

# MAYO-JUNIO

# MUI-IA ING GRÁFICA Y DE CONSTRUCCIÓN

CURSO	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
	EGI	ICGF								ferias CC					EGC					IIC

~~EVALUACIÓN CONJUNTA "CONGRESO CIENTÍFICO"~~

**TURNO**

MAÑANA  
TARDE

# JUNIO-JULIO

# MUI-IA ING GRÁFICA Y DE CONSTRUCCIÓN

CURSO	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
1	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	EGI		ICGF		FAI					TCDC	MEA	IIT			EGC		MAI		IIC

**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
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
19-MAY	INIC. INV.EXPRESIÓN GRÁFICA EN INGENIERÍA	LAB-CARTO	T
20-MAY	INIC. INV.INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA	SIN MAT	T
24-MAY	TEC. COMUNICACIÓN Y LA DOCUM. CIENTÍFICA	SIN MAT	T
25-MAY	MÉTODOS ESTADÍSTICOS AVANZADOS	SIN MAT	T
26-MAY	INIC. INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA	SIN MAT	T
30-MAY	INIC. INV.FÍSICA APLICADA EN INGENIERÍA	SIN MAT	T
1-JUN	INIC. INV.EXPR.GRÁFICA Y CONSTRUCCIÓN	SEM-O.6	T
3-JUN	INIC. INV.MATEMÁTICAS APLIC. INGENIERÍA	SIN MAT	T
6-JUN	INIC. INVESTIGACIÓN EN 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)



# MUI-IA EN INGENIERÍA GRÁFICA Y DE LA CONSTRUCCIÓN

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
20-JUN	INIC. INV.EXPRESIÓN GRÁFICA EN INGENIERÍA	LAB-CARTO	T
22-JUN	INIC. INV.INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA	LAB-CARTO	T
24-JUN	INIC. INV.FÍSICA APLICADA EN INGENIERÍA	SEM-O.6	T
28-JUN	TEC. COMUNICACIÓN Y LA DOCUM. CIENTÍFICA	LAB-CARTO	T
29-JUN	MÉTODOS ESTADÍSTICOS AVANZADOS	ORD-O.5	T
30-JUN	INIC. INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA	LAB-2-INF	T
4-JUL	INIC. INV.EXPR.GRÁFICA Y CONSTRUCCIÓN	SEM-O.6	T
6-JUL	INIC. INV.MATEMÁTICAS APLIC. INGENIERÍA	ORD-O.5	T
8-JUL	INIC. INVESTIGACIÓN EN 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)



# MAYO-JUNIO

# MÁSTER EN METODOLOGÍA BIM

CURSO	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
1																				
	MPC	EC	CB2			B1	EE	RVM	CB1	ferias CC			AGP	DL	B2	GIB	DCP			IE

**TURNO**

MAÑANA

TARDE

# 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
	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
1																			
	MPC	EC	CD2	B1	EE			CD1	RVM		B2	AGP			OL	GIB		DCP	IE

**TURNO**

MAÑANA

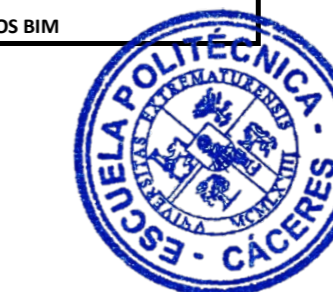
TARDE

## 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

AGP	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
GIB	GESTIÓN INTEGRAL, COORD Y SOST PROYECTO E IMPLANTACIÓN - BIM
RVM	RENDERIZADO Y VISUALIZACIÓN DE MODELOS BIM

ESCUELA POLITÉCNICA

Junta de Escuela  
28 febrero 2022

# MÁSTER EN METODOLOGÍA BIM

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
18-MAY	MEDICIONES Y PRESUPUESTOS. PLANIF CONSTRUCCIÓN Y CONTROL DE EJECUCIÓN 4D Y 5D	C.9B	T
19-MAY	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE ING CIVIL - BIM	SIN MAT	T
20-MAY	CAPTURA DE DATOS II E INTEGRACIÓN EN MODELOS BIM	SIN MAT	T
23-MAY	INTRO BIM. INTRO PLATAFORMAS DE TRABAJO - BIM I	SIN MAT	T
24-MAY	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN - BIM	SIN MAT	T
25-MAY	RENDERIZADO Y VISUALIZACIÓN DE MODELOS BIM	C.9B	T
26-MAY	CAPTURA DE DATOS I	SIN MAT	T
30-MAY	ANÁLISIS DEL PROYECTO Y SUS INTERFERENCIAS GESTIÓN DEL PROYECTO. INICIALIZ. A VISUALIZACIÓN	C.9B	T
31-MAY	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE OBRAS LINEALES - BIM	SIN MAT	T
1-JUN	MODELADO AVANZADO PROY CONST - BIM II	SIN MAT	T
2-JUN	GESTIÓN INTEGRAL, COORD Y SOST PROYECTO E IMPLANTACIÓN - BIM	C.9B	T
3-JUN	DESARROLLO COLABORATIVO DE PROYECTOS	SIN MAT	T
6-JUN	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN - BIM	SIN MAT	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 JUNIO-JULIO



Escuela Politécnica

# MÁSTER EN METODOLOGÍA BIM

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
20-JUN	MEDICIONES Y PRESUPUESTOS. PLANIF CONSTRUCCIÓN Y CONTROL DE EJECUCIÓN 4D Y 5D	C.9B	T
21-JUN	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE ING CIVIL - BIM	C.9B	T
22-JUN	CAPTURA DE DATOS II E INTEGRACIÓN EN MODELOS BIM	C.9B	T
23-JUN	INTRO BIM. INTRO PLATAFORMAS DE TRABAJO - BIM I	C.9B	T
24-JUN	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN - BIM	C.9B	T
27-JUN	CAPTURA DE DATOS I	C.9B	T
28-JUN	RENDERIZADO Y VISUALIZACIÓN DE MODELOS BIM	C.9B	T
30-JUN	MODELADO AVANZADO PROJ CONST - BIM II	C.9B	T
1-JUL	ANÁLISIS DEL PROYECTO Y SUS INTERFERENCIAS GESTIÓN DEL PROYECTO. INICIALIZ. A VISUALIZACIÓN	C.9B	T
4-JUL	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE OBRAS LINEALES - BIM	C.9B	T
5-JUL	GESTIÓN INTEGRAL, COORD Y SOST PROYECTO E IMPLANTACIÓN - BIM	C.9B	T
7-JUL	DESARROLLO COLABORATIVO DE PROYECTOS	C.9B	T
8-JUL	DISEÑO, MODELADO Y CÁLCULO DE INSTALACIONES 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 DE CAMINOS, CANALES y PUERTOS

CURSO	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
1	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
	CEIT	CEOH	PUE			MASR	EST	GPRO	MNIC	ferias CC			MOD	MNIC	AFRN	ISGR	OTPU		PYR	TOIC
			MRU																	

## TURNO

- 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	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	CEIT	MRU	CEOH	PUE	MASR			MNIC	GPRO	EST	GEMP	MMC			OTPU	MOD	AFRN	PYR	ISGR
																		TOIC	

## TURNO

- 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
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
18-MAY	CONSERVACIÓN Y EXPLOT. INFRAEST. DEL TRANSPORTE	SIN MAT	T
19-MAY	CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	C.6	T
20-MAY	MAPAS DE RUIDO	C.5	T
20-MAY	PUENTES	C.6	T
23-MAY	MECÁNICA AVANZADA DE SUELOS Y ROCAS	C.6	T
24-MAY	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS	C.6	T
25-MAY	GESTIÓN DE EMPRESAS	C.5	T
25-MAY	GESTIÓN DE PROYECTOS	C.6	T
26-MAY	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA CIVIL	SIN MAT	T
30-MAY	MODELIZACIÓN EN INGENIERÍA	C.6	T
31-MAY	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	SIN MAT	T
1-JUN	ACTUACIONES DE ING CIVIL vs RIESGOS NATURALES	C.6	T
2-JUN	INGENIERÍA SANITARIA Y GESTIÓN DE RESIDUOS	C.6	T
3-JUN	ORDENACIÓN TERRITORIAL Y PLANEAMIENTO URBANO	C.6	T
6-JUN	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	C.5	T
6-JUN	TELEDETECCIÓN EN OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL	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	ASIGNATURA	AULA	TURNO
20-JUN	CONSERVACIÓN Y EXPLOT. INFRAEST. DEL TRANSPORTE	C.6	T
21-JUN	MAPAS DE RUIDO	C.6	T
22-JUN	CONSERVACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE OBRAS HIDRÁULICAS	C.6	T
23-JUN	PUENTES	C.6	T
24-JUN	MECÁNICA AVANZADA DE SUELOS Y ROCAS	C.6	T
27-JUN	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LA INGENIERÍA CIVIL	C.6	T
28-JUN	GESTIÓN DE PROYECTOS	C.6	T
29-JUN	TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS	C.6	T
30-JUN	GESTIÓN DE EMPRESAS	C.6	T
1-JUL	MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS	C.6	T
4-JUL	ORDENACIÓN TERRITORIAL Y PLANEAMIENTO URBANO	C.5	T
5-JUL	MODELIZACIÓN EN INGENIERÍA	C.6	T
6-JUL	ACTUACIONES DE ING CIVIL vs RIESGOS NATURALES	C.6	T
7-JUL	PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN	C.6	T
7-JUL	TELEDETECCIÓN EN OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL	CARTO	T
8-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)



# MAYO-JUNIO

# MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

SEMESTRE

1º

2º

X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
									ferias CC										
PGP		IST			TPC			DSH			PDRS			ACC					
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
									ferias CC										
	SOD					SI			IC				CAP						CG

TURNO

MAÑANA  
TARDE

MAÑANA  
TARDE

# JUNIO-JULIO

# MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

SEMESTRE

1º

2º

L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	PGP			IST			TPC			DSH				ACC		PDRS		
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
SOD			SI				IC			CAP				CG				

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  
28 febrero 2022



# MÁSTER EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
18-MAY	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	SIN MAT	T
19-MAY	SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS	C.2.A	T
20-MAY	INGENIERÍA DE SERVICIOS TIC	SIN MAT	T
23-MAY	TECNOL. Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN	SIN MAT	T
24-MAY	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	C.2.A	T
26-MAY	DESCRIPCIÓN DE SISTEMAS HARDWARE	SIN MAT	T
30-MAY	INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO	C.2.A	T
31-MAY	PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS	SIN MAT	T
2-JUN	COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES	C.2.A	T
3-JUN	AUDITORIA, CERTIFIC. Y CALIDAD DE SIST. INF.	SIN MAT	T
6-JUN	COMPUTACIÓN GRÁFICA	BETA	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
20-JUN	SISTEMAS OPERATIVOS DISTRIBUIDOS	C.2.A	T
21-JUN	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	C.2.A	T
23-JUN	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	C.2.A	T
24-JUN	INGENIERÍA DE SERVICIOS TIC	C.2.A	T
27-JUN	INGENIERÍA DEL CONOCIMIENTO	C.2.A	T
28-JUN	TECNOL. Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN	C.2.A	T
30-JUN	COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES	C.2.A	T
1-JUL	DESCRIPCIÓN DE SISTEMAS HARDWARE	C.2.A	T
4-JUL	COMPUTACIÓN GRÁFICA	BETA	T
6-JUL	AUDITORIA, CERTIFIC. Y CALIDAD DE SIST. INF.	C.2.A	T
8-JUL	PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS	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

X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
									ferias CC										
DSP		IST			TPC			DSH				PDRS				DPSR			
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
									ferias CC										
	DRCO					TDE						IR			SCLS				TSCA

1°

2°

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
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	PGP			IST				TPC			DSH					DPSR		PDRS
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	TDE			DRCO				IR			SCLS			TSCA				

1°

2°

TURNO

MAÑANA

TARDE

MAÑANA

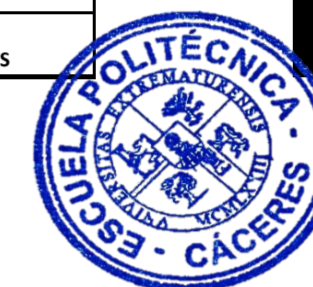
TARDE

### 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
------	--



# Curso 2021-2022

## EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

# MÁSTER EN INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIÓN

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



# MÁSTER EN INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIÓN

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
20-JUN	TÉCNICAS DE DISEÑO ELECTRÓNICO	LAB-ELE	T
21-JUN	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS	C.2.B	T
23-JUN	DISP. RADIOFREC. Y DE COMUNIC. ÓPTICAS	C.2.B	T
24-JUN	INGENIERÍA DE SERVICIOS TIC	C.2.B	T
27-JUN	INTEGRACIÓN DE REDES	C.2.B	T
28-JUN	TECNOL. Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN	C.2.B	T
30-JUN	IMP. SIST. COMUNIC POR LÍNEA Y VÍA SATÉLITE	C.2.B	T
1-JUL	DESCRIPCIÓN DE SISTEMAS HARDWARE	LAB-ELE	T
4-JUL	TRATAMIENTO Y TRANSMISIÓN DE SEÑALES EN SISTEMAS DE COMUNIC. Y AUDIOVISUALES	C.2.B	T
6-JUL	DISEÑO Y PLANIFICACIÓN DE SIST. RADIO	C.2.B	T
8-JUL	PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE REDES Y SERVICIOS	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
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
ferias CC																			
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
ferias CC																			
	IET					DET						MET			TSES				CF

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
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
	PGP			IST				TPC			DSH				HDET		PDRS	
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8
							TSES			MET				CF				

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  
28 febrero 2022



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



# Curso 2021-2022

## EXÁMENES DE MAYO-JUNIO

# MÁSTER EN DIRECCIÓN TIC

DÍA	ASIGNATURA	AULA	TURNO
19-MAY	INICIATIVA EMPRESARIAL EN SECTOR TIC	SEM-A.5	T
24-MAY	DIRECCIÓN ESTRATÉGICA ENTORNOS TECNOL.	SEM-A.5	T
30-MAY	MARKETING DE EMPRESAS TIC	SEM-A.5	T
2-JUN	TEC. DE SERVICIOS, EMPRESA Y SOCIEDAD	SEM-A.5	T
3-JUN	HABILIDADES DIRECTIVAS EMPRESAS TIC	SIN MAT	T
6-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 2021-2022

## EXÁMENES DE JUNIO-JULIO

# MÁSTER EN DIRECCIÓN TIC

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

