

ENERO

GRADO ING SONIDO E IMAGEN TELECOM

S. Tomás de Aquino

CURSO	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	AC		FIS	FC			EE	AR		CAL	DE			FP		SA	AL		
2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
				FE															
	ED	ELD		FE			FA	CE		ROG	AVC				TC	SS	CA		
3	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	FIA	SCI	IS	MNI			SR	SD	PDS	ECER	SCL			PICT	TDI	DOM	SAV		
4	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	RM	AD		FOT			RST		TD	RV				DCAI	AAA		EAV		

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



PRIMERO	
AL	ÁLGEBRA LINEAL
CAL	CÁLCULO
FIS	FÍSICA
FP	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
EE	ECONOMÍA Y EMPRESA
AC	AMPLIACIÓN DEL CÁLCULO
SA	SEÑALES ALEATORIAS
DE	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS
AR	ANÁLISIS DE REDES
FC	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES

TERCERO	
SCL	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN POR LÍNEA
SD	SISTEMAS DIGITALES
SAV	PROC. DISCRETO DE SEÑALES DE AUDIO Y VÍDEO
FIA	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA
PICT	PROYECTOS DE INFRAEST. COMUNES DE TELECOM.
MNI	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA
SR	SÍNTESIS DE REDES
SCI	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICOS
TDI	TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES
DOM	DOMÓTICA
ECER	ESTUDIOS Y CERTIFIC. EMISIONES RADIOELÉCTRICAS
IS	INGENIERÍA DEL SOFTWARE
PDS	PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL

SEGUNDO	
ED	ECUACIONES DIFERENCIALES
AVC	ANÁLISIS EN VARIABLE COMPLEJA
FE	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA
SS	SEÑALES Y SISTEMAS
CE	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS
TC	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN
ROG	RADIACIÓN Y ONDAS GUIADAS
ELD	ELECTRÓNICA DIGITAL
FA	FÍSICA DE LA ACÚSTICA
CA	COMPUTACIÓN AVANZADA

CUARTO	
RST	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN
AD	AUDIO DIGITAL
EAV	EQUIPOS DE AUDIO Y VÍDEO
RV	RUIDO Y VIBRACIONES
DCAI	DISEÑO MED. CIRCUITOS 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
11-ENE	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	T.1	M
13-ENE	FÍSICA	C.1	M
14-ENE	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES	T.1	M
17-ENE	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.1	M
18-ENE	ANÁLISIS DE REDES	T.1	M
20-ENE	CÁLCULO	C.1	M
21-ENE	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	T.1	M
24-ENE	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	C.1-C.9B	M+T
26-ENE	SEÑALES ALEATORIAS	T.1	M
27-ENE	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
11-ENE	ECUACIONES DIFERENCIALES	C.4	T
12-ENE	ELECTRÓNICA DIGITAL	T.1	T
14-ENE	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Lab.ELE-C.1	M+T
17-ENE	FÍSICA DE LA ACÚSTICA	T.1	T
18-ENE	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	C.1	T
20-ENE	RADIACIONES Y ONDAS GUIADAS	T.1	T
21-ENE	ANÁLISIS DE VARIABLE COMPLEJA	C.1	T
25-ENE	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	T.1	T
26-ENE	SEÑALES Y SISTEMAS	C.1	T
27-ENE	COMPUTACIÓN AVANZADA	T.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
11-ENE	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA	T.3	M
12-ENE	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA	T.3	M
13-ENE	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	T.3	M
14-ENE	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA	T.3	M
17-ENE	SÍNTESIS DE REDES	T.3	M
18-ENE	SISTEMAS DIGITALES	T.3	M
19-ENE	PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL	T.3	M
20-ENE	ESTUD. Y CERT. DE EMISIONES RADIOELÉCTRICAS	T.3	M
21-ENE	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN POR LÍNEA	T.3	M
24-ENE	PROYECTOS INFRAESTRUCT. COMUNES DE TELECO	T.3	M
25-ENE	TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	T.3	M
26-ENE	DOMÓTICA	T.3	M
27-ENE	PROC. DISCRETO DE SEÑALES DE AUDIO Y VÍDEO	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
11-ENE	REDES MULTIMEDIA	T.3	T
12-ENE	AUDIO DIGITAL	T.3	T
14-ENE	FOTÓNICA	T.3	T
17-ENE	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES	T.3	T
19-ENE	TELEVISIÓN DIGITAL	T.3	T
20-ENE	RUIDO Y VIBRACIONES	T.3	T
24-ENE	DISEÑO CIRCUITOS ANÁLOGICOS INTEGRADOS	T.3	T
25-ENE	AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO	T.3	T
27-ENE	EQUIPOS DE AUDIO Y VÍDEO	T.3	T

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



ENERO

GRADO EN EDIFICACIÓN

S. Tomás de Aquino

CURSO	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	AL		FEG	D1			FM	GD		EE	C1			CAL	FFI		FE		
2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
3	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	I2	LP		AE			C5	E2		P1	C4			DOM	OT	OEO	E3		
4	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	PRO		PGU	LAE			P2		PYR	MCC				GFE		INT	PRE		

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



PRIMERO	
CAL	CÁLCULO PARA LA EDIFICACIÓN
EE	ECONOMÍA Y EMPRESA
FEG	FUNDAMENTOS DE LA EXPRESIÓN GRÁFICA
FM	FUNDAMENTOS DE MATERIALES
FE	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS
AL	ÁLGEBRA LINEAL PARA LA EDIFICACIÓN
D1	DIBUJO I
FFI	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS INSTALACIONES
GD	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA
C1	CONSTRUCCIÓN I

TERCERO	
I2	INSTALACIONES II
E2	ESTRUCTURAS II
C4	CONSTRUCCIÓN IV Y MANTENIMIENTO I
OEO	ORGANIZACIÓN Y EQUIPOS DE OBRA
AE	ACÚSTICA EN LA EDIFICACIÓN
DOM	DOMÓTICA
LP	LEGISLACIÓN Y PREVENCIÓN I
OT	OFICINA TÉCNICA
C5	CONSTRUCCIÓN V Y PREFABRICACIÓN
P1	PRESUPUESTOS I
E3	ESTRUCTURAS III

SEGUNDO	
C2	CONSTRUCCIÓN II
D2	DIBUJO II
E1	ESTRUCTURAS I
IDP	INTRODUCCIÓN AL DERECHO PÚBLICO
M1	MATERIALES I
C3	CONSTRUCCIÓN III Y CONTROL DE CALIDAD I
D3	DIBUJO III
I1	INSTALACIONES I
M2	MATERIALES II
TOP	TOPOGRAFÍA

CUARTO	
MCC	MANTENIMIENTO II Y CONTROL DE CALIDAD II
LAE	LEVANTAMIENTO ARQUIT. Y DE ESTRUCTURAS
GFE	GESTIÓN FINANCIERA DE EMPRESAS DE EDIFIC.
P2	PRESUPUESTOS II
PRE	PREVENCIÓN II
PRO	PROYECTOS
PGU	PERITACIONES Y GESTIÓN URBANÍSTICA
PYR	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN
INT	INTERIORISMO

Curso 2021-2022

EXÁMENES DE ENERO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
11-ENE	ÁLGEBRA LINEAL PARA LA EDIFICACIÓN	A.4	M
13-ENE	FUNDAMENTOS DE LA EXPRESIÓN GRÁFICA	A.6	M
14-ENE	DIBUJO I	C.9B	M
17-ENE	FUNDAMENTOS DE MATERIALES	A.4	M
18-ENE	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	A.6	M
20-ENE	ECONOMÍA Y EMPRESA	A.4	M
21-ENE	CONSTRUCCIÓN I	A.4	M
24-ENE	CÁLCULO PARA LA EDIFICACIÓN	A.4	M
25-ENE	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS INSTALACIONES	A.4	M
27-ENE	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS	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 2021-2022

EXÁMENES DE ENERO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
11-ENE	CONSTRUCCIÓN II	A.1	T
12-ENE	DIBUJO III	A.5	T
14-ENE	MATERIALES I	A.1	T
17-ENE	INSTALACIONES I	A.1	T
18-ENE	DIBUJO II	A.5	T
20-ENE	MATERIALES II	A.1	T
21-ENE	INTRODUCCIÓN AL DERECHO PÚBLICO	A.1	T
24-ENE	TOPOGRAFÍA	A.1	T
25-ENE	ESTRUCTURAS I	A.1	T
27-ENE	CONSTRUCCIÓN III Y CONTROL DE CALIDAD I	A.1	T

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



Curso 2021-2022

EXÁMENES DE ENERO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
11-ENE	INSTALACIONES II	A.3	M
12-ENE	LEGISLACIÓN Y PREVENCIÓN I	A.3	M
14-ENE	ACÚSTICA EN LA EDIFICACIÓN	A.3	M
17-ENE	CONSTRUCCIÓN V Y PREFABRICACIÓN	C.10	M
18-ENE	ESTRUCTURAS II	A.3	M
20-ENE	PRESUPUESTOS I	A.3	M
21-ENE	CONSTRUCCIÓN IV Y MANTENIMIENTO I	A.3	M
24-ENE	DOMÓTICA	A.3	M
25-ENE	OFICINA TÉCNICA	A.3	M
26-ENE	ORGANIZACIÓN Y EQUIPOS DE OBRA	A.3	M
27-ENE	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 2021-2022

EXÁMENES DE ENERO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
11-ENE	PROYECTOS	C.9B	T
13-ENE	PERITACIONES Y GESTIÓN URBANÍSTICA	A.2	T
14-ENE	LEVANT. ARQUITECTÓNICO Y DE ESTRUCTURAS	A.2	T
17-ENE	PRESUPUESTOS II	A.2	T
19-ENE	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	A.5	T
20-ENE	MANTENIMIENTO II Y CONTROL DE CALIDAD II	A.2	T
24-ENE	GESTIÓN FINANCIERA DE EMPRESAS DE EDIF.	A.2	T
26-ENE	INTERIORISMO	A.5	T
27-ENE	PREVENCIÓN II	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)



ENERO

GRADO ING INFORMÁTICA ING COMPUTADORES

S. Tomás de Aquino

CURSO	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	CAL		IC	IP			AM	TC		EDI	FIS			EST	AL		ELE		
2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	IASI		AOC	GO			DP	FRC		EE	EC			BD	PCD		ADA		
3	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	CD	RO		DñP			ALI	AC		DSI	BSS			SO		DSO	IS		
4	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
									PI										CB
	STR	SM	RA	AW			VE	ROB			DU			AE	CP	VA	PG		

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



PRIMERO	
AL	ÁLGEBRA LINEAL
CAL	CÁLCULO
FIS	FÍSICA
IP	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN
TC	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES
EST	ESTADÍSTICA
AM	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS
ELE	ELECTRÓNICA
EDI	ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN
IC	INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES

SEGUNDO	
EE	ECONOMÍA Y EMPRESA
DP	DESARROLLO DE PROGRAMAS
ADA	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS
BD	BASES DE DATOS
AOC	ADMÓN. Y ORGANIZACIÓN DE COMPUTADORES
GO	GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES
FRC	FUNDAMENTOS DE REDES Y COMUNICACIONES
PCD	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA
IASI	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SISTEMAS INTELIGENTES
EC	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES

ENERO

GRADO ING INFORMÁTICA ING SOFTWARE

S. Tomás de Aquino

CURSO	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	CAL		IC	IP			AM	TC		EDI	FIS			EST	AL		ELE		
2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	IASI		AOC	GO			DP	FRC		EE	EC			BD	PCD		ADA		
3	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	TL	DABD		ARP			ALI		PI	DISI	IR			SO		DMSS	IS		
4	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
											BSS								ID
	ASEE	RIBW	IW	AOS			PBD	PIM	RMM	SRT				GPS	MDAD		ARS		

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



TERCERO GII-IC	
ALI	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS
DISI	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SISTEMAS DE INFORM.
IS	INGENIERÍA DEL SOFTWARE
SO	SISTEMAS OPERATIVOS
RO	REDES DE ORDENADORES
AC	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES
DSO	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS
BSS	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS
CD	COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA
DñP	DISEÑO DE PROCESADORES

TERCERO GII-IS	
ALI	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS
DISI	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SISTEMAS DE INFORM.
IS	INGENIERÍA DEL SOFTWARE
SO	SISTEMAS OPERATIVOS
DABD	DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS
ARP	ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS
IR	INGENIERÍA DE REQUISITOS
DMSS	DISEÑO Y MODELADO DE SISTEMAS SOFTWARE
TL	TEORÍA DE LENGUAJES
PI	PROGRAMACIÓN EN INTERNET

CUARTO GII-IC	
STR	SISTEMAS EN TIEMPO REAL
AE	ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS
ROB	ROBÓTICA
AW	ARQUITECTURAS WEB
DU	DISPOSITIVOS UBÍCUOS
CB	COMPUTACIÓN BIO-INSPIRADA
PG	PROCESAMIENTO GRÁFICO
PI	PROGRAMACIÓN EN INTERNET
SM	SISTEMAS MULTIMEDIA
RA	ROBÓTICA AVANZADA
VA	VISIÓN ARTIFICIAL
CP	COMPUTACIÓN PARALELA
VE	VIRTUALIZACIÓN Y ESCALABILIDAD

CUARTO GII-IS	
GPS	GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE
ASEE	ARQ. SOFTW. PARA ENTORNOS EMPRESARIALES
PBD	PROGRAMACIÓN DE BASES DE DATOS
ARS	ADMINISTRACIÓN DE REDES Y SERVICIOS
SRT	SEGURIDAD EN REDES TELEMÁTICAS
AOS	ARQUITECTURAS ORIENTADAS A SERVICIOS
ID	IMAGEN DIGITAL
BSS	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS
RMM	REDES DE COMUNIC. MÓVILES Y MULTIMEDIA
RIBW	RECUPERACIÓN DE INFO. Y BÚSQUEDA EN LA WEB
IW	INGENIERÍA WEB
MDAD	MINERÍA DE DATOS Y ALMACENES DE DATOS
PIM	PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA

Curso 2021-2022

EXÁMENES DE ENERO

GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
11-ENE	CÁLCULO	C.7-C.8	M
13-ENE	INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES	C.3	M
14-ENE	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	C.7-C.8	M
17-ENE	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	C.3	M
18-ENE	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	C.7-C.8	M
20-ENE	ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN	C.3	M
21-ENE	FÍSICA	C.7-C.8	M
24-ENE	ESTADÍSTICA	C.3	M
25-ENE	ÁLGEBRA LINEAL	C.7-C.8	M
27-ENE	ELECTRÓNICA	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	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
11-ENE	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SIST. INTELIGENTES	C.3	T
13-ENE	ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE COMP.	C.7-C.8	T
14-ENE	GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES	C.3	T
17-ENE	DESARROLLO DE PROGRAMAS	C.7-C.8	T
18-ENE	FUNDAMENTOS DE REDES Y COMUNICACIONES	C.3	T
20-ENE	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.7-C.8	T
21-ENE	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	C.3	T
24-ENE	BASES DE DATOS	C.7-C.8	T
25-ENE	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA	C.3	T
27-ENE	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	C.7-C.8	T

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



Curso 2021-2022

EXÁMENES DE ENERO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DE COMPUTADORES

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
11-ENE	COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA	I.5	M
12-ENE	REDES DE ORDENADORES	I.5	M
14-ENE	DISEÑO DE PROCESADORES	I.5	M
17-ENE	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	C.7-C.8	M
18-ENE	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES	I.5	M
20-ENE	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	C.7-C.8	M
21-ENE	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS	I.5	M
24-ENE	SISTEMAS OPERATIVOS	C.7-C.8	M
26-ENE	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS	I.5	M
27-ENE	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	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 2021-2022

EXÁMENES DE ENERO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DEL SOFTWARE

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
11-ENE	TEORÍA DE LENGUAJES	I.1	M
12-ENE	DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	C.7-C.8	M
14-ENE	ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS	I.1	M
17-ENE	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	C.7-C.8	M
19-ENE	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	I.1	M
20-ENE	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	C.7-C.8	M
21-ENE	INGENIERÍA DE REQUISITOS	I.1	M
24-ENE	SISTEMAS OPERATIVOS	C.7-C.8	M
26-ENE	DISEÑO Y MODELADO DE SISTEMAS SOFTWARE	I.1	M
27-ENE	INGENIERÍA DEL SOFTWARE	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 2021-2022

EXÁMENES DE ENERO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DE COMPUTADORES

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
11-ENE	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	I.5	T
12-ENE	SISTEMAS MULTIMEDIA	I.5	T
13-ENE	ROBÓTICA AVANZADA	I.5	T
14-ENE	ARQUITECTURAS WEB	I.5	T
17-ENE	VIRTUALIZACIÓN Y ESCALABILIDAD	I.5	T
18-ENE	ROBÓTICA	I.5	T
19-ENE	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	I.1	M
21-ENE	DISPOSITIVOS UBÍCUOS	I.5	T
24-ENE	ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS	I.5	T
25-ENE	COMPUTACIÓN PARALELA	I.5	T
26-ENE	VISIÓN ARTIFICIAL	I.5	T
27-ENE	PROCESAMIENTO GRÁFICO	I.5	T
29-ENE	COMPUTACIÓN BIOINSPIRADA	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 ENERO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DEL SOFTWARE

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



ENERO

GRADO INGENIERÍA CIVIL

CURSO

1

2

3

4

S. Tomás de Aquino

M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		CAL				DIB			ALG				GEO			INF		

TURNO

MAÑANA

TARDE



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela
28 oct 2021



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

Curso 2021-2022 EXÁMENES DE ENERO

NUEVO

GRADO INGENIERÍA CIVIL

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
13-ENE	CÁLCULO INFINITESIMAL	C.5	M
17-ENE	DIBUJO	C.9-C.9B	M
20-ENE	ÁLGEBRA LINEAL	C.5	M
24-ENE	GEOLOGÍA	C.5	M
27-ENE	INFORMÁTICA	C.5-C.1B	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)



ENERO GRADO ING CIVIL - CONSTRUCCIONES CIVILES

S. Tomás de Aquino

CURSO	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	TURNO
1 extinción	M3		M1	FIS			D1	EE		M2	D2			GEO	MEC		INF			MAÑANA TARDE
2	MAT		QM	TOC			E2	TOP		MAQ	HH			SEP		AH	E1			MAÑANA TARDE
3	PCOC		EP	SS			OM	E3		IA	PO			ITT		GNT	AS			MAÑANA TARDE
4	MRN		GEIC	GE			OG		FCA	LAE	PC			FER	AM	LDCC	CAM			MAÑANA TARDE



PRIMERO en extinción

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

ENERO GRADO ING CIVIL - TRANSPORTE Y SERV URB

S. Tomás de Aquino

CURSO	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	TURNO
1 extinción	M3		M1	FIS			D1	EE		M2	D2			GEO	MEC		INF			MAÑANA TARDE
2	MAT		QM	TTSU			E2	TOP		MAQ	HH			SEP		TRA	E1			MAÑANA TARDE
3	PCOL		ICI	SS			SU	TU		IA	URB			ITT		GNT	SV			MAÑANA TARDE
4	AA		SIG	CIDE			DI		EIO	GV	TT			FER	AC	LDTS	CAM			MAÑANA TARDE



SEGUNDO GIC-Hid

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

SEGUNDO GIC-CC

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

SEGUNDO GIC-TSU

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

ENERO GRADO ING CIVIL - HIDROLOGÍA

S. Tomás de Aquino

CURSO	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	TURNO
1 extinción	M3		M1	FIS			D1	EE		M2	D2			GEO	MEC		INF			MAÑANA TARDE
2	MAT		QM	TOH			E2	TOP		MAQ	HH			SEP		HCA	E1			MAÑANA TARDE
3	PCOH		IF	SS			OH1	CEOH		IA	ECR			IS1		GNT	AS			MAÑANA TARDE
4	TCA		CA	CM			OH2		SAC	PRE	ECO			IS2	HA	LDH	MHH			MAÑANA TARDE



TERCERO GIC-Hid

GTN	GEOTECNIA
IA	INGENIERÍA AMBIENTAL
SS	SEGURIDAD Y SALUD
CEOH	CÁLCULO ESTRUCTURAL DE OBRAS HIDRÁULICAS
PCOH	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HID.
AS	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO
ECR	ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES
IF	INGENIERÍA FLUVIAL
IS1	INGENIERÍA SANITARIA I
OH1	OBRAS HIDRÁULICAS I

TERCERO GIC-CC

GTN	GEOTECNIA
IA	INGENIERÍA AMBIENTAL
SS	SEGURIDAD Y SALUD
E3	ESTRUCTURAS III
PCOC	PROCEDIM. DE CONSTRUCCIÓN DE OBRAS CIVILES
AS	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO
EP	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN
ITT	INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE TERRESTRE
OM	OBRAS MARÍTIMAS
PO	PROYECTOS Y OBRAS

TERCERO GIC-TSU

GTN	GEOTECNIA
IA	INGENIERÍA AMBIENTAL
SS	SEGURIDAD Y SALUD
TU	TRANSPORTES URBANOS
PCOL	PROY. Y CONST. OBRAS LINEALES Y URBANIZ.
ICI	INFRAESTRUCTURAS DE CONEXIÓN INTERMODAL
SV	SEGURIDAD VIAL
ITT	INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE TERRESTRE
SU	SERVICIOS URBANOS
URB	URBANISMO

CUARTO GIC-Hid

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

CUARTO GIC-CC

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

CUARTO GIC-TSU

CAM	CAMINOS
FER	FERROCARRILES
DI	DRENAJE DE INFRAESTRUCTURAS
TT	TRANSPORTE Y TERRITORIO
EIO	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
SIG	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
AA	ACÚSTICA AMBIENTAL
AC	AMPLIACIÓN DE CAMINOS
LDTS	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. A T.S.U.
CIDE	CARTOGRAFÍA E INFRAESTRUC. DATOS ESPACIALES
GV	GEOTECNIA VIAL

Curso 2021-2022

EXÁMENES DE ENERO

GRADOS INGENIERÍA CIVIL

DÍA	PRIMER CURSO EN EXTINCIÓN	AULA	TURNO
11-ENE	MATEMÁTICAS III	C.5	M
13-ENE	MATEMÁTICAS I	C.5	M
14-ENE	FÍSICA	C.5	M
17-ENE	DIBUJO I	C.9	M
18-ENE	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.5	M
20-ENE	MATEMÁTICAS II	C.5	M
21-ENE	DIBUJO II	C.9-C.9B	M
24-ENE	GEOLOGÍA	C.5	M
25-ENE	MECÁNICA	C.5	M
27-ENE	INFORMÁTICA	C.5-C.1B	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 ENERO

GRADOS INGENIERÍA CIVIL

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



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL

CONSTRUCCIONES CIVILES

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
11-ENE	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN O. CIVIL	C.6	M
13-ENE	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	C.6	M
14-ENE	SEGURIDAD Y SALUD	C.6	M
17-ENE	OBRAS MARÍTIMAS	C.6	M
18-ENE	ESTRUCTURAS III	C.6	M
20-ENE	INGENIERÍA AMBIENTAL	C.6	M
21-ENE	PROYECTOS Y OBRAS	C.6	M
24-ENE	INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE	C.6	M
26-ENE	GEOTECNIA	C.6	M
27-ENE	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	C.6	M

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



Curso 2021-2022

EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL

HIDROLOGÍA

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
11-ENE	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE OBRAS HID.	O.6	M
13-ENE	INGENIERÍA FLUVIAL	O.6	M
14-ENE	SEGURIDAD Y SALUD	C.6	M
17-ENE	OBRAS HIDRÁULICAS I	O.6	M
18-ENE	CÁLCULO ESTRUCTURAL DE OBRAS HID.	C.6	M
20-ENE	INGENIERÍA AMBIENTAL	C.6	M
21-ENE	ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES	O.6	M
24-ENE	INGENIERÍA SANITARIA I	O.6	M
26-ENE	GEOTECNIA	C.6	M
27-ENE	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	C.6	M

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



Curso 2021-2022
EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL
TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
11-ENE	PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN DE O.L. Y URB.	O.7	M
13-ENE	INFRASTRUCT. DE CONEXIÓN INTERMODAL	O.7	M
14-ENE	SEGURIDAD Y SALUD	C.6	M
17-ENE	SERVICIOS URBANOS	O.7	M
18-ENE	TRANSPORTES URBANOS	O.7	M
20-ENE	INGENIERÍA AMBIENTAL	C.6	M
21-ENE	URBANISMO	O.7	M
24-ENE	INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE	C.6	M
26-ENE	GEOTECNIA	C.6	M
27-ENE	SEGURIDAD VIAL	O.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 2021-2022

EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL

CONSTRUCCIONES CIVILES

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
11-ENE	MODELIZACIÓN Y RESOLUCIÓN NUM. PROB. ING.	C.6	T
13-ENE	GESTIÓN DE EMPRESAS DE INGENIERÍA CIVIL	C.6	T
14-ENE	GEOTECNIA ESTRUCTURAL	C.6	T
17-ENE	OBRAS GEOTÉCNICAS	C.6	T
19-ENE	FOTOGRAMETRÍA Y CARTOGRAFÍA APLICADAS	C.6	T
20-ENE	LEVANTAMIENTOS ARQUITECT. Y DE ESTRUCTURAS	C.6	T
21-ENE	PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	C.6	T
24-ENE	FERROCARRILES	C.6	T
25-ENE	AMPLIACIÓN DE MATERIALES	C.6	T
26-ENE	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLICADO EN C. CIVILES	C.6	T
27-ENE	CAMINOS	C.6	T

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)



Curso 2021-2022

EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL

HIDROLOGÍA

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
11-ENE	TELEDETECCIÓN Y CARTOGRAFÍA APLICADA	0.6	T
13-ENE	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	0.6	T
14-ENE	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	0.6	T
17-ENE	OBRAS HIDRÁULICAS II	0.6	T
19-ENE	SIG EN APLICACIONES CARTOGRÁFICAS	0.6	T
20-ENE	PRESAS	0.6	T
21-ENE	ECOLOGÍA	0.6	T
24-ENE	INGENIERÍA SANITARIA II	0.6	T
25-ENE	HIDROLOGÍA AVANZADA	0.6	T
26-ENE	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. EN HIDROLOGÍA	0.6	T
27-ENE	MODELOS HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS	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 ENERO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
11-ENE	ACÚSTICA AMBIENTAL	0.7	T
13-ENE	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	0.7	T
14-ENE	CARTOGRAFÍA E INFRAEST. DATOS ESPACIALES	0.7	T
17-ENE	DRENAJE DE INFRAESTRUCTURAS	0.7	T
19-ENE	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA	0.7	T
20-ENE	GEOTECNIA VIAL	0.7	T
21-ENE	TRANSPORTE Y TERRITORIO	0.7	T
24-ENE	FERROCARRILES	C.6	T
25-ENE	AMPLIACIÓN DE CAMINOS	0.7	T
26-ENE	LEGISLACIÓN Y DERECHO APLIC. T.S.U.	0.7	T
27-ENE	CAMINOS	C.6	T

NOTA: La hora del examen será fijada por el/la profesor/a, dentro del turno correspondiente: 8:30h-14:30h (M) y 15:30h-21:30h (T)

