

MAYO-JUNIO

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	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				DCP

TURNO

MAÑANA
TARDE

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
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

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



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



Junta de Escuela
12 marzo 2025

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	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

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



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					

1º

2º

TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

PRIMER CURSO -- MII

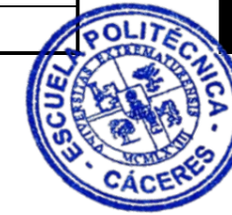
DSH	DESCRIPCIÓN DE SISTEMAS HARDWARE
IST	INGENIERÍA DE SERVICIOS TIC
PDRS	PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS
PGP	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS
TPC	TECNOLOGÍAS Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN
CAP	COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES
CG	COMPUTACIÓN GRÁFICA
IC	INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO
SI	SISTEMAS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

SEGUNDO CURSO -- MII

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



Junta de Escuela
12 marzo 2025



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	

1º

2º

TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

MAYO-JUNIO

MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

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														ferias CC				IST
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	
		DRCO				TDE			TSCA				SCLS			IR					

TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

TARDE

JUNIO-JULIO

MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

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				DPSR			PGP
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4
TDE				IR						DRCO				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
------	--

