGRAFÍA APLICADAS	0.6	T
28-JUN	CAMINOS	0.6	T
1-JUL	AMPLIACIÓN DE MATERIALES	0.6	T
3-JUL	FERROCARRILES	0.6	T
5-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 2023-2024

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

# GRADO INGENIERÍA CIVIL

## HIDROLOGÍA

DÍA	TERCER CURSO EN EXTINCIÓN	AULA	TURNO
17-JUN	SEGURIDAD Y SALUD	0.7	M
18-JUN	INGENIERÍA SANITARIA I	0.7	M
20-JUN	GEOTECNIA	0.6	M
21-JUN	OBRAS HIDRÁULICAS I	0.2	M
24-JUN	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	0.6	M
26-JUN	ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES	0.2	M
28-JUN	CÁLCULO ESTRUCTURAL DE OBRAS HID.	0.6	M
1-JUL	INGENIERÍA FLUVIAL	0.2	M
3-JUL	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HID.	0.7	M
5-JUL	INGENIERÍA AMBIENTAL	0.7	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 2023-2024**  
**EXÁMENES DE JUNIO-JULIO**

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

<b>DÍA</b>	<b>CUARTO CURSO</b>	<b>AULA</b>	<b>TURNO</b>
17-JUN	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. EN HIDROLOGÍA	0.7	T
18-JUN	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	0.7	T
20-JUN	HIDROLOGÍA AVANZADA	0.7	T
21-JUN	ECOLOGÍA	0.7	T
24-JUN	SIG EN APLICACIONES CARTOGRÁFICAS	0.7	T
25-JUN	TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADA	0.7	T
27-JUN	OBRAS HIDRÁULICAS II	0.7	T
28-JUN	MODELOS HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS	0.7	T
1-JUL	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	0.7	T
3-JUL	INGENIERÍA SANITARIA II	0.7	T
5-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 2023-2024  
EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

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

DÍA	TERCER CURSO EN EXTINCIÓN	AULA	TURNO
17-JUN	SEGURIDAD Y SALUD	0.7	M
18-JUN	INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE	0.6	M
20-JUN	GEOTECNIA	0.6	M
21-JUN	SERVICIOS URBANOS	0.3	M
24-JUN	INFRASTRUCT. DE CONEXIÓN INTERMODAL	0.3	M
26-JUN	SEGURIDAD VIAL	0.3	M
28-JUN	TRANSPORTES URBANOS	0.3	M
1-JUL	URBANISMO	0.3	M
3-JUL	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE O.L. Y URB.	0.3	M
5-JUL	INGENIERÍA AMBIENTAL	0.7	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 2023-2024**  
**EXÁMENES DE JUNIO-JULIO**

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

<b>DÍA</b>	<b>CUARTO CURSO</b>	<b>AULA</b>	<b>TURNO</b>
17-JUN	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. T.S.U.	0.3	T
18-JUN	TRANSPORTE Y TERRITORIO	0.3	T
20-JUN	AMPLIACIÓN DE CAMINOS	0.3	T
21-JUN	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	0.3	T
24-JUN	DRENAJE DE INFRAESTRUCTURAS	0.3	T
25-JUN	GEOTECNIA VIAL	0.3	T
27-JUN	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	0.3	T
28-JUN	CAMINOS	0.6	T
1-JUL	CARTOGRAFÍA E INFRAEST. DATOS ESPACIALES	0.3	T
3-JUL	FERROCARRILES	0.6	T
5-JUL	ACÚSTICA AMBIENTAL	0.3	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)

