

ENERO

MUI-IA ING GRÁFICA Y DE CONSTRUCCIÓN

S. Tomás de Aquino

CURSO

1

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
MAI		EGC	FAI										IIC		ICGF	EGI		

EVALUACIÓN CONJUNTA
"CONGRESO CIÉNTIFICO"

TURNOS

MAÑANA
TARDE

PRIMER SEMESTRE OBLIGATORIAS	
IIT	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA
TCDC	TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Y LA DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA
MEA	MÉTODOS ESTADÍSTICOS AVANZADOS

PRIMER SEMESTRE OPTATIVAS	
FAI	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN FÍSICA APLICADA EN INGENIERÍA
ICGF	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA
MAI	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN MATEMÁTICAS APLICADA A LA INGENIERÍA



SEGUNDO SEMESTRE OPTATIVAS	
IIC	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN CONSTRUCCIÓN
EGI	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EXPRESIÓN GRÁFICA EN INGENIERÍA
EGC	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN EXPRESIÓN GRÁFICA Y CONSTRUCCIÓN

MUI-IA EN INGENIERÍA GRÁFICA Y DE LA CONSTRUCCIÓN

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
11-ENE	INIC. INV.MATEMÁTICAS APLIC. INGENIERÍA	ORD-O.5	T
13-ENE	INIC. INV.EXPR.GRÁFICA Y CONSTRUCCIÓN	SEM-O.6	T
14-ENE	INIC. INV.FÍSICA APLICADA EN INGENIERÍA	SEM-O.6	T
18-ENE	INIC. INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA	LAB-2-INF	T
19-ENE	TEC. COMUNICACIÓN Y LA DOCUM. CIENTÍFICA	LAB-CARTO	T
20-ENE	MÉTODOS ESTADÍSTICOS AVANZADOS	ORD-O.5	T
24-ENE	INIC. INVESTIGACIÓN EN CONSTRUCCIÓN	SEM-O.6	T
26-ENE	INIC. INV.INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA	LAB-CARTO	T
27-ENE	INIC. INV.EXPRESIÓN GRÁFICA EN INGENIERÍA	LAB-CARTO	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

MÁSTER EN METODOLOGÍA BIM

S. Tomás de Aquino

CURSO

1

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
B1	AGV	CD1	OL			B2	MPC	IE	CD2	EC			DCP	GPI	RVM	EE		

TURNO

MAÑANA

TARDE

PRIMER SEMESTRE METODOLÓGICAS

DCP	DESARROLLO COLABORATIVO DE PROYECTOS
B1	INTRO BIM. INTRO PLATAFORMAS DE TRABAJO - BIM I
B2	MODELADO AVANZADO PROY CONST - BIM II

PRIMER SEMESTRE ESPECÍFICAS

EE	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN - BIM
IE	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN - BIM
OL	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE OBRAS LINEALES - BIM
EC	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE ING CIVIL - BIM
CD1	CAPTURA DE DATOS I
CD2	CAPTURA DE DATOS II E INTEGRACIÓN EN MODELOS BIM

SEGUNDO SEMESTRE OPTATIVAS

AGV	ANÁLISIS DEL PROYECTO Y SUS INTERFERENCIA GESTIÓN DEL PROYECTO. INI A VISUALIZACIÓN
MPC	MEDICIONES Y PRESUPUESTOS. PLANIF CONSTRUCCIÓN Y CONTROL DE EJECUCIÓN 4D Y 5D
GPI	GESTIÓN INTEGRAL, COORD Y SOST PROYECTO E IMPLANTACIÓN - BIM
RVM	RENDERIZADO Y VISUALIZACIÓN DE MODELOS BIM



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela
28 oct 2021



Curso 2021-2022

EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

MÁSTER EN METODOLOGÍA BIM

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
11-ENE	INTRO BIM. INTRO PLATAFORMAS DE TRABAJO - BIM I	NOVELL	T
12-ENE	ANÁLISIS DEL PROYECTO Y SUS INTERFERENCIAS GESTIÓN DEL PROYECTO. INICIALIZ. A VISUALIZACIÓN	C.9B	T
13-ENE	CAPTURA DE DATOS I	C.9B	T
14-ENE	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE OBRAS LINEALES - BIM	C.9B	T
17-ENE	MODELADO AVANZADO PROY CONST - BIM II	C.9B	T
18-ENE	MEDICIONES Y PRESUPUESTOS. PLANIF CONSTRUCCIÓN Y CONTROL DE EJECUCIÓN 4D Y 5D	C.9B	T
19-ENE	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN - BIM	C.9B	T
20-ENE	CAPTURA DE DATOS II E INTEGRACIÓN EN MODELOS BIM	C.9B	T
21-ENE	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE ING CIVIL - BIM	C.9B	T
24-ENE	DESARROLLO COLABORATIVO DE PROYECTOS	NOVELL	T
25-ENE	GESTIÓN INTEGRAL, COORD Y SOST PROYECTO E IMPLANTACIÓN - BIM	C.9B	T
26-ENE	RENDERIZADO Y VISUALIZACIÓN DE MODELOS BIM	C.9B	T
27-ENE	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN - BIM	C.9B	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

MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

S. Tomás de Aquino

SEMESTRE	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
1º	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	TPC						PDRS			PGP				ACC			DSH		
2º	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
								SI			IC				CG	SOD			

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE

ENERO

MÁSTER EN DIRECCIÓN TIC

S. Tomás de Aquino

SEMESTRE	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
1º	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	TPC						PDRS			PGP				HDET			DSH		
2º	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
								DET			IET				MET	TSES			

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE

ENERO

MÁSTER EN INGENIERÍA TELECOMUNICACIÓN

S. Tomás de Aquino

SEMESTRE	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
1º	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	TPC						PDRS			PGP				DPSR			DSH		
2º	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
								TSCA			SCLS				IR	TDE			

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE

PRIMER CURSO -- MII

DSH	DESCRIPCIÓN DE SISTEMAS HARDWARE
IST	INGENIERÍA DE SERVICIOS TIC
PDRS	PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS
PGP	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS
TPC	TECNOLOGÍAS Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN
CAP	COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES
CG	COMPUTACIÓN GRÁFICA
IC	INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO
SI	SISTEMAS DE INFORMACIÓN
SOD	SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS

PRIMER CURSO -- MDT

DSH	DESCRIPCIÓN DE SISTEMAS HARDWARE
IST	INGENIERÍA DE SERVICIOS TIC
PDRS	PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS
PGP	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS
TPC	TECNOLOGÍAS Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN
CF	CONTABILIDAD Y FINANZAS
DET	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA EN ENTORNOS TECNOLÓGICOS
IET	INICIATIVA EMPRESARIAL EN EL SECTOR DE LAS TIC
MET	MARKETING DE EMPRESAS TIC
TSES	TECNOLOGÍA DE SERVICIOS, EMPRESA Y SOCIEDAD

PRIMER CURSO -- MIT

DSH	DESCRIPCIÓN DE SISTEMAS HARDWARE
IST	INGENIERÍA DE SERVICIOS TIC
PDRS	PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS
PGP	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS
TPC	TECNOLOGÍAS Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN
DRCO	DISPOSITIVOS DE RADIOFRECUENCIA Y DE COMUNICACIONES ÓPTICAS
SCLS	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE COMUNICACIONES POR LÍNEA Y VÍA SATÉLITE
IR	INTEGRACIÓN DE REDES
TDE	TÉCNICAS DE DISEÑO ELECTRÓNICO
TSCA	TRATAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE SEÑALES EN SISTEMAS DE COMUNICACIONES Y AUDIOVISUALES

SEGUNDO CURSO -- MII

ACC	AUDITORIA, CERTIFICACIÓN Y CALIDAD DE SISTEMAS INFORMÁTICOS
-----	---

SEGUNDO CURSO -- MDT

HDET	HABILIDADES DIRECTIVAS PARA EMPRESAS TIC
------	--

SEGUNDO CURSO -- MIT

DPSR	DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE SISTEMAS RADIO
------	--



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela
28 oct 2021

las asignaturas del primer semestre se examinan según perfil de ingreso: **INFORMÁTICA o TELECOMUNICACIÓN**




ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela
28 oct 2021

Curso 2021-2022

EXÁMENES DE ENERO

MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
11-ENE	TECNOL. Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN	C.2.A	T
13-ENE	COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES	C.2.A	T
14-ENE	INGENIERÍA DE SERVICIOS TIC	C.2.A	T
17-ENE	PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS	C.2.A	T
18-ENE	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	C.2.A	T
20-ENE	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	C.2.A	T
21-ENE	INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO	C.2.A	T
24-ENE	AUDITORIA, CERTIFIC. Y CALIDAD DE SIST. INF.	C.2.A	T
25-ENE	COMPUTACIÓN GRÁFICA	C.2.A	T
26-ENE	SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS	C.2.A	T
27-ENE	DESCRIPCIÓN DE SISTEMAS HARDWARE	C.2.A	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

MÁSTER EN INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
11-ENE	TECNOL. Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN	C.2.B	T
13-ENE	DISP. RADIOFREC. Y DE COMUNIC. ÓPTICAS	C.2.B	T
14-ENE	INGENIERÍA DE SERVICIOS TIC	C.2.B	T
17-ENE	PLANIFIC. Y DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS	C.2.B	T
18-ENE	TRATAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE SEÑALES EN SISTEMAS DE COMUNIC. Y AUDIOVISUALES	C.2.B	T
20-ENE	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	C.2.B	T
21-ENE	IMP. SIST. COMUNIC POR LÍNEA Y VÍA SATÉLITE	C.2.B	T
24-ENE	DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE SIST. RADIO	C.2.B	T
25-ENE	INTEGRACIÓN DE REDES	C.2.B	T
26-ENE	TÉCNICAS DE DISEÑO ELECTRÓNICO	LAB-ELE	T
27-ENE	DESCRIPCIÓN DE SISTEMAS HARDWARE	LAB-ELE	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

MÁSTER EN DIRECCIÓN TIC

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
13-ENE	CONTABILIDAD Y FINANZAS	SEM-A.5	T
18-ENE	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA ENTORNOS TECNOL.	SEM-A.5	T
21-ENE	INICIATIVA EMPRESARIAL EN SECTOR TIC	SEM-A.5	T
24-ENE	HABILIDADES DIRECTIVAS EMPRESAS TIC	SEM-A.5	T
25-ENE	MARKETING DE EMPRESAS TIC	SEM-A.5	T
26-ENE	TEC. DE SERVICIOS, EMPRESA Y SOCIEDAD	SEM-A.5	T

EL RESTO DE ASIGNATURAS SE EXAMINARÁN JUNTO A MII / MIT
SEGÚN PERFIL DE INGRESO DEL ESTUDIANTE

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

MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

CURSO

1

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
	MMC					CEIT			MNIC				OTPU			MASR		

TURNO

MAÑANA

TARDE



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela
28 oct 2021



PRIMERO

CEIT	CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DEL TRANSPORTE
MASR	MECÁNICA AVANZADA DE SUELOS Y ROCAS
MMC	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS
MNIC	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA CIVIL
OTPU	ORDENACIÓN TERRITORIAL Y PLANEAMIENTO URBANO
CEOH	CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS
ISGR	INGENIERÍA SANITARIA Y GESTIÓN DE RESIDUOS
MOD	MODELIZACIÓN EN INGENIERÍA
EST	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS
AFRN	ACTUACIONES DE LA INGENIERÍA CIVIL FRENTE A LOS RIESGOS NATURALES
GEMP	GESTIÓN DE EMPRESAS
GPRO	GESTIÓN DE PROYECTOS
MRU	MAPAS DE RUIDO
PYR	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN
PUE	PUENTES
TOIC	TELEDETECCIÓN EN OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL

MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES y PUERTOS

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
12-ENE	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	C.4	T
17-ENE	CONSERVACIÓN Y EXPLOT. INFRAEST. DEL TRANSPORTE	C.4	T
20-ENE	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA CIVIL	C.4	T
24-ENE	ORDENACIÓN TERRITORIAL Y PLANEAMIENTO URBANO	C.4	T
27-ENE	MECÁNICA AVANZADA DE SUELOS Y ROCAS	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)

