

# ENERO

## MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

SEMESTRE

M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ACC			DSH			TPC			IST				PDRS			PGP		
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	CG					SOD			CAP				SI				IC	

1º

2º

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

# ENERO

## MÁSTER EN DIRECCIÓN TIC

SEMESTRE

M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
HDET			DSH			TPC			IST				PDRS			PGP		
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	MET					TSES			CF				DET				IET	

1º

2º

TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

### 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  
18 nov 2022

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




ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela  
18 nov 2022

# ENERO

## MÁSTER EN INGENIERÍA TELECOMUNICACIÓN

SEMESTRE

M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
DPSR			DSH			TPC			IST				PDRS			PGP		
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	IR					TDE			DRCO				TSCA				SCLS	

1º

2º

TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

# MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

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

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



# Curso 2022-2023 EXÁMENES DE ENERO

## MÁSTER EN DIRECCIÓN TIC

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
10-ENE	HABILIDADES DIRECTIVAS EMPRESAS TIC	SEM-A.5	T
11-ENE	MARKETING DE EMPRESAS TIC	SEM-A.5	T
16-ENE	TEC. DE SERVICIOS, EMPRESA Y SOCIEDAD	SEM-A.5	T
19-ENE	CONTABILIDAD Y FINANZAS	SEM-A.5	T
24-ENE	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA ENTORNOS TECNOL.	SEM-A.5	T
27-ENE	INICIATIVA EMPRESARIAL EN SECTOR TIC	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

2

M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
MOD	MASR	PYR	ISGR			MMC	CEOH	EST	CEIT	TOIC			MNIC	PUE		OTPU	GEMP	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
STCI	EMPI	LIMC	ICCP			SVIA	CAE	SIGA	AFRN	PGRH			AMP	IGEO	AMAT	CON	PyC	
							MRU						GPRO			GPAT		

TURNOS

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



Junta de Escuela  
18 nov 2022

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
10-ENE	MODELIZACIÓN EN INGENIERÍA	C.4	T
11-ENE	MECÁNICA AVANZADA DE SUELOS Y ROCAS	A.1	T
12-ENE	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	C.4	T
13-ENE	INGENIERÍA SANITARIA Y GESTIÓN DE RESIDUOS	C.4	T
16-ENE	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	C.4	T
17-ENE	CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	C.4	T
18-ENE	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS	C.3	T
19-ENE	CONSERVACIÓN Y EXPLOT. INFRAEST. DEL TRANSPORTE	C.4	T
20-ENE	TELEDETECCIÓN EN OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL	C.4	T
23-ENE	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA CIVIL	C.4	T
24-ENE	PUENTES	O.2	T
26-ENE	ORDENACIÓN TERRITORIAL Y PLANEAMIENTO URBANO	C.4	T
27-ENE	GESTIÓN DE EMPRESAS	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)



# **MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES y PUERTOS**

<b>DÍA</b>	<b>SEGUNDO CURSO</b>	<b>AULA</b>	<b>TURNO</b>
10-ENE	SISTEMAS DE TRANSPORTE Y CIUDADES INTELIGENTES	C.3	T
11-ENE	EMPRENDIMIENTO I+D+i EN INGENIERÍA	O.4	T
12-ENE	LOGÍSTICA, INTERMODALIDAD Y MODELOS CONCESIONALES	C.3	T
13-ENE	LA PROFESIÓN DEL ICCP	C.3	T
16-ENE	SEGURIDAD VIARIA	C.3	T
17-ENE	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS	O.4	T
18-ENE	MAPAS DE RUIDO	O.4	T
18-ENE	SIG AVANZADO	C.3	T
19-ENE	ACTUACIONES DE ING CIVIL vs RIESGOS NATURALES	C.3	T
20-ENE	PLANEAMIENTO Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	O.4	T
23-ENE	AUSCULTACIÓN, MONITORIZACIÓN Y PERITACIÓN	C.3	T
23-ENE	GESTIÓN DE PROYECTOS	O.4	T
24-ENE	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	O.4	T
25-ENE	AMPLIACIÓN DE MATERIALES	C.3	T
26-ENE	CONTAMINACIÓN	O.4	T
26-ENE	GESTIÓN DE PATRIMONIO	C.3	T
27-ENE	PUERTOS Y COSTAS	O.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

# MÁSTER EN METODOLOGÍA BIM

CURSO

1

M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
DCP		RVM	EE			B1	GPI		AGV	OL			B2		IE	EC	MPC	

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  
18 nov 2022





# Curso 2022-2023

## EXÁMENES DE ENERO



Escuela Politécnica

# MÁSTER EN METODOLOGÍA BIM

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

# MUI-IA ING GRÁFICA Y DE CONSTRUCCIÓN

CURSO

1

M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
ICGF		EGI	IIDI				IIT	TCDC	MEA				MAI	IIC		FAI	EGC	

EVALUACIÓN CONJUNTA  
"CONGRESO CIENTÍFICO"

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
10-ENE	INIC. INV.INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA	LAB-CARTO	T
12-ENE	INIC. INV.EXPRESIÓN GRÁFICA EN INGENIERÍA	LAB-CARTO	T
13-ENE	INIC. INVESTIGACIÓN EN DISEÑO INDUSTRIAL	SEM-O.6	T
17-ENE	INIC. INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA	LAB-2-INF	T
18-ENE	TEC. COMUNICACIÓN Y LA DOCUM. CIENTÍFICA	LAB-CARTO	T
19-ENE	MÉTODOS ESTADÍSTICOS AVANZADOS	ORD-O.5	T
23-ENE	INIC. INV.MATEMÁTICAS APLIC. INGENIERÍA	ORD-O.5	T
24-ENE	INIC. INVESTIGACIÓN EN CONSTRUCCIÓN	SEM-O.6	T
26-ENE	INIC. INV.FÍSICA APLICADA EN INGENIERÍA	SEM-O.6	T
27-ENE	INIC. INV.EXPR.GRÁFICA Y CONSTRUCCIÓN	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)

