

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	
1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	D1	EE			GD	FE		C1				FFI	CAL		AL	FEG					FM	
2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	M1				D2	M2		IDP	C3			TOP		E1		I1			C2		D3	
3	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
		AE			P1	E2		OT	C4			LP	OEO		C5	DOM			I2		E3	
4	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
	INT	PRO			PGU		P2		PRE			MCC			PYR				LAE		GFE	

TURNO
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

ENERO

GRADO ING SONIDO E IMAGEN TELECOM

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
	FIS				AR	EE		DE	CAL			AC		FP		SA			AL		FC
														FP							
2	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
3	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
4	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

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



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



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 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

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

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



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	GEOECNIA 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

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														ITT		MAÑANA
																							TARDE
4 extinción																							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
																							TARDE
4 extinción																							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																							MAÑANA
																							TARDE



Junta de Escuela
7 nov 2024



solamente asignaturas con matriculados