

# MAYO-JUNIO

# MÁSTER EN METODOLOGÍA BIM

CURSO

M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	
MPC		EC	B1			RVM	EE		AGV	B2			OL		GPI	IE	ferias CC				DCP

1

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 OBLIGATORIA y OPTATIVAS

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

# JUNIO-JULIO

# MÁSTER EN METODOLOGÍA BIM

CURSO

L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
MPC	EC		B1	EE			RVM	B2		OL	AGV			IE		DCP		GPI

1

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  
12 marzo 2025

# Curso 2024-2025

## EXÁMENES DE MAYO-JUNIO



Escuela Politécnica

# MÁSTER EN METODOLOGÍA BIM

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
13-MAY	MEDICIONES Y PRESUPUESTOS. PLANIF CONSTRUCCIÓN Y CONTROL DE EJECUCIÓN 4D Y 5D	NOVELL	T
15-MAY	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE ING CIVIL - BIM	C.9B	T
16-MAY	INTRO BIM. INTRO PLATAFORMAS DE TRABAJO - BIM I	C.9B	T
19-MAY	RENDERIZADO Y VISUALIZACIÓN DE MODELOS BIM	C.9B	T
20-MAY	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN - BIM	C.9B	T
22-MAY	ANÁLISIS DEL PROYECTO Y SUS INTERFERENCIAS GESTIÓN DEL PROYECTO. INICIALIZ. A VISUALIZACIÓN	NOVELL	T
23-MAY	MODELADO AVANZADO PROY CONST - BIM II	C.9B	T
26-MAY	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE OBRAS LINEALES - BIM	C.9B	T
28-MAY	GESTIÓN INTEGRAL, COORD Y SOST PROYECTO E IMPLANTACIÓN - BIM	C.9B	T
29-MAY	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN - BIM	C.9B	T
2-JUN	DESARROLLO COLABORATIVO DE PROYECTOS	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 2024-2025

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO



Escuela Politécnica

# MÁSTER EN METODOLOGÍA BIM

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
16-JUN	MEDICIONES Y PRESUPUESTOS. PLANIF CONSTRUCCIÓN Y CONTROL DE EJECUCIÓN 4D Y 5D	NOVELL	T
17-JUN	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE ING CIVIL - BIM	C.9B	T
19-JUN	INTRO BIM. INTRO PLATAFORMAS DE TRABAJO - BIM I	C.9B	T
20-JUN	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN - BIM	C.9B	T
23-JUN	RENDERIZADO Y VISUALIZACIÓN DE MODELOS BIM	C.9B	T
24-JUN	MODELADO AVANZADO PROJ CONST - BIM II	C.9B	T
26-JUN	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE OBRAS LINEALES - BIM	C.9B	T
27-JUN	ANÁLISIS DEL PROYECTO Y SUS INTERFERENCIAS GESTIÓN DEL PROYECTO. INICIALIZ. A VISUALIZACIÓN	NOVELL	T
30-JUN	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN - BIM	C.9B	T
2-JUL	DESARROLLO COLABORATIVO DE PROYECTOS	C.9B	T
4-JUL	GESTIÓN INTEGRAL, COORD Y SOST PROYECTO E IMPLANTACIÓN - 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 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	D	L	M
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	
PYR	ISGR	MMC	GEMP			CEOH		PUE	CEIT	EST			MNIC	TOIC	OTPU	MOD				MASR	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
				EMPI							MRU										
AMAT	LIMC	GPAT	ICCP			SVIA	AFRN	CAE	SIGA	PGRH			GPRO	IGEO	AMP	PyC				STCI	CON

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	EMPREDIMIENTO 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

# JUNIO-JULIO

# MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

CURSO

1

2

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

TURNO

MAÑANA  
TARDE

MAÑANA  
TARDE



ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela  
12 marzo 2025



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

<b>DÍA</b>	<b>PRIMER CURSO</b>	<b>AULA</b>	<b>TURNO</b>
13-MAY	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	C.6	T
14-MAY	INGENIERÍA SANITARIA Y GESTIÓN DE RESIDUOS	C.6	T
15-MAY	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	C.6	T
16-MAY	GESTIÓN DE EMPRESAS	C.6	T
19-MAY	CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	C.6	T
21-MAY	PUENTES	C.6	T
22-MAY	CONSERVACIÓN Y EXPLOT. INFRAEST. DEL TRANSPORTE	C.6	T
23-MAY	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS	C.6	T
26-MAY	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA CIVIL	C.6	T
27-MAY	TELEDETECCIÓN EN OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL	C.6	T
28-MAY	ORDENACIÓN TERRITORIAL Y PLANEAMIENTO URBANO	C.6	T
29-MAY	MODELIZACIÓN EN INGENIERÍA	C.6	T
2-JUN	MECÁNICA AVANZADA DE SUELOS Y ROCAS	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
13-MAY	AMPLIACIÓN DE MATERIALES	C.10.A	T
14-MAY	LOGÍSTICA, INTERMODALIDAD Y MODELOS CONCESIONALES	C.10.A	T
15-MAY	GESTIÓN DE PATRIMONIO	C.10.A	T
16-MAY	LA PROFESIÓN DEL ICCP	C.10.A	T
17-MAY	EMPREDIMIENTO I+D+i EN INGENIERÍA	C.1	M
19-MAY	SEGURIDAD VIARIA	C.10.A	T
20-MAY	ACTUACIONES DE ING CIVIL vs RIESGOS NATURALES	C.10.A	T
21-MAY	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS	C.10.A	T
22-MAY	SIG AVANZADO	C.10.A	T
23-MAY	PLANEAMIENTO Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	C.10.A	T
24-MAY	MAPAS DE RUIDO	C.1	M
26-MAY	GESTIÓN DE PROYECTOS	C.10.A	T
27-MAY	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	C.10.A	T
28-MAY	AUSCULTACIÓN, MONITORIZACIÓN Y PERITACIÓN	C.10.A	T
29-MAY	PUERTOS Y COSTAS	C.10.A	T
2-JUN	SISTEMAS DE TRANSPORTE Y CIUDADES INTELIGENTES	C.10.A	T
3-JUN	CONTAMINACIÓN	C.10.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 2024-2025

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

# MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES y PUERTOS

DÍA	PRIMER CURSO	AULA	TURNO
16-JUN	ORDENACIÓN TERRITORIAL Y PLANEAMIENTO URBANO	C.6	T
17-JUN	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA CIVIL	C.6	T
19-JUN	CONSERVACIÓN Y EXPLOT. INFRAEST. DEL TRANSPORTE	C.6	T
20-JUN	INGENIERÍA SANITARIA Y GESTIÓN DE RESIDUOS	C.6	T
23-JUN	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	C.6	T
24-JUN	TELEDETECCIÓN EN OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL	C.6	T
25-JUN	CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	C.6	T
26-JUN	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	C.6	T
27-JUN	MECÁNICA AVANZADA DE SUELOS Y ROCAS	C.6	T
30-JUN	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS	C.6	T
1-JUL	PUENTES	C.6	T
3-JUL	MODELIZACIÓN EN INGENIERÍA	C.6	T
4-JUL	GESTIÓN DE EMPRESAS	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 2024-2025

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

# MÁSTER EN INGENIERÍA DE CAMINOS, CANALES y PUERTOS

DÍA	SEGUNDO CURSO	AULA	TURNO
16-JUN	SISTEMAS DE TRANSPORTE Y CIUDADES INTELIGENTES	C.10.A	T
17-JUN	GESTIÓN DE PATRIMONIO	C.10.A	T
18-JUN	PUERTOS Y COSTAS	C.10.A	T
19-JUN	GESTIÓN DE PROYECTOS	C.10.A	T
20-JUN	LA PROFESIÓN DEL ICCP	C.10.A	T
21-JUN	MAPAS DE RUIDO	C.1	M
23-JUN	SEGURIDAD VIARIA	C.10.A	T
24-JUN	CÁLCULO AVANZADO DE ESTRUCTURAS	C.10.A	T
25-JUN	ACTUACIONES DE ING CIVIL vs RIESGOS NATURALES	C.10.A	T
26-JUN	PLANEAMIENTO Y GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	C.10.A	T
27-JUN	SIG AVANZADO	C.10.A	T
28-JUN	EMPREDIMIENTO I+D+i EN INGENIERÍA	C.1	M
30-JUN	AUSCULTACIÓN, MONITORIZACIÓN Y PERITACIÓN	C.10.A	T
1-JUL	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	C.10.A	T
2-JUL	AMPLIACIÓN DE MATERIALES	C.10.A	T
3-JUL	CONTAMINACIÓN	C.10.A	T
4-JUL	LOGÍSTICA, INTERMODALIDAD Y MODELOS CONCESIONALES	C.10.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 INFORMÁTICA

SEMESTRE

M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	
TPC			DSH				PDRS			ACC				PGP			ferias CC				IST
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	
		SOD				SI			IC				CG			CAP					

TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

# JUNIO-JULIO

# MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

SEMESTRE

L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
	IST			TPC				DSH		PDRS				ACC			PGP	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
IC			SI						SOD					CG			CAP	

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
-----	---



Curso 2024-2025  
EXÁMENES DE MAYO-JUNIO  
Y DE JUNIO-JULIO

# MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA



**TODAS las asignaturas en AULA C.2.A**  
en turno de TARDE

# MÁSTER EN INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIÓN



**PRIMER SEMESTRE en AULA C.2.A**  
**SEGUNDO y TERCER SEMESTRE en AULA C.2.B**  
en turno de TARDE



Curso 2024-2025  
EXÁMENES DE MAYO-JUNIO  
Y DE JUNIO-JULIO

# MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA



**TODAS las asignaturas en AULA C.2.A**  
en turno de TARDE

# MÁSTER EN INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIÓN



**PRIMER SEMESTRE en AULA C.2.A**  
**SEGUNDO y TERCER SEMESTRE en AULA C.2.B**  
en turno de TARDE