

MAYO-JUNIO

MUI-IA ING GRÁFICA Y DE CONSTRUCCIÓN

CURSO

1

X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
MAI	EGC				IIC	IIDI		EGI	ICGF				TCDC	MEA	IIT				FAI

EVALUACIÓN CONJUNTA
"CONGRESO CIENTÍFICO"

TURNO

MAÑANA
TARDE

JUNIO-JULIO

MUI-IA ING GRÁFICA Y DE CONSTRUCCIÓN

CURSO

1

L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
EGC	MAI		FAI	IIC				TCDC	MEA	IIT				EGI		IIDI		ICGF

TURNO

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
IIDI	INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN DISEÑO INDUSTRIAL
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
15-MAY	INIC. INV.MATEMÁTICAS APLIC. INGENIERÍA	ORD-O.5	T
16-MAY	INIC. INV.EXPR.GRÁFICA Y CONSTRUCCIÓN	SEM-O.6	T
20-MAY	INIC. INVESTIGACIÓN EN CONSTRUCCIÓN	SEM-O.6	T
21-MAY	INIC. INVESTIGACIÓN EN DISEÑO INDUSTRIAL	SEM-O.6	T
23-MAY	INIC. INV.EXPRESIÓN GRÁFICA EN INGENIERÍA	LAB-CARTO	T
24-MAY	INIC. INV.INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA	LAB-CARTO	T
28-MAY	TEC. COMUNICACIÓN Y LA DOCUM. CIENTÍFICA	LAB-CARTO	T
29-MAY	MÉTODOS ESTADÍSTICOS AVANZADOS	ORD-O.5	T
30-MAY	INIC. INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA	LAB-2-INF	T
3-JUN	INIC. INV.FÍSICA APLICADA EN INGENIERÍA	SEM-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)



MUI-IA EN INGENIERÍA GRÁFICA Y DE LA CONSTRUCCIÓN

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
17-JUN	INIC. INV.EXPR.GRÁFICA Y CONSTRUCCIÓN	SEM-O.6	T
18-JUN	INIC. INV.MATEMÁTICAS APLIC. INGENIERÍA	ORD-O.5	T
20-JUN	INIC. INV.FÍSICA APLICADA EN INGENIERÍA	SEM-O.6	T
21-JUN	INIC. INVESTIGACIÓN EN CONSTRUCCIÓN	SEM-O.6	T
25-JUN	TEC. COMUNICACIÓN Y LA DOCUM. CIENTÍFICA	LAB-CARTO	T
26-JUN	MÉTODOS ESTADÍSTICOS AVANZADOS	ORD-O.5	T
27-JUN	INIC. INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA	LAB-2-INF	T
1-JUL	INIC. INV.EXPRESIÓN GRÁFICA EN INGENIERÍA	LAB-CARTO	T
3-JUL	INIC. INVESTIGACIÓN EN DISEÑO INDUSTRIAL	SEM-O.6	T
5-JUL	INIC. INV.INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA	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)



MAYO-JUNIO

MÁSTER EN METODOLOGÍA BIM

CURSO

1

X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
																ferias CC			
EE	AGV	B2			OL	GPI		DCP	IE			MPC	EC	B1	RVM				

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

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

JUNIO-JULIO

MÁSTER EN METODOLOGÍA BIM

CURSO

1

L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
RVM	B2		OL	AGV			IE		DCP		GPI			MPC	EC		B1	EE

TURNO

MAÑANA
TARDE

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



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela
22 febrero 2024

Curso 2023-2024

EXÁMENES DE MAYO-JUNIO



Escuela Politécnica

MÁSTER EN METODOLOGÍA BIM

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
15-MAY	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN - BIM	C.9B	T
16-MAY	ANÁLISIS DEL PROYECTO Y SUS INTERFERENCIAS GESTIÓN DEL PROYECTO. INICIALIZ. A VISUALIZACIÓN	NOVELL	T
17-MAY	MODELADO AVANZADO PROY CONST - BIM II	C.9B	T
20-MAY	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE OBRAS LINEALES - BIM	C.9B	T
21-MAY	GESTIÓN INTEGRAL, COORD Y SOST PROYECTO E IMPLANTACIÓN - BIM	C.9B	T
23-MAY	DESARROLLO COLABORATIVO DE PROYECTOS	C.9B	T
24-MAY	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN - BIM	C.9B	T
27-MAY	MEDICIONES Y PRESUPUESTOS. PLANIF CONSTRUCCIÓN Y CONTROL DE EJECUCIÓN 4D Y 5D	NOVELL	T
28-MAY	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE ING CIVIL - BIM	C.9B	T
29-MAY	INTRO BIM. INTRO PLATAFORMAS DE TRABAJO - BIM I	C.9B	T
30-MAY	RENDERIZADO Y VISUALIZACIÓN DE MODELOS 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)



Curso 2023-2024

EXÁMENES DE JUNIO-JULIO



Escuela Politécnica

MÁSTER EN METODOLOGÍA BIM

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
17-JUN	RENDERIZADO Y VISUALIZACIÓN DE MODELOS BIM	C.9B	T
18-JUN	MODELADO AVANZADO PROY CONST - BIM II	C.9B	T
20-JUN	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE OBRAS LINEALES - BIM	C.9B	T
21-JUN	ANÁLISIS DEL PROYECTO Y SUS INTERFERENCIAS GESTIÓN DEL PROYECTO. INICIALIZ. A VISUALIZACIÓN	NOVELL	T
24-JUN	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN - BIM	C.9B	T
26-JUN	DESARROLLO COLABORATIVO DE PROYECTOS	C.9B	T
28-JUN	GESTIÓN INTEGRAL, COORD Y SOST PROYECTO E IMPLANTACIÓN - BIM	C.9B	T
1-JUL	MEDICIONES Y PRESUPUESTOS. PLANIF CONSTRUCCIÓN Y CONTROL DE EJECUCIÓN 4D Y 5D	NOVELL	T
2-JUL	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE ING CIVIL - BIM	C.9B	T
4-JUL	INTRO BIM. INTRO PLATAFORMAS DE TRABAJO - BIM I	C.9B	T
5-JUL	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)



MAYO-JUNIO

MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

SEMESTRE

1°

2°

X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
	PDRS																		
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
IC						CG			CAP					SOD					SI

TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

JUNIO-JULIO

MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

SEMESTRE

1°

2°

L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
	DSH			PDRS				ACC			PGP				IST			TPC
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
		CAP					CG			SOD				IC			SI	

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

SEGUNDO CURSO -- MII

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



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela
22 febrero 2024



MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
15-MAY	INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO	C.2.A	T
16-MAY	PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS	C.2.A	T
20-MAY	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	C.2.A	T
21-MAY	COMPUTACIÓN GRÁFICA	SD-BETA	T
22-MAY	AUDITORIA, CERTIFIC. Y CALIDAD DE SIST. INF.	C.2.A	T
23-MAY	INGENIERÍA DE SERVICIOS TIC	C.2.A	T
24-MAY	COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES	C.2.A	T
28-MAY	TECNOL. Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN	C.2.A	T
29-MAY	SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS	C.2.A	T
30-MAY	DESCRIPCIÓN DE SISTEMAS HARDWARE	C.2.A	T
3-JUN	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	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)



MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
18-JUN	DESCRIPCIÓN DE SISTEMAS HARDWARE	C.2.A	T
19-JUN	COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES	C.2.A	T
21-JUN	PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS	C.2.A	T
24-JUN	COMPUTACIÓN GRÁFICA	SD-BETA	T
25-JUN	AUDITORIA, CERTIFIC. Y CALIDAD DE SIST. INF.	C.2.A	T
27-JUN	SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS	C.2.A	T
28-JUN	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	C.2.A	T
1-JUL	INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO	C.2.A	T
2-JUL	INGENIERÍA DE SERVICIOS TIC	C.2.A	T
4-JUL	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	C.2.A	T
5-JUL	TECNOL. Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN	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)



MAYO-JUNIO

MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

SEMESTRE

1°

2°

X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
	PDRS				PGP		DPSR	IST					TPC		DSH				
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
IR						SCLS			TSCA						DRCO				TDE

TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

JUNIO-JULIO

MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

SEMESTRE

1°

2°

L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
	DSH			PDRS				DPSR			PGP				IST			TPC
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
		DRCO					TDE			IR				SCLS			TSCA	

TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

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 -- MIT

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



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela
22 febrero 2024



Curso 2023-2024

EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

MÁSTER EN INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
15-MAY	INTEGRACIÓN DE REDES	C.2.B	T
16-MAY	PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS	C.2.B	T
20-MAY	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	C.2.B	T
21-MAY	IMP. SIST. COMUNIC POR LÍNEA Y VÍA SATÉLITE	C.2.B	T
22-MAY	DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE SIST. RADIO	C.2.B	T
23-MAY	INGENIERÍA DE SERVICIOS TIC	C.2.B	T
24-MAY	TRATAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE SEÑALES EN SISTEMAS DE COMUNIC. Y AUDIOVISUALES	C.2.B	T
28-MAY	TECNOL. Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN	C.2.B	T
29-MAY	DISP. RADIOFREC. Y DE COMUNIC. ÓPTICAS	C.2.B	T
30-MAY	DESCRIPCIÓN DE SISTEMAS HARDWARE	LAB-ELE	T
3-JUN	TÉCNICAS DE DISEÑO ELECTRÓNICO	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)



MÁSTER EN INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
18-JUN	DESCRIPCIÓN DE SISTEMAS HARDWARE	LAB-ELE	T
19-JUN	DISP. RADIOFREC. Y DE COMUNIC. ÓPTICAS	C.2.B	T
21-JUN	PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS	C.2.B	T
24-JUN	TÉCNICAS DE DISEÑO ELECTRÓNICO	LAB-ELE	T
25-JUN	DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE SIST. RADIO	C.2.B	T
27-JUN	INTEGRACIÓN DE REDES	C.2.B	T
28-JUN	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	C.2.B	T
1-JUL	IMP. SIST. COMUNIC POR LÍNEA Y VÍA SATÉLITE	C.2.B	T
2-JUL	INGENIERÍA DE SERVICIOS TIC	C.2.B	T
4-JUL	TRATAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE SEÑALES EN SISTEMAS DE COMUNIC. Y AUDIOVISUALES	C.2.B	T
5-JUL	TECNOL. Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN	C.2.B	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)



MAYO-JUNIO

MÁSTER EN DIRECCIÓN TIC

SEMESTRE

X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
	PDRS					PGP		HDET	IST				TPC		DSH				
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
IET						DET			TSES						MET				CF

1°

2°

TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

JUNIO-JULIO

MÁSTER EN DIRECCIÓN TIC

SEMESTRE

L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
	DSH			PDRS				HDET		PGP					IST			TPC
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
		IET					DET			TSES				MET				CF

1°

2°

TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

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

SEGUNDO CURSO -- MDT

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



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela
22 febrero 2024



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

MÁSTER EN DIRECCIÓN TIC

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
15-MAY	INICIATIVA EMPRESARIAL EN SECTOR TIC	SEM-A.5	T
21-MAY	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA ENTORNOS TECNOL.	SEM-A.5	T
22-MAY	HABILIDADES DIRECTIVAS EMPRESAS TIC	SEM-A.5	T
24-MAY	TEC. DE SERVICIOS, EMPRESA Y SOCIEDAD	SEM-A.5	T
29-MAY	MARKETING DE EMPRESAS TIC	SEM-A.5	T
3-JUN	CONTABILIDAD Y FINANZAS	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)



Curso 2023-2024

EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

MÁSTER EN DIRECCIÓN TIC

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
19-JUN	INICIATIVA EMPRESARIAL EN SECTOR TIC	SEM-A.5	T
24-JUN	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA ENTORNOS TECNOL.	SEM-A.5	T
25-JUN	HABILIDADES DIRECTIVAS EMPRESAS TIC	SEM-A.5	T
27-JUN	TEC. DE SERVICIOS, EMPRESA Y SOCIEDAD	SEM-A.5	T
1-JUL	MARKETING DE EMPRESAS TIC	SEM-A.5	T
4-JUL	CONTABILIDAD Y FINANZAS	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)



MAYO-JUNIO

MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

CURSO	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3		
	EST	CEIT	PUE			MNIC	TOIC	OTPU	MOD	MASR			PYR	ISGR	MMC	GEMP	ferias CC				CEOH	
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
2					MRU							EMPI										
	SIGA	AFRN	PGRH	AMAT			GPRO	IGEO	AMP	PyC	STCI			CON	LIMC	GPAT	ICCP				SVIA	CAE

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE

JUNIO-JULIO

MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

CURSO	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
	MMC	CEOH	EST	CEIT	TOIC			MNIC	PUE		MOD	GEMP			OTPU	MASR		PYR	ISGR
2	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
						MRU							EMPI						
	SVIA	CAE	SIGA	AFRN	PGRH			AMP	IGEO	AMAT	CON	LIMC			STCI	GPAT	GPRO	PyC	ICCP

TURNO
MAÑANA
TARDE
MAÑANA
TARDE

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
GEMP	GESTIÓN DE EMPRESAS
PYR	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN
PUE	PUENTES
TOIC	TELEDETECCIÓN EN OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL

SEGUNDO	
IGEO	INGENIERÍA GEOTÉCNICA
CAE	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS
PGRH	PLANEAMIENTO Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS
PyC	PUERTOS Y COSTAS
LIMC	LOGÍSTICA, INTERMODALIDAD Y MODELOS CONCESIONALES
AFRN	ACTUACIONES DE LA ING. CIVIL FRENTE A LOS RIESGOS NATURALES
AMAT	AMPLIACIÓN DE MATERIALES
AMP	AUSCULTACIÓN, MONITORIZACIÓN Y PERITACIÓN
CON	CONTAMINACIÓN
EMPI	EMPENDIMIENTO I+D+i EN INGENIERÍA
GPAT	GESTIÓN DE PATRIMONIO
GPRO	GESTIÓN DE PROYECTOS
ICCP	LA PROFESIÓN DEL ICCP
MRU	MAPAS DE RUIDO
STCI	SISTEMAS DE TRANSPORTE Y CIUDADES INTELIGENTES
SVIA	SEGURIDAD VIARIA
SIGA	SIG AVANZADO



MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES y PUERTOS

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
15-MAY	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS	C.6	T
16-MAY	CONSERVACIÓN Y EXPLOT. INFRAEST. DEL TRANSPORTE	C.6	T
17-MAY	PUENTES	C.6	T
20-MAY	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA CIVIL	C.6	T
21-MAY	TELEDETECCIÓN EN OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL	C.6	T
22-MAY	ORDENACIÓN TERRITORIAL Y PLANEAMIENTO URBANO	C.6	T
23-MAY	MODELIZACIÓN EN INGENIERÍA	C.6	T
24-MAY	MECÁNICA AVANZADA DE SUELOS Y ROCAS	C.6	T
27-MAY	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	C.6	T
28-MAY	INGENIERÍA SANITARIA Y GESTIÓN DE RESIDUOS	C.6	T
29-MAY	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	C.6	T
30-MAY	GESTIÓN DE EMPRESAS	C.6	T
3-JUN	CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	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)



MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES y PUERTOS

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
14-MAY	SIG AVANZADO	C.3	T
15-MAY	ACTUACIONES DE ING CIVIL vs RIESGOS NATURALES	C.3	T
16-MAY	PLANEAMIENTO Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	C.3	T
17-MAY	AMPLIACIÓN DE MATERIALES	C.3	T
18-MAY	MAPAS DE RUIDO	C.1	M
20-MAY	GESTIÓN DE PROYECTOS	C.3	T
21-MAY	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	C.3	T
22-MAY	AUSCULTACIÓN, MONITORIZACIÓN Y PERITACIÓN	C.3	T
23-MAY	PUERTOS Y COSTAS	C.3	T
24-MAY	SISTEMAS DE TRANSPORTE Y CIUDADES INTELIGENTES	C.3	T
25-MAY	EMPRENDIMIENTO I+D+i EN INGENIERÍA	C.1	M
27-MAY	CONTAMINACIÓN	C.3	T
28-MAY	LOGÍSTICA, INTERMODALIDAD Y MODELOS CONCESIONALES	C.3	T
29-MAY	GESTIÓN DE PATRIMONIO	C.3	T
30-MAY	LA PROFESIÓN DEL ICCP	C.3	T
3-JUN	SEGURIDAD VIARIA	C.3	T
4-JUN	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS	C.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 2023-2024

EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES y PUERTOS

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	C.6	T
18-JUN	CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	C.6	T
19-JUN	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS	C.6	T
20-JUN	CONSERVACIÓN Y EXPLOT. INFRAEST. DEL TRANSPORTE	C.6	T
21-JUN	TELEDETECCIÓN EN OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL	C.6	T
24-JUN	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA CIVIL	C.6	T
25-JUN	PUENTES	C.6	T
27-JUN	MODELIZACIÓN EN INGENIERÍA	C.6	T
28-JUN	GESTIÓN DE EMPRESAS	C.6	T
1-JUL	ORDENACIÓN TERRITORIAL Y PLANEAMIENTO URBANO	C.6	T
2-JUL	MECÁNICA AVANZADA DE SUELOS Y ROCAS	C.6	T
4-JUL	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	C.6	T
5-JUL	INGENIERÍA SANITARIA Y GESTIÓN DE RESIDUOS	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 2023-2024

EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES y PUERTOS

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
17-JUN	SEGURIDAD VIARIA	C.3	T
18-JUN	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS	C.4	T
19-JUN	SIG AVANZADO	C.3	T
20-JUN	ACTUACIONES DE ING CIVIL vs RIESGOS NATURALES	C.3	T
21-JUN	PLANEAMIENTO Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	C.3	T
22-JUN	MAPAS DE RUIDO	C.1	M
24-JUN	AUSCULTACIÓN, MONITORIZACIÓN Y PERITACIÓN	C.4	T
25-JUN	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	C.4	T
26-JUN	AMPLIACIÓN DE MATERIALES	C.3	T
27-JUN	CONTAMINACIÓN	C.3	T
28-JUN	LOGÍSTICA, INTERMODALIDAD Y MODELOS CONCESIONALES	C.3	T
29-JUN	EMPREDIMIENTO I+D+i EN INGENIERÍA	C.1	M
1-JUL	SISTEMAS DE TRANSPORTE Y CIUDADES INTELIGENTES	C.3	T
2-JUL	GESTIÓN DE PATRIMONIO	C.3	T
3-JUL	GESTIÓN DE PROYECTOS	C.3	T
4-JUL	PUERTOS Y COSTAS	C.3	T
5-JUL	LA PROFESIÓN DEL ICCP	C.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)

