

ENERO

GRADO EN EDIFICACIÓN

S. Tomás de Aquino

CURSO	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1	D1	EE			GD	FE		C1				FFI	CAL		AL	FEG					FM	
2																						
3		AE			P1	E2		OT	C4			LP	OEO		C5	DOM					E3	
4																						
	INT	PRO			PGU		P2		PRE			MCC			PYR				LAE		GFE	

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

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 2024-2025

EXÁMENES DE ENERO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
sin alum	ÁLGEBRA LINEAL PARA LA EDIFICACIÓN		
sin alum	CONSTRUCCIÓN I		
sin alum	DIBUJO I		
sin alum	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA		
10-ENE	ECONOMÍA Y EMPRESA	A.4	M
14-ENE	FUNDAMENTOS DE ESTRUCTURAS	A.4	M
20-ENE	FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LAS INSTALACIONES	A.4	M
21-ENE	CÁLCULO PARA LA EDIFICACIÓN	A.4	M
24-ENE	FUNDAMENTOS DE LA EXPRESIÓN GRÁFICA	A.6	M
29-ENE	FUNDAMENTOS DE MATERIALES	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 2024-2025

EXÁMENES DE ENERO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
sin alum	CONSTRUCCIÓN III Y CONTROL DE CALIDAD I		
sin alum	DIBUJO III		
sin alum	INSTALACIONES I		
sin alum	MATERIALES II		
sin alum	TOPOGRAFÍA		
9-ENE	MATERIALES I	A.3	T
13-ENE	DIBUJO II	A.5	T
16-ENE	INTRODUCCIÓN AL DERECHO PÚBLICO	A.3	T
22-ENE	ESTRUCTURAS I	A.3	T
27-ENE	CONSTRUCCIÓN 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 2024-2025

EXÁMENES DE ENERO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
sin alum	CONSTRUCCIÓN V Y PREFABRICACIÓN		
sin alum	ESTRUCTURAS III		
sin alum	LEGISLACIÓN Y PREVENCIÓN I		
sin alum	OFICINA TÉCNICA		
sin alum	PRESUPUESTOS I		
10-ENE	ACÚSTICA EN LA EDIFICACIÓN	A.3	M
14-ENE	ESTRUCTURAS II	A.3	M
17-ENE	CONSTRUCCIÓN IV Y MANTENIMIENTO I	A.3	M
21-ENE	ORGANIZACIÓN Y EQUIPOS DE OBRA	A.3	M
24-ENE	DOMÓTICA	A.3	M
27-ENE	INSTALACIONES II	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 2024-2025

EXÁMENES DE ENERO

GRADO DE EDIFICACIÓN

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
sin alum	INTERIORISMO		
sin alum	PERITACIONES Y GESTIÓN URBANÍSTICA		
sin alum	PREVENCIÓN II		
10-ENE	PROYECTOS	A.4	T
15-ENE	PRESUPUESTOS II	A.4	T
20-ENE	MANTENIMIENTO II Y CONTROL DE CALIDAD II	A.4	T
23-ENE	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	A.4	T
27-ENE	LEVANT. ARQUITECTÓNICO Y DE ESTRUCTURAS	A.4	T
29-ENE	GESTIÓN FINANCIERA DE EMPRESAS DE EDIF.	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)



ENERO

GRADO ING SONIDO E IMAGEN TELECOM

S. Tomás de Aquino

CURSO
1
2
3
4

J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
FIS				AR	EE		DE	CAL			AC		FP		SA			AL		FC
													FP							
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	CE			ELD		FE		ROG			AVC	FA		SS	TC			CA		ED
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
SCI	MNI			SR	SD	PDS	ECER	SCL			TDI	SAV		DOM	PICT			IS		FIA
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
AD				RST	RM		RV	TD			AAA		EAV		DCAI			FOT		

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



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

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
sin alum	AMPLIACIÓN DE CÁLCULO		
sin alum	ANÁLISIS DE REDES		
sin alum	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS		
sin alum	FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES		
sin alum	SEÑALES ALEATORIAS		
9-ENE	FÍSICA	A.1	M
14-ENE	ECONOMÍA Y EMPRESA	A.1	M
17-ENE	CÁLCULO	A.1	M
22-ENE	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	A.1-C.3B	M+T
27-ENE	ÁLGEBRA LINEAL	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
sin alum	COMPUTACIÓN AVANZADA		
sin alum	ELECTRÓNICA DIGITAL		
sin alum	RADIACIONES Y ONDAS GUIADAS		
10-ENE	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS	A.1	T
15-ENE	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Lab.ELE-A.1	M+T
17-ENE	FÍSICA DE LA ACÚSTICA	A.1	T
20-ENE	ANÁLISIS DE VARIABLE COMPLEJA	A.1	T
23-ENE	SEÑALES Y SISTEMAS	A.1	T
24-ENE	TEORÍA DE LA COMUNICACIÓN	A.1	T
29-ENE	ECUACIONES DIFERENCIALES	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
sin alum	DOMÓTICA		
sin alum	ESTUD. Y CERT. DE EMISIONES RADIOELÉCTRICAS		
sin alum	INGENIERÍA DEL SOFTWARE		
sin alum	PROCESADORES DIGITALES DE SEÑAL		
sin alum	SÍNTESIS DE REDES		
sin alum	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN INALÁMBRICA		
10-ENE	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA	A.2	M
14-ENE	SISTEMAS DIGITALES	A.2	M
17-ENE	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN POR LÍNEA	A.2	M
20-ENE	TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	A.2	M
21-ENE	PROC. DISCRETO DE SEÑALES DE AUDIO Y VÍDEO	A.2	M
24-ENE	PROYECTOS INFRASTRUCT. COMUNES DE TELECO	A.2	M
29-ENE	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ACÚSTICA	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
sin alum	TELEVISIÓN DIGITAL		
sin alum	REDES MULTIMEDIA		
9-ENE	AUDIO DIGITAL	A.2	T
13-ENE	REDES Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIONES	A.2	T
16-ENE	RUIDO Y VIBRACIONES	A.2	T
20-ENE	AISLAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO	A.2	T
22-ENE	EQUIPOS DE AUDIO Y VÍDEO	A.2	T
24-ENE	DISEÑO CIRCUITOS ANÁLOGICOS INTEGRADOS	A.2	T
27-ENE	FOTÓNICA	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	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		IP			EST	CAL		EDI	TC			ELE		AL		IC			FIS		AM	
2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	FRC				AOC	GO		DP	EC			EE		PCD		BD			IASI		ADA	
3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		DñP			RO	AC		BSS	DISI			SO	CD			ALI			DSO		IS	
4	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							PI															
		AW			VE	STR		PG	DU			CP	AE	VA	CB	SM			ROB		RA	

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	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		IP			EST	CAL		EDI	TC			ELE		AL		IC			FIS		AM	
2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	FRC				AOC	GO		DP	EC			EE		PCD		BD			IASI		ADA	
3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		ARP			DABD		PI		DISI			SO	DMSS		TL	ALI			IR		IS	
4	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
							BSS															
	IW	AOS			PIM	ASEE	RMM		SRT			MDAD	GPS		ID	ARS			PBD		RIBW	

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 2024-2025

EXÁMENES DE ENERO

GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
10-ENE	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	C.7-C.8	M
13-ENE	ESTADÍSTICA	C.3	M
14-ENE	CÁLCULO	C.7-C.8	M
16-ENE	ESTRUCTURAS DE DATOS Y DE LA INFORMACIÓN	C.3	M
17-ENE	TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	C.7-C.8	M
20-ENE	ELECTRÓNICA	C.3	M
22-ENE	ÁLGEBRA LINEAL	C.7-C.8	M
24-ENE	INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES	C.3	M
27-ENE	FÍSICA	C.7-C.8	M
29-ENE	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	C.3	M

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



Curso 2024-2025

EXÁMENES DE ENERO

GRADOS INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
sin alum	GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES		
sin alum	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y DISTRIBUIDA		
9-ENE	FUNDAMENTOS DE REDES Y COMUNICACIONES	C.3	T
13-ENE	ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE COMP.	C.7-C.8	T
16-ENE	DESARROLLO DE PROGRAMAS	C.7-C.8	T
17-ENE	ESTRUCTURA DE COMPUTADORES	C.3	T
20-ENE	ECONOMÍA Y EMPRESA	C.7-C.8	T
24-ENE	BASES DE DATOS	C.7-C.8	T
27-ENE	INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SIST. INTELIGENTES	C.3	T
29-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 2024-2025

EXÁMENES DE ENERO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DE COMPUTADORES

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
sin alum	ARQUITECTURA DE COMPUTADORES		
sin alum	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS		
sin alum	COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA		
sin alum	DISEÑO DE PROCESADORES		
sin alum	DISEÑO DE SISTEMAS OPERATIVOS		
13-ENE	REDES DE ORDENADORES	C.4	M
17-ENE	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	C.3-C.4	M
20-ENE	SISTEMAS OPERATIVOS	C.7-C.8	M
24-ENE	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	C.7-C.8	M
29-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 2024-2025

EXÁMENES DE ENERO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DEL SOFTWARE

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
10-ENE	ARQUITECTURA DE REDES Y PROTOCOLOS	C.4	M
13-ENE	DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS	C.8	M
15-ENE	PROGRAMACIÓN EN INTERNET	C.4	M
17-ENE	DISEÑO E INTERACCIÓN DE SIST. INFORMACIÓN	C.3-C.4	M
20-ENE	SISTEMAS OPERATIVOS	C.7-C.8	M
21-ENE	DISEÑO Y MODELADO DE SISTEMAS SOFTWARE	C.4	M
23-ENE	TEORÍA DE LENGUAJES	C.4	M
24-ENE	AUDITORÍA Y LEGISLACIÓN INFORMÁTICAS	C.7-C.8	M
27-ENE	INGENIERÍA DE REQUISITOS	C.4	M
29-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 2024-2025

EXÁMENES DE ENERO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DE COMPUTADORES

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
sin alum	PROGRAMACIÓN EN INTERNET		
sin alum	ROBÓTICA AVANZADA		
sin alum	SISTEMAS MULTIMEDIA		
sin alum	VIRTUALIZACIÓN Y ESCALABILIDAD		
sin alum	VISIÓN ARTIFICIAL		
10-ENE	ARQUITECTURAS WEB	I.5	T
14-ENE	SISTEMAS EN TIEMPO REAL	I.5	T
16-ENE	PROCESAMIENTO GRÁFICO	I.5	T
17-ENE	DISPOSITIVOS UBÍCUOS	I.5	T
20-ENE	COMPUTACIÓN PARALELA	I.5	T
21-ENE	ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS	I.5	T
23-ENE	COMPUTACIÓN BIOINSPIRADA	I.5	T
27-ENE	ROBÓTICA	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)



Curso 2024-2025

EXÁMENES DE ENERO

GRADO ING. INFORMÁTICA

ING. DEL SOFTWARE

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
sin alum	BIOMETRÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS		
sin alum	INGENIERÍA WEB		
sin alum	MINERÍA DE DATOS Y ALMACENES DE DATOS		
sin alum	PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA		
sin alum	RECUPERACIÓN DE INFO. Y BÚSQUEDA EN LA WEB		
sin alum	REDES DE COMUNIC. MÓVILES Y MULTIMEDIA		
10-ENE	ARQUITECTURAS ORIENTADAS A SERVICIOS	I.1	T
14-ENE	ARQ. SOFTW. PARA ENTORNOS EMPRESARIALES	I.1	T
17-ENE	SEGURIDAD EN REDES TELEMÁTICAS	I.1	T
21-ENE	GESTIÓN DE PROYECTOS SOFTWARE	I.1	T
23-ENE	IMAGEN DIGITAL	I.1	T
24-ENE	ADMINISTRACIÓN DE REDES Y SERVICIOS	I.1	T
27-ENE	PROGRAMACIÓN DE BASES DE DATOS	I.1	T

NOTA:

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



ENERO

GRADO INGENIERÍA CIVIL

S. Tomás de Aquino

CURSO	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	CAL				MNED		ALG		FIS			GEO	EE		DIB	EST			INF		MEC
2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		TOC			TOP	MAQ		HH	E2				QUI		H2	SEP			MAT		E1
3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	ECO	MS			CAM	IH	E3	URB	SIG			TE	ITT	GC	TRA	AS			PC		OM
4	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	GE	TT			IF		IA		SU			EP		SS		IS			FER		OAH

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
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

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

TERCERO	
AS	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO
E3	ESTRUCTURAS III
ITT	INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE TERRESTRE
MS	MECÁNICA DE SUELOS
PC	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

CUARTO	
IA	IMPACTO AMBIENTAL
SS	SEGURIDAD Y SALUD
GE	GEOTECNIA ESTRUCTURAL
EP	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN
FER	FERROCARRILES
TT	TRANSPORTE Y TERRITORIO
SU	SERVICIOS URBANOS
IF	INGENIERÍA FLUVIAL
IS	INGENIERÍA SANITARIA
OAH	OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS
PAT	PATOLOGÍA
PO	PROYECTOS Y OBRAS
SV	SEGURIDAD VIAL
TU	TRANSPORTES URBANOS
HAP	HIDROLOGÍA APLICADA
ECR	ENERGÉTICA, CENTRALES Y REDES
B3D	[OPT] BIM 3D
MOH	[OPT] MODELIZACIÓN HIDRÁULICA
ACAM	[OPT] AMPLIACIÓN DE CAMINOS

Curso 2024-2025

EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNOS
sin alum	ECONOMÍA Y EMPRESA		
sin alum	MECÁNICA		
sin alum	MÉT. NUMÉRICOS Y EC.DIFERENCIALES		
sin alum	FÍSICA		
sin alum	ESTADÍSTICA		
10-ENE	CÁLCULO INFINITESIMAL	0.6	M
15-ENE	ÁLGEBRA LINEAL	0.6	M
20-ENE	GEOLOGÍA	0.6	M
23-ENE	DIBUJO	A.6	M
27-ENE	INFORMÁTICA	0.6-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 2024-2025

EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNOS
sin alum	ESTRUCTURAS II		
sin alum	HIDRÁULICA II		
sin alum	MAQUINARIA		
sin alum	MATERIALES		
sin alum	TOPOGRAFÍA EN OBRA CIVIL		
13-ENE	TOPOGRAFÍA	O.6-CARTO	T
16-ENE	HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	O.6	T
21-ENE	QUÍMICA	O.6	T
24-ENE	SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	O.6	T
29-ENE	ESTRUCTURAS I	O.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 2024-2025

EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

GRADO INGENIERÍA CIVIL

DÍA	TERCER CURSO	AULA	TURNO
sin alum	CAMINOS		
sin alum	ECOLOGÍA		
sin alum	GEOTECNIA Y CIMIENTOS		
sin alum	INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA		
sin alum	OBRAS MARÍTIMAS		
sin alum	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA		
sin alum	TIPOLOGÍA ESTRUCTURAL		
sin alum	TRÁFICO		
sin alum	URBANISMO		
10-ENE	MECÁNICA DE SUELOS	0.7	M
15-ENE	ESTRUCTURAS III	0.7	M
21-ENE	INFRAEST. DEL TRANSPORTE TERRESTRE	0.7	M
24-ENE	ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO	0.7	M
27-ENE	PROCEDIM. DE CONSTRUCCIÓN	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 2024-2025

EXÁMENES DE ENERO

GRADO INGENIERÍA CIVIL

DÍA	CUARTO CURSO	AULA	TURNO
9-ENE	GEOTECNIA ESTRUCTURAL	0.7	T
10-ENE	TRANSPORTE Y TERRITORIO	0.7	T
13-ENE	INGENIERÍA FLUVIAL	0.7	T
15-ENE	IMPACTO AMBIENTAL	0.7	T
17-ENE	SERVICIOS URBANOS	0.7	T
20-ENE	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	0.7	T
22-ENE	SEGURIDAD Y SALUD	0.7	T
24-ENE	INGENIERÍA SANITARIA	0.7	T
27-ENE	FERROCARRILES	0.7	T
29-ENE	OBRAS Y APROVECHAMIENTOS HIDRÁULICOS	0.7	T

NOTA:

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



ENERO GRADO ING CIVIL - CONSTRUCCIONES CIVILES

S. Tomás de Aquino

CURSO	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	TURNO	
1 extinto	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)																							
2 extinto	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)																							
3 extinción			GNT			PO														PCOC		OM	MAÑANA
												EP		SS									TARDE
4 extinción	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	MAÑANA	
																							TARDE



Junta de Escuela
7 nov 2024



solamente asignaturas con matriculados

TERCERO GIC-Hid en extinción último curso

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 en extinción último curso

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 en extinción último curso

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

ENERO GRADO ING CIVIL - TRANSPORTE Y SERV URB

S. Tomás de Aquino

CURSO	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	TURNO	
1 extinto	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)																							
2 extinto	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)																							
3 extinción			GNT																				MAÑANA
											SU												TARDE
4 extinción	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	MAÑANA	
																							TARDE



Junta de Escuela
7 nov 2024



solamente asignaturas con matriculados

CUARTO GIC-Hid en extinción

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 en extinción

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 en extinción

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

ENERO GRADO ING CIVIL - HIDROLOGÍA

S. Tomás de Aquino

CURSO	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	TURNO	
1 extinto	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)																							
2 extinto	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
si alguien sigue matriculado de alguna asignatura debe examinarse por calendario de exámenes de primero de ING CIVIL (referencia asignatura equivalente con docencia)																							
3 extinción																							MAÑANA
																							TARDE
4 extinción	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	MAÑANA	
																							TARDE



Junta de Escuela
7 nov 2024



solamente asignaturas con matriculados

Curso 2024-2025
EXÁMENES DE ENERO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
CONSTRUCCIONES CIVILES

DÍA	TERCER CURSO EN EXTINCIÓN	AULA	TURNO
10-ENE	GEOTECNIA	0.7	M
13-ENE	PROYECTOS Y OBRAS	0.7	M
15-ENE	ESTRUCTURAS III	0.7	M
20-ENE	EDIFICACIÓN Y PREFABRICACIÓN	0.7	T
21-ENE	INFRAESTRUCTURAS TRANSPORTE TERRESTRE	0.7	M
22-ENE	SEGURIDAD Y SALUD	0.7	T
27-ENE	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN O. CIVIL	0.7	M
29-ENE	OBRAS MARÍTIMAS	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 2024-2025
EXÁMENES DE ENERO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

DÍA	TERCER CURSO EN EXTINCIÓN	AULA	TURNO
10-ENE	GEOTECNIA	0.7	M
17-ENE	SERVICIOS URBANOS	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 2024-2025
EXÁMENES DE ENERO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
CONSTRUCCIONES CIVILES

DÍA	CUARTO CURSO EN EXTINCIÓN	AULA	TURNO
9-ENE	GEOTECNIA ESTRUCTURAL	0.7	T
13-ENE	LEVANTAMIENTOS ARQUITECT. Y DE ESTRUCTURAS	0.2	T
17-ENE	OBRAS GEOTÉCNICAS	0.2	T
24-ENE	PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN	0.2	T
27-ENE	FERROCARRILES	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 2024-2025
EXÁMENES DE ENERO

GRADO INGENIERÍA CIVIL
TRANSPORTES Y SERVICIOS URBANOS

DÍA	CUARTO CURSO EN EXTINCIÓN	AULA	TURNO
15-ENE	DRENAJE DE INFRAESTRUCTURAS	0.2	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)

