

ENERO

GRADO ING SONIDO E IMAGEN TELECOM

S. Tomás de Aquino

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

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

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



Junta de Escuela
2 dic 2020



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

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE



Junta de Escuela
2 dic 2020



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
RIW	RECUPERACIÓN DE INFO. Y BÚSQUEDA EN LA WEB
IW	INGENIERÍA WEB
MAD	MINERÍA DE DATOS Y ALMACENES DE DATOS
PIM	PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN MULTIMEDIA

ENERO

GRADO EN EDIFICACIÓN

S. Tomás de Aquino

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

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

ENERO GRADO ING CIVIL - CONSTRUCCIONES CIVILES

S. Tomás de Aquino

CURSO	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	TURNO
1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	MAÑANA TARDE
2																				MAÑANA TARDE
3	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	MAÑANA TARDE
4																				MAÑANA TARDE



PRIMERO

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

ENERO GRADO ING CIVIL - TRANSPORTE Y SERV URB

S. Tomás de Aquino

CURSO	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	TURNO
1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	MAÑANA TARDE
2																				MAÑANA TARDE
3	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	MAÑANA TARDE
4																				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	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	TURNO
1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	MAÑANA TARDE
2																				MAÑANA TARDE
3	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	MAÑANA TARDE
4																				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
PCOH	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