

	J.A. López		Rocio Romero		J. Sánchez		Filo Pérez	
HORAS reales PROFESORES	2,70	1,50	2,00	2,00	5,80	5,75	2,00	2,00
ECTS teóricos	5,00	3,00	4,00	4,00	6,00	6,00	4,00	4,00
	ASIGNATURA 1º - PROCEDIMIENTOS DE DIAGNOSIS DE DAÑOS (6 ECTS)	ASIGNATURA 2º - TRABAJOS PREVIOS EN EDIFICIOS (3 ECTS) 6040001	ASIGNATURA 3º - EVALUACIÓN DE DAÑOS POR EL TERRENO Y LOS C	ASIGNATURA 4º - REPARACIÓN DE DAÑOS POR EL TERRENO Y LOS C	ASIGNATURA 5º - Evaluación de Daños en Estructuras en Edificios 6040002	ASIGNATURA 6º - Reparación de Daños en Estructuras en Edificios 6040007	ASIGNATURA 7º - Evaluación de Daños en la Envolvente del Edificio 6040003	ASIGNATURA 8 - Reparación de Daños en la Envolvente del Edificio 6040004
	MÓDULO 1		MÓDULO 2		MÓDULO 3		MÓDULO 4	
<b>231,00 CONSTRUCCIONES ARQL</b>	<b>25,00</b>	<b>6,00</b>	<b>20,00</b>	<b>20,00</b>	<b>30,00</b>	<b>30,00</b>	<b>20,00</b>	<b>20,00</b>

	P. Bustamanti	Marco A.	B. Blandón	Jose A. López
	2,00	2,60	3,25	9,60
	4,00	4,00	4,00	8 mas 8
	DPTATIVA 1º - Acciones sobre la Calidad Medioambiental 6040001	DPTATIVA 2º - Evaluación y Reparación de Daños en la Urbanización 6040006	DPTATIVA 3º - Seguridad y Salud en Trabajos de Reparación. Gestión de	TFM 60400011 José A. López
	OPTATIVAS			
	20,00	20,00	20,00	60,00
	4,50			
	1,50		5,50	4,50
	5,00			4,50
	2,00			
	2,50			
			1,50	
				1,50
			2,00	
				1,50
			4,00	
				2,00
			2,50	
				69,00
			2,50	
			7,00	10,00
				4,50
			10,00	4,50
			2,00	
<b>14,00 CONSTRUCCIONES ARQL</b>	<b>0,00</b>	<b>5,00</b>	<b>9,00</b>	<b>14,00</b>
			4,50	
		2,50		
		2,50		
			4,50	
				2,00
				2,50
<b>9,00 DIBUJO</b>	<b>0,00</b>	<b>9,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,00</b>
		4,50		
		4,50		
<b>95,50 ESTRUCTURAS</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20,00</b>	<b>20,00</b>
			28,00	27,50
				0,00
				2,50
				3,00
				2,00
				0,50
				2,00
				0,50
				1,00
				2,50
				2,50
				0,50
				2,50
				1,50
				7,00
				1,50
				4,50
				4,50
				2,00
				3,00
				9,50
				4,00
				1,50
				1,00
<b>6,50 OTROS</b>	<b>2,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
				0,00
				3,50
				1,00
				2,00

ALBERDI CAUSSE, Enequina								
ALONSO CARRILLO, Alicia								
BLANDÓN GONZÁLEZ, Begoña							1,50	1,50
BORRALLO JIMÉNEZ, Mila								
BUSTAMANTE ROJAS, Pedro								
CANDELA GUTIERREZ, Ángel Luis		2			2,00	2,50	2,00	3,00
CONRADI GALNARES, Esperanz	5	2						2,50
DOMÍNGUEZ AMARILLO, Samuel								
FERNÁNDEZ AGÜERA, Jessica								
FERNÁNDEZ NARANJO, Juan Antonio							1,50	
GALÁN MARÍN, Carmen	2							
GARCÍA DE VELASCO, Conchita								1,50
GARCÍA MARTÍNEZ, ANTONIO								
GONZÁLEZ SERRANO, Ana						1,00	1,50	
GONZÁLEZ González, Blas								
LEÓN RODRÍGUEZ, Ángel Luis								
LÓPEZ MARTÍNEZ, Jose A	12	2						
MORALES CONDE, María Jesús							2,50	
PÉREZ GÁLVEZ, Filomena							7,00	10,00
PONCE ORTIZ DE INSAGURBE, Iv	2							
SÁNCHEZ BURGOS, Marco Antt	2							
SUÁREZ MEDINA, Rafael								
<b>14,00 CONSTRUCCIONES ARQL</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
DOMÍNGUEZ CABALLERO, Rosa								
GARCÍA GUEVARA, Javier								
LLÁCER PANTIÓN, Rafael								
LUCAS RUIZ, Valeriano								
ROBADOR, Dolores							2,00	2,50
<b>9,00 DIBUJO</b>	<b>0,00</b>	<b>9,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
ANGULO, Roque		4,50						
ARÉVALO, Federico		4,50						
<b>95,50 ESTRUCTURAS</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20,00</b>	<b>20,00</b>	<b>28,00</b>	<b>27,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
BUENO MALDONADO, Rafael								2,50
COMPÁN CARDIEL, Victor								3,00
Domínguez, Aurelio								2,00
HERNÁNDEZ, Miguel								0,50
HERNÁNDEZ, Miguel								2,00
JARAMILLO MORILLA, Antonio			12,00	12,00				
MASCORT ALBEA, Emilio			4,00	4,00				
MARTÍNEZ MOYA, Eduardo						2,50	1,00	
PINEDA PALOMO, Paloma						2,50		
QUIJANO, Ignacio						0,50	2,50	
RODRÍGUEZ MAYORGA, Esperanza						1,50	7,00	
ROMERO HERNÁNDEZ, ROCÍO			4,00	4,00				
ROMERO ROMERO, Manuel								4,50
SÁNCHEZ SÁNCHEZ, José						2,00	3,00	
VÁZQUEZ CARRETERO, Narciso						9,50	4,00	4,50
VÁZQUEZ VICENTÉ, Enrique						1,50	1,00	
<b>6,50 OTROS</b>	<b>2,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
SERRANO JIMÉNEZ, ANTONIO								3,50
CALLEJA MARCHAL, Eleuterio								1,00
RINCÓN CALDERÓN, JOSÉ MAR	2,00							

	20,00	20,00	20,00	60,00
	4,50			
	1,50		5,50	4,50
	5,00			4,50
	2,00			
	2,50			
			1,50	
				1,50
			2,00	
				1,50
			4,00	
				2,00
			2,50	
				69,00
			2,50	
			7,00	10,00
				4,50
			10,00	4,50
			2,00	
<b>14,00 CONSTRUCCIONES ARQL</b>	<b>0,00</b>	<b>5,00</b>	<b>9,00</b>	<b>14,00</b>
			4,50	
		2,50		
		2,50		
			4,50	
				2,00
				2,50
<b>9,00 DIBUJO</b>	<b>0,00</b>	<b>9,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,00</b>
		4,50		
		4,50		
<b>95,50 ESTRUCTURAS</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>95,50</b>
				2,50
				3,00
				2,00
				0,50
				2,00
				0,50
				1,00
				2,50
				2,50
				0,50
				2,50
				1,50
				7,00
				1,50
				4,50
				4,50
				2,00
				3,00
				9,50
				4,00
				1,50
				1,00
<b>6,50 OTROS</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>3,50</b>	<b>4,50</b>
				3,50
				1,00

**52190001 - CONTEXTO JURÍDICO Y ADMINISTRATIVO DEL TRABAJO PATRIMONIAL**  
 Coordinadora: María Teresa Pérez Cano (Urbanística y Ordenación del Territorio)  
 CUATRIMESTRE 1

TI:	OBL
ESP:	-
CR:	10
HL:	85
HP:	200

**ACTIV. 5219001A: HORAS TEÓRICAS T      ACTIV. 5219001C: HORAS PRACTICAS GRUPO P1 Y GRUPO P2 Y TRABAJOS DE CAMPO 1 Y 2**

DEPARTAMENTO	PROFESOR/A	CATEG.	T	P1	TdC1	P2	TdC2	T+P
Construcciones Arquitectónicas I	Fernández Naranjo, Juan Antonio	ASOC	0,20					0,20
Geografía Humana	Fernández Salinas, Víctor	CU	0,25	3,00	0,50			3,75
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Mosquera Adell, Eduardo	CU	0,30					0,30
Urbanística y Ordenación del Territorio	Becerra García, Juan Manuel	Col Doc Externo		1,00				1,00
Urbanística y Ordenación del Territorio	Rodríguez de Guzmán Sánchez, Sandra	Col Doc Externo		0,50				0,50
Urbanística y Ordenación del Territorio	Plata García, Fuensanta	Col Doc Externo				0,50		0,50
Urbanística y Ordenación del Territorio	Fálder Rodríguez, María Eugenia	Col Doc Externo				1,00		1,00
Urbanística y Ordenación del Territorio	Pérez Cano, María Teresa	CU	0,75			3,00	0,50	4,25
			<b>1,50</b>	<b>4,50</b>	<b>0,50</b>	<b>4,50</b>	<b>0,50</b>	<b>11,50</b>

**52190002 - CONTORNO CULTURAL Y ENFOQUE INTERDISCIPLINAR DEL TRABAJO PATRIMONIAL**  
 Coordinador: Eduardo Mosquera Adell (Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas)  
 CUATRIMESTRE 1

TI:	OBL
ESP:	-
CR:	5
HL:	25
HP:	100

**ACTIV. 5219002X HORAS TEÓRICAS**

DEPARTAMENTO	PROFESOR/A	CATEG.	T	P	T+P
Antropología Social y Cultural	Agudo Torrico, Juan	PTU	0,20		0,20
Construcciones Arquitectónicas II	Tabales Rodríguez, Miguel Ángel	CU	0,20		0,20
Escultura e Historia de las Artes Plásticas	Martínez Montiel, Luis Francisco	CU	0,20		0,20
Escultura e Historia de las Artes Plásticas	Molina Liñán, Mercedes	Col Doc Externa	0,60		0,60
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Baglioni Perotti, Raniero	Col Doc Externo	0,50		0,50
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Rodríguez Achútegui, María Isabel	Col Doc Externa	1,00		1,00
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Mosquera Adell, Eduardo	CU	0,50		0,50
Pintura	González López, María José	CU	0,20		0,20
Prehistoria y Arqueología (área de Arqueología)	García Fernández, Francisco José	CU	0,20		0,20
Urbanística y Ordenación del Territorio	Hildenbrand Scheid, Andreas	ASOC	0,20		0,20
Urbanística y Ordenación del Territorio	Sánchez Fuentes, Domingo	PCD	0,20		0,20
			<b>4,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,00</b>

**52190003 - CRITERIOS, MÉTODOS Y TÉCNICAS EN LOS PROYECTOS DE CONSERVACIÓN/  
 MODIFICACIÓN DEL PH** Coordinadora: María Teresa Pérez Cano (Urbanística y Ordenación del Territorio)  
 CUATRIMESTRE 1

TI:	OBL
ESP:	-
CR:	10
HL:	50
HP:	200

**ACTIV. 5219003A HORAS TEÓRICO PRÁCTICAS Y TRABAJOS DE CAMPO**

DEPARTAMENTO	PROFESOR/A	CATEG.	TP	TdC	TP+C
Construcciones Arquitectónicas I	Candelas Gutiérrez, Ángel Luis	PTU	0,50		0,50
Construcciones Arquitectónicas I	Domínguez Ruiz, Victoria	PROF COLAB	0,25		0,25
Construcciones Arquitectónicas I	Barrios Padura, Ángela	CU	0,25		0,25
Construcciones Arquitectónicas I	Gómez de Cózar, Juan Carlos	PTU	0,25		0,25
Construcciones Arquitectónicas I	Navarro Casas, Jaime	P EMÉRITO	0,25		0,25
Construcciones Arquitectónicas I	Ponce Ortiz de Insagurbe, Mercedes	PTU	0,25		0,25
Construcciones Arquitectónicas I	Fernández Naranjo, Juan Antonio	ASOC	1,30		1,30
Construcciones Arquitectónicas II	Robador González, María Dolores	CU	0,25		0,25
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	García de Casasola Gómez, Marta	PCD	0,25		0,25
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Mosquera Adell, Eduardo	CU	0,55	0,40	0,95
Urbanística y Ordenación del Territorio	Graça de Almeida Marado, Ana Catarina	Col Doc Externa	0,50		0,50
Urbanística y Ordenación del Territorio	Reimóndez Becerra, María del Carmen	Col Doc Externa	0,70		0,70
Urbanística y Ordenación del Territorio	Pérez Plaza, Arturo	Col Doc Externo	0,70		0,70
Urbanística y Ordenación del Territorio	Lobato Vida, Pedro	Col Doc Externo	0,70		0,70
Urbanística y Ordenación del Territorio	Pérez Cano, María Teresa	CU	0,50		0,50
			<b>7,20</b>	<b>0,40</b>	<b>7,60</b>

<b>52190004 - INTERPRETACIÓN HISTÓRICA Y MUSEALIZACIÓN</b> Coordinador: Eduardo Mosquera Adell (Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas) <b>CUATRIMESTRE 1</b>	<b>TI:</b>	<b>OBL</b>
	<b>ESP:</b>	-
	<b>CR:</b>	<b>5</b>
	<b>HL:</b>	<b>25</b>
	<b>HP:</b>	<b>100</b>

**ACTIV. 5219004X HORAS TEÓRICO PRÁCTICAS Y DE TRABAJOS DE CAMPO**

DEPARTAMENTO	PROFESOR/A	CATEG.	TP	TdC	T+P
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Mosquera Adell, Eduardo	CU	1,90	0,4	2,30
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Prats Joaniquet, María del Carmen	Col Doc Externa	0,50		0,50
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Mosquera Pérez, Clara Teresa	Col Doc Externa	1,00		1,00
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Morente del Monte, María del Carmen	Col Doc Externa	0,50		0,50
Urbanística y Ordenación del Territorio	Pérez Cano, María Teresa	CU	0,20		0,20
			<b>4,10</b>	<b>0,40</b>	<b>4,50</b>

<b>52190005 - INTRODUCCIÓN AL PATRIMONIO HISTÓRICO</b> Coordinador: Eduardo Mosquera Adell (Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas) <b>CUATRIMESTRE 1</b>	<b>TI:</b>	<b>OBL</b>
	<b>ESP:</b>	-
	<b>CR:</b>	<b>5</b>
	<b>HL:</b>	<b>25</b>
	<b>HP:</b>	<b>100</b>

**ACTIV. 5219005A HORAS TEÓRICAS**

DEPARTAMENTO	PROFESOR/A	CATEG.	T	P	T+P
Expresión Gráfica Arquitectónica	Castellano Román, Manuel	PTU	0,25		0,25
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Moreno Pérez, José Ramón	Col Doc Externo	0,50		0,50
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Castillo Ruiz, José	Col Doc Externo	0,50		0,50
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Ortiz Sánchez, Mónica	Col Doc Externa	0,50		0,50
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Becerra García, Juan Manuel	Col Doc Externo	0,50		0,50
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Mosquera Adell, Eduardo	CU	1,50		1,50
Proyectos Arquitectónicos	Fernández-Valderrama Aparicio, Luz	PTU	0,25		0,25
			<b>4,00</b>	<b>0,00</b>	<b>4,00</b>

<b>52190006 - PATRIMONIO HISTÓRICO Y DINAMIZACIÓN CULTURAL</b> Coordinador: José Manuel Aladro Prieto (Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas) <b>CUATRIMESTRE 2</b>	<b>TI:</b>	<b>OBL</b>
	<b>ESP:</b>	-
	<b>CR:</b>	<b>5</b>
	<b>HL:</b>	<b>25</b>
	<b>HP:</b>	<b>100</b>

**ACTIV. 5219006X HORAS TEÓRICO PRÁCTICAS Y DE TRABAJOS DE CAMPO**

DEPARTAMENTO	PROFESOR/A	CATEG.	TP	TdC	TP+C
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Aladro Prieto, José Manuel	PCD	1,50	0,40	1,90
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Rodríguez Achútegui, María Isabel	Col Doc Externa	0,50		0,50
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Tavares Costa, Sara	Col Doc Externa	1,00		1,00
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Miró Alaix, Manuel	Col Doc Externo	0,50		0,50
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Mosquera Adell, Eduardo	CU	0,60		0,60
			<b>4,10</b>	<b>0,40</b>	<b>4,50</b>

**52190007 - PROYECTO PATRIMONIAL DE INTERVENCIÓN: METODOLOGÍA**  
Coordinador: Félix de la Iglesia Salgado (Proyectos Arquitectónicos)  
CUATRIMESTRE 2

TI:	OPT
ESP:	PRO F
CR:	10
HL:	60+60
HP:	190

**ACTIV. 5219007X HORAS TEÓRICO PRÁCTICAS Y DE TRABAJOS DE CAMPO GRUPO P1 Y GRUPO P2**

DEPARTAMENTO	PROFESOR/A	CATEG.	T	P1	TdC1	P2	TdC2	P+TdC
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Aladro Prieto, José Manuel	PCD		0,15		0,15		0,30
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Mosquera Adell, Eduardo	CU		0,10		0,10		0,20
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	García de Casasola Gómez, Marta	PCD				1,75		1,75
Prehistoria y Arqueología (área de Arqueología)	García Fernández, Francisco José	CU		1,75				1,75
Proyectos Arquitectónicos	Vázquez Avellaneda, Juan José	PCD				3,60	0,40	4,00
Proyectos Arquitectónicos	Alfonso Fernández, Santiago	Col Doc Externo		0,20				0,20
Proyectos Arquitectónicos	Iglesia Salgado, Félix de la	PCD		3,40	0,40			3,80
			<b>0,00</b>	<b>5,60</b>	<b>0,40</b>	<b>5,60</b>	<b>0,40</b>	<b>12,00</b>

**52190008 - PROYECTO PATRIMONIAL DE INVESTIGACIÓN: METODOLOGÍA**  
Coordinador: Eduardo Mosquera Adell (Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas)  
CUATRIMESTRE 2

TI:	OPT
ESP:	INV
CR:	10
HL:	60
HP:	190

**ACTIV. 5219008X HORAS TEÓRICO PRÁCTICAS**

DEPARTAMENTO	PROFESOR/A	CATEG.	TP	P	T+P
Construcciones Arquitectónicas I	Domínguez Ruiz, Victoria	COLAB	0,25		0,25
Construcciones Arquitectónicas I	Ponce Ortiz de Insagurbe, Mercedes	PTU	0,25		0,25
Construcciones Arquitectónicas II	Robador González, María Dolores	CU	0,25		0,25
Construcciones Arquitectónicas II	Tabales Rodríguez, Miguel Ángel	CU	0,25		0,25
Expresión Gráfica Arquitectónica	Gámiz Gordo, Antonio	PTU	0,25		0,25
Expresión Gráfica Arquitectónica	Castellano Román, Manuel	PCD	0,35		0,35
Expresión Gráfica Arquitectónica	Arévalo Rodríguez, Federico	PTU	0,14		0,14
Expresión Gráfica Arquitectónica	Díaz Garrido, Mercedes	PCD	0,13		0,13
Historia del Arte	Rodríguez Estévez, Juan Clemente	PTU	0,13		0,13
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Mosquera Adell, Eduardo	CU	1,15		1,15
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Aladro Prieto, José Manuel	PCD	0,50		0,50
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Rodríguez Barberán, Francisco Javier	PTU	0,25		0,25
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Royo Naranjo, María Lourdes	PTU	0,15		0,15
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Loren Méndez, María del Mar	PTU	0,25		0,25
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Moreno Pérez, José Ramón	Col Doc Externo	0,25		0,25
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Ravé Prieto, Juan Luis	Col Doc Externo	0,50		0,50
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Mosquera Pérez, Clara Teresa	Col Doc Externo	1,00		1,00
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Marzo Pérez, Jorge Luis	Col Doc Externo	0,50		0,50
Proyectos Arquitectónicos	García García, Tomás	PCD	0,25		0,25
Proyectos Arquitectónicos	Montero Fernández, Francisco Javier	CU	0,25		0,25
Urbanística y Ordenación del Territorio	Espino Hidalgo, Blanca del	AYUD DOCT	0,25		0,25
Urbanística y Ordenación del Territorio	Pérez Cano, María Teresa	CU	0,70		0,70
			<b>8,00</b>	<b>0,00</b>	<b>8,00</b>

**CÓMPUTO DE DEDICACIONES POR COORDINACIÓN DE MÁSTER**

TI:	
ESP:	
CR:	4
HL:	EQ. 4
HP:	

DEPARTAMENTO	PROFESOR	CATEG.	COO
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Mosquera Adell, Eduardo	CU	4

52190001 subdivide su carga docente en horas de teoría T y de práctica Grupo 1 P1 y Grupo 2 P2			4,00		4,00		11,50					4,50		4,50		7,60		12,00					8,00		32,90	20,20	3,00	56,10	TUTORIA	
52190007 subdivide su carga docente en horas de práctica Grupo 1 P1 y Grupo 2 P2			4,00	0,00	4,00	0,00	1,50	4,50	0,50	4,50	0,50	4,10	0,40	4,10	0,40	7,20	0,40	0,00	5,60	0,40	5,60	0,40	8,00	0,00					TFM	
CÓDIGOS ASIGNATURAS			52190005		52190002		52190001					52190006		52190004		52190003		52190007					52190008		TOTAL					52190009
DEPARTAMENTO	PROFESOR/A	CATEG.	T	P	T	P	T	P1	TC1	P2	TC2	TP	TdC	TP	TdC	TP	TdC	T	P1	TdC1	P2	TdC2	TP	P	T/TP	P	TdC	T+P+TdC	TFM 24/25	
Antropología Social y Cultural	Agudo Torrico, Juan	PTU			0,20																				0,20	0,00	0,00	0,20		
Construcciones Arquitectónicas I	Domínguez Ruiz, Victoria	PROF COLAB														0,25								0,25		0,50	0,00	0,00	0,50	
Construcciones Arquitectónicas I	Ponce Ortiz de Insagurbe, Mercedes	PTU														0,25								0,25		0,50	0,00	0,00	0,50	1,33
Construcciones Arquitectónicas I	Candelas Gutiérrez, Ángel Luis	PTU														0,50									0,50	0,00	0,00	0,50		
Construcciones Arquitectónicas I	Barrios Padura, Ángela	CU														0,25									0,25	0,00	0,00	0,25		
Construcciones Arquitectónicas I	Gómez de Cózar, Juan Carlos	PTU														0,25									0,25	0,00	0,00	0,25		
Construcciones Arquitectónicas I	Navarro Casas, Jaime	P EMÉRITO														0,25									0,25	0,00	0,00	0,25		
Construcciones Arquitectónicas I	Fernández Naranjo, Juan Antonio	ASOC					0,20									1,30									1,50	0,00	0,00	1,50		
Construcciones Arquitectónicas II	Robador González, María Dolores	CU														0,25							0,25		0,50	0,00	0,00	0,50	1,33	
Construcciones Arquitectónicas II	Tabales Rodríguez, Miguel Angel	CU			0,20																		0,25		0,45	0,00	0,00	0,45	1,33	
Escultura e Historia de las Artes Plásticas	Martínez Montiel, Luis Francisco	CU			0,20																				0,20	0,00	0,00	0,20		
Escultura e Historia de las Artes Plásticas	Molina Liñán, Mercedes	Col Doc Externo			0,60																				0,60	0,00	0,00	0,60		
Expresión Gráfica Arquitectónica	Gámiz Gordo, Antonio	PTU																					0,25		0,25	0,00	0,00	0,25		
Expresión Gráfica Arquitectónica	Castellano Román, Manuel	PCD	0,25																				0,35		0,60	0,00	0,00	0,60		
Expresión Gráfica Arquitectónica	Díaz Garrido, Mercedes	PCD																					0,13		0,13	0,00	0,00	0,13		
Expresión Gráfica Arquitectónica	Arévalo Rodríguez, Federico	PTU																					0,14		0,14	0,00	0,00	0,14		
Expresión Gráfica Arquitectónica	Pinto Puerto, Francisco	CU																							0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	
Geografía Humana	Fernández Salinas, Víctor	CU					0,25	3,00	0,50																0,25	3,00	0,50	3,75	2,00	
Historia del Arte	Martínez Lara, Pedro	PPL-PCD																							0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	
Historia del Arte	Rodríguez Estévez, Juan Clemente	PTU																					0,13		0,13	0,00	0,00	0,13		
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Mosquera Adell, Eduardo	CU	1,50	0,50			0,30					0,60	1,90	0,40	0,55	0,40		0,10		0,10		1,15		6,50	0,20	0,80	7,50	4,00		
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Aladro Prieto, José Manuel	PCD										1,50	0,40					0,15		0,15		0,50		2,00	0,30	0,40	2,70	0,67		
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Rodríguez Barberán, Francisco Javier	PTU																					0,25		0,25	0,00	0,00	0,25		
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Loren Méndez, María del Mar	CU																					0,25		0,25	0,00	0,00	0,25	1,33	
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	García de Casasola Gómez, Marta	PCD													0,25						1,75				0,25	1,75	0,00	2,00	4,00	
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Royo Naranjo, María Lourdes	PTU																				0,15		0,15	0,00	0,00	0,15			
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Baglioni Perotti, Raniero	Col Doc Externo			0,50																				0,50	0,00	0,00	0,50		
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Rodríguez Achútegui, María Isabel	Col Doc Externo			1,00							0,50													1,50	0,00	0,00	1,50		
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Moreno Pérez, José Ramón	Col Doc Externo	0,50																			0,25		0,75	0,00	0,00	0,75			
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Prats Joaniquet, María del Carmen	Col Doc Externo											0,50												0,50	0,00	0,00	0,50		
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Mosquera Pérez, Clara Teresa	Col Doc Externo											1,00										1,00		2,00	0,00	0,00	2,00		
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Morente del Monte, María del Carmen	Col Doc Externo											0,50												0,50	0,00	0,00	0,50		
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Castillo Ruiz, José	Col Doc Externo	0,50																						0,50	0,00	0,00	0,50		
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Ortiz Sánchez, Mónica	Col Doc Externo	0,50																						0,50	0,00	0,00	0,50		
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Becerra García, Juan Manuel	Col Doc Externo	0,50																						0,50	0,00	0,00	0,50		
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Tavares Costa, Sara	Col Doc Externo										1,00													1,00	0,00	0,00	1,00		
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Miró Alaix, Manuel	Col Doc Externo										0,50													0,50	0,00	0,00	0,50		
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Ravé Prieto, Juan Luis	Col Doc Externo																					0,50		0,50	0,00	0,00	0,50		
Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas	Marzo Pérez, Jorge Luis	Col Doc Externo																					0,50		0,50	0,00	0,00	0,50		
Pintura	González López, María José	CU			0,20																				0,20	0,00	0,00	0,20	3,99	
Prehistoria y Arqueología (área de Arqueología)	Amores Carredano, Fernando	PTU																							0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	
Prehistoria y Arqueología (área de Arqueología)	García Fernández, Francisco José	CU			0,20															1,75					0,20	1,75	0,00	1,95	4,00	
Proyectos Arquitectónicos	Millán Millán, Pablo	PTU																							0,00	0,00	0,00	0,00	2,66	
Proyectos Arquitectónicos	Fernández-Valderrama Aparicio, Luz	PTU	0,25																						0,25	0,00	0,00	0,25		
Proyectos Arquitectónicos	Montero Fernández, Francisco Javier	CU																					0,25		0,25	0,00	0,00	0,25		
Proyectos Arquitectónicos	García García, Tomás	PCD																					0,25		0,25	0,00	0,00	0,25		
Proyectos Arquitectónicos	Santiago Alfonso Fernández	Col Doc Externo																0,20							0,00	0,20	0,00	0,20		
Proyectos Arquitectónicos	Iglesia Salgado, Félix de la	PCD																3,40	0,40						0,00	3,40	0,40	3,80	4,00	
Proyectos Arquitectónicos	Vázquez Avellaneda, Juan José	PCD																			3,60	0,40			0,00	3,60	0,40	4,00	4,00	
Urbanística y Ordenación del Territorio	Pérez Cano, María Teresa	CU					0,75		3,00	0,50		0,20		0,50									0,70		2,15	3,00	0,50	5,65	4,00	
Urbanística y Ordenación del Territorio	Hildenbrand Scheid, Andreas	ASOC			0,20																				0,20	0,00	0,00	0,20		
Urbanística y Ordenación del Territorio	Tomás Medina, Carmen de	PCD																							0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	
Urbanística y Ordenación del Territorio	Espino Hidalgo, Blanca del	AYUD DOCT																				0,25		0,25	0,00	0,00	0,25	1,33		
Urbanística y Ordenación del Territorio	Rodríguez Lora, Juan Andrés	PSI																							0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	
Urbanística y Ordenación del Territorio	Sánchez Fuentes, Domingo	PCD			0,20																				0,20	0,00	0,00	0,20	0,67	
Urbanística y Ordenación del Territorio	Becerra García, Juan Manuel	Col																												

<b>Olga Pérez Martagón</b>	Gestora de centro	Gestión máster en Dirección de ETS Arquitectura
<b>Fernández Ramírez, Carmen</b>	Administrativa	Gestión máster en Secretaría de ETS Arquitectura
<b>Hidalgo Candau, Ana Patricia</b>	Responsable Administración Centro	Jefa de la Secretaría de ETS Arquitectura
<b>Pereña, Natalia</b>	Administrativa	Gestión económica de ETS Arquitectura
<b>Reyes, José Luis</b>	Administrador del Centro	Gestión económica de ETS Arquitectura
<b>Olivares Rodríguez, José Luis</b>	Gestor de centro	Gestión actas máster en Secretaría de ETS Arquitectura

**ANEXO III (2025-2026) (ABR2025)**

**ORDENACIÓN DOCENTE Y ASIGNACIÓN DEL PROFESORADO  
MASTER UNIVERSITARIO EN CIUDAD Y ARQUITECTURA SOSTENIBLES**

ASIGNATURA	TI <sup>1</sup>	ESP <sup>2</sup>	CR <sup>3</sup>	HL <sup>4</sup>	HP <sup>5</sup>	DEPARTAMENTO ÁREA <sup>6</sup>	PROFESORES <sup>7</sup>	HL <sup>8</sup>	HORARIO Y LUGAR DE IMPARTICIÓN <sup>9</sup>
Módulo M1.Ciudad y Arquitectura en la era ecológica. Materia1. Fundamentos transdisciplinares de la sostenibilidad  51660006	OB		4	20	80	UOT CAI HTCA	Sánchez Fuentes, D. Herrera Limones, R. García Vázquez, C.	15 2.5 2.5	

ASIGNATURA	TI <sup>1</sup>	ESP <sup>2</sup>	CR <sup>3</sup>	HL <sup>4</sup>	HP <sup>5</sup>	DEPARTAMENTO ÁREA <sup>6</sup>	PROFESORES <sup>7</sup>	HL8	HORARIO Y LUGAR DE IMPARTICIÓN <sup>9</sup>
Módulo M1.Ciudad y Arquitectura en la era ecológica. Materia 2. Bases territoriales, urbanas e infraestructurales para la regeneración social y material del hábitat. 51660001	OB		4	20	80	HTCA UOT HTCA HTCA	Guajardo Fajardo, A. Pico Valimaña, R. Sánchez Fuentes, D. García Vázquez, C. Carrascal Pérez, M.	5 5 0.1 7.4 2.5	--
Módulo M1.Ciudad y Arquitectura en la era ecológica. Materia 3. El Paisaje como interpretación social de la realidad. 51660004	OB		2.5	12.5	50	PA GH UOT UOT HTCA	Tejedor Cabrera, A. Fernández Salinas, V. Pérez Cano, M. T. Sánchez Fuentes, D Rey Pérez, J.	3 4.9 2.5 0.1 2	
Módulo M1.Ciudad y Arquitectura en la era ecológica Materia 4. Políticas y estrategias para la regeneración urbana integrada. 51660011	OB		4	20	80	UOT EGA UOT CA1 CA1 HTCA	Sánchez Fuentes, D. Donadei, M. Górgolas Martín, P. Barrios Padura, A. Díaz López, C. López de Asiain, M.	6 2.5 2.5 4.5 2 2.5	
Módulo M1.Ciudad y Arquitectura en la era ecológica Materia 5. Nuevos escenarios arquitectónicos 51660010	OB		2.5	12.5	100	PA UOT PA UOT	De la Iglesia Salgado, F. Sánchez Fuentes, D. Prieto Peinado, M. Gallegos Rodríguez, R.	2.5 5 2.5 2.5	

ASIGNATURA	TI <sup>1</sup>	ESP <sup>2</sup>	CR <sup>3</sup>	HL <sup>4</sup>	HP <sup>5</sup>	DEPARTAMENTO ÁREA <sup>6</sup>	PROFESORES <sup>7</sup>	HL <sup>8</sup>	HORARIO Y LUGAR DE IMPARTICIÓN <sup>9</sup>
Módulo M2. Tecnología y Sostenibilidad en la Arquitectura. Materia 6. La arquitectura en relación de lo vivo con lo no vivo. 51660007	OP		6	30	120	HTCA MFE CA1 IAMF M	Tapia Martín, C Carmona Escalera, C Moreno Rangel, D. Riesco Chueca, P. Medina Morilla, C.	15 2.5 5 2.5 5	
Módulo M2. Tecnología y Sostenibilidad en la Arquitectura. Materia 7. La energía en los procesos edificatorios y urbanos. 51660008	OB		6	30	120	CA1 CA1 CA1 IEN IE UOT CA1 CA1	Moreno Rangel, D. Galán Marín, C. García López, J. Lillo Bravo, I. Carrasco Solis, JM. Sánchez Fuentes, D. Rivera Gómez, C. Naboni, E	2.5 14 2.5 3 2 2 2 2	
Módulo M2. Tecnología y Sostenibilidad en la Arquitectura. Materia 8. Criterios ambientales y tecnologías blandas para el diseño arquitectónico ecoeficiente. 51660003	OP		6	30	120	CA2 CA1 CA1 GH CA1 CA1	Robador González, L. Naboni, E Rivera Gómez, C.. Lara García, A. García Martínez, A. Roa Fernández, J.	5 2 14.5 5 2 1.5	

<p>Módulo M2. Tecnología y Sostenibilidad en la Arquitectura. Materia 9. Confort y salud en el hábitat. 51660002</p>	<p>OP</p>		<p>6</p>	<p>30</p>	<p>120</p>	<p>CA1 CA1 PA CA1 EEIT HTCA PA FAR</p>	<p>Herrera Limones, R Barrios Padura, A. De la Iglesia Salgado, F Muñoz Heras, O. Pineda Palomo, P. Tapia Martín, C. López-Canti Morales, J.E. Millán Jiménez, A.</p>	<p>4 5.5 11.5 2 2 1.5 1.5 2</p>	
<p>Módulo M2. Tecnología y Sostenibilidad en la Arquitectura. Materia 10. Flujos y vínculos: materiales y productos para el siglo XXI. 51660005</p>	<p>OP</p>		<p>6</p>	<p>30</p>	<p>120</p>	<p>CA1 PA CA1 CA1</p>	<p>Rey Alvarez, B. Bezoz Alonso. J.L. García Martínez, A. Barrios Padura, A.</p>	<p>4 4 18 4</p>	

ASIGNATURA	TI <sup>1</sup>	ESP <sup>2</sup>	CR <sup>3</sup>	HL <sup>4</sup>	HP <sup>5</sup>	DEPARTAMENTO ÁREA <sup>6</sup>	PROFESORES <sup>7</sup>	HL <sup>8</sup>	HORARIO Y LUGAR DE IMPARTICI ÓN <sup>9</sup>
Módulo M3. Taller de proyectos de regeneración . Materia 11. Proyectos de regeneración: acción y materialidad. 51660012	OP	prof	10	50 + 66	200	CA1 UOT EGA HTCA EEIT UOT PA HTCA	Naboni, E Sánchez Fuentes, D Donadei, M Mosquera Adell, E. Mascort Albea, E. González Morales, A.L. Prieto Peinado, M. López de Asiaín, M	4 38 12 2 20 8 27 5	
Módulo M3. Taller de proyectos de regeneración . Materia 12. Proyectos de regeneración: Experimentación , diseño avanzado, creatividad y ética. 51660013	OP	inv	10	50 + 66	200	PA LEH PA HTCA CA1 PAR AS	López-Canti Morales, J.E. Vázquez Medel, MA. De la Iglesia Salgado, F. Tapia Martín, C. Barrios Padura, A García Fernández, F.J. Castaño Madroñal, A.	40.5 2.5 23 41 5 2 2	

ASIGNATURA	TI <sup>1</sup>	ESP <sup>2</sup>	CR <sup>3</sup>	HL <sup>4</sup>	HP <sup>5</sup>	DEPARTAMENT O ÁREA <sup>6</sup>	PROFESORES <sup>7</sup>	HL <sup>8</sup>	HORARIO Y LUGAR DE IMPARTICI ÓN <sup>9</sup>
Módulo M4. Trabajo Fin de máster. Materia 13. Metodologías de innovación para el pensamiento y la acción. 51660009	OB		6	30 + 20	120	CAI EGA CAI HTCA UOT MAI CAI PA HTCA PA PA CAI CAI	Barrios Padura, A De Manuel Jérez, E Moreno Rangel, D Rey Pérez, J Sánchez Fuentes, D. Dianez Martínez, A.R. Galán Marín, C Tejedor Cabrera, A. Tapia Martín, C López-Canti Morales, JE De la Iglesia Salgado, F García Martínez, A. Rivera Gómez, C.	0,2 0,2 11 0,2 15 15 0,2 0,2 7.2 0,2 0,2 0,2 0,2	



Módulo M4. Trabajo Fin de máster. Materia 14. Trabajo Fin de máster. 51660014	OB		9	180	IG	López Escamilla	6	
					FPR	Millán Jiménez, A.	6	
					CAI	Díaz López, C.	12	
					CAI	García Martínez, A.	12	
					CAI	Herrera Limones, R.	12	
					CAI	Barrios Padura, A.	12	
					CAII	Hidalgo Sánchez, FM.	6	
					MAI	López Cabrera, V..	4	
					PA	López Canti Morales,J.E.	16	
					PA	De la Iglesia Salgado, F	16	
					CAI	Galán Marin, C.	40	
					UOT	Sánchez Fuentes, D.	48	
					HTCA	Tapia Martín, C.	30	
					EGA	Donadei, Marta	12	
					CAI	Moreno Rangel, D.	48	
					UOT	González Morales, A.	16	
					UOT	Coronado Sánchez, A.	6	
					HTCA	Rey Pérez, J.	10	
					HTCA	Carrascal Pérez, M.	24	
					EEIT	Mascort Albea, E.	36	
EEIT	Romero Hernández, R.	6						
CAI	Rivera Gómez, C.	46						
PA	Prieto Peinado. M.	18						
EGA	De Manuel Jerez, E	24						
GH	Lara García, A.	12						
HTCA	García Vázquez, C	12						
IQ	Lebrato Martínez, J.	6						

\*La Comisión Académica del Máster ha solicitado a Ordenación Académica la autorización para el incremento de carga lectiva de estas materias al tratarse , conforme establece la memoria de verificación del máster, de talleres transdisciplinares que requieren la presencia simultánea de profesores en el mismo aula. El porcentaje de horas lectivas de taller transversal y visitas técnicas está establecido en la memoria de verificación del máster. Pendiente de autorización



Domingo Sánchez Fuentes

---



**DEPARTAMENTOS:**

PA: Proyectos Arquitectónicos.  
HTC: Historia, Teoría y Composición.  
EGA: Expresión Gráfica Arquitectónica.  
CA1: Construcciones Arquitectónicas 1.  
CA2: Construcciones Arquitectónicas 2.  
MA1: Matemática Aplicada 1.  
UOT: Urbanística y Ordenación del Territorio  
GH: Geografía humana.  
AS: Antropología social.  
IAMF: Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos  
LEH: Literatura Española e Hispanoamericana  
PA: Prehistoria y Arqueología  
EET: Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno.  
EA2: Economía Aplicada 2  
IE: Ingeniería Electrónica.  
IEN: Ingeniería Energética.  
FAR: Farmacología, Pediatría y Radiología.  
M: Microbiología.  
MFE: Metafísica y Corrientes Actuales de la Filosofía, Ética y Filosofía Política.  
EGI: Expresión Gráfica de la Ingeniería.  
IQ: Ingeniería Química.

<sup>1</sup> Tipo de materia: Obligatoria (O); Optativo (P); una marca O/P significa que la asignatura es obligatoria en una o varias especialidades y optativa en otras (léase la siguiente nota para ver cómo indicar unas y otras).

<sup>2</sup> Especialidad: especifíquese en cuál de las especialidades es obligatoria u optativa la materia correspondiente. Si es obligatoria en unas y optativa en otras, sepárense las primeras de las segundas mediante una barra inclinada.

<sup>3</sup> Créditos europeos de los que consta la materia (cada crédito europeo suponen 25 horas de aprendizaje de un estudiante).

<sup>4</sup> Horas lectivas, tanto teóricas como prácticas, incluida la asistencia a seminarios o cualquier otra actividad que suponga la presencia de un profesor ante un grupo completo de estudiantes en un aula, sala de seminario, laboratorio, taller, etc.

<sup>5</sup> Horas dedicadas por un estudiante al estudio personal, trabajo en laboratorio o aula informática fuera de las horas de clases prácticas, consultas bibliográficas, redacción de trabajos, preparación de seminarios, asistencia a tutorías y actividades de evaluación de sus conocimientos.

<sup>6</sup> Indíquese el Departamento y, si éste comprende varias áreas, el área de conocimiento a que se asigna la materia.

<sup>7</sup> Indíquense el nombre y dos apellidos; en el caso de profesores de otro departamento, de otra universidad o de otra institución, indíquese la procedencia.

<sup>8</sup> Indíquense las horas lectivas correspondientes a cada profesor si es que hay varios. Cuando la materia sea impartida totalmente por profesorado de otras universidades o instituciones, deberá indicarse el profesor del área y departamento que actúa como responsable de la materia, al que se le asignarán cero horas lectivas.

<sup>9</sup> Se indicará en su día (una vez aprobado el máster) el horario y el lugar de impartición correspondientes a cada profesor

\* Las siete primeras columnas deberán coincidir con las del Anexo I



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

**E.T.S. DE ARQUITECTURA**

Departamento de Urbanística y Ordenación del Territorio

- **MÁSTER UNIVERSITARIO EN URBANISMO, PLANEAMIENTO Y DISEÑO URBANO:  
PROFESORADO DE OTROS DEPARTAMENTOS DE LA US DISTINTOS DEL DUOT**

**CURSO 2025/2026**

<b>Departamento de Derecho Administrativo</b>	<b>MÓDULO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Caruz Arcos, Eduardo Manuel	Módulo 2	0,25
Pérez Andrés, Antonio Alfonso	Módulo 2	0,25

<b>Departamento Construcciones Arquitectónicas I</b>	<b>MÓDULO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Mariñas Luis, José Carlos	Módulo 5.3	0,5

<b>Departamento de Historia, Teoría y Composición Arquitectónica</b>	<b>MÓDULO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Cabeza Laínez, José María	Módulo 6	0,25
Royo Naranjo, María Lourdes	Módulo 5.2	0,25
Almodóvar Melendo, José Manuel	Módulo 1	0,20

<b>Departamento de Matemática aplicada I</b>	<b>MÓDULO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Díaz Martínez, Ana Rosa	Módulo 5.1	0,25

<b>Departamento de Economía aplicada II</b>	<b>MÓDULO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Andrés Zambrana, Luis	Módulo 3	0,25

<b>Departamento de Expresión Gráfica e Ingeniería de la Edificación</b>	<b>MÓDULO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Redondo Redondo, Miguel	Módulo 4	0,5

<b>Departamento de Expresión Gráfica Arquitectónica</b>	<b>MÓDULO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Donadei, Marta	Módulo 3	0,25

<b>Departamento de Proyectos Arquitectónicos</b>	<b>MÓDULO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Pérez Muñoz, José Manuel	Módulo 5.4	0,25

<b>Departamento de Geografía Humana</b>	<b>MÓDULO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Díaz Parra, Rubén Ibán	Módulo 3	0,25

<b>Departamento de Geografía física y análisis geográfico regional</b>	<b>MÓDULO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Villar Lama, Arsenio	Módulo 3	0,25

<b>Departamento de Ingeniería Química</b>	<b>MÓDULO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Lebrato Martínez, Julián	Módulo 3	0,25



## E.T.S. DE ARQUITECTURA

Departamento de Urbanística y Ordenación del Territorio

### MUPDU - Módulos

- **Módulo 1:** Contexto disciplinar del urbanismo.
- **Módulo 2:** Contexto regulador del planeamiento.
- **Módulo 3:** Enfoque transdisciplinar del planeamiento.
- **Módulo 4:** Procesos urbano – territoriales y su interpretación.
- **Módulo 5.1:** Tratamiento de nodos y redes en el planeamiento.
- **Módulo 5.2:** Territorio y turismo. Planificación ecoeficiente.
- **Módulo 5.3:** Diseño y espacio público.
- **Módulo 5.4:** Vivienda y producción de ciudad.
- **Módulo 5.5:** Gobernanza, territorio y suelo.
- **Módulo 6:** Instrumentos para la intervención.



Escuela Técnica Superior  
de Arquitectura

# MIATD

MASTER UNIVERSITARIO EN INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA:  
TECNOLOGÍA Y DISEÑO

Sevilla, 21/04/25

Estimada/o compañera/o,

En las páginas adjuntas se incluye el PAP correspondiente a los profesores adscritos a tu Departamento que impartirán docencia en el título que coordino, durante el curso 2025/26.

Los criterios fundamentales para la asignación de créditos en UNIVERSITAS XXI son:

- **Arquitectura e Innovación: Antecedentes (52080002).** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Arquitectura e Innovación: Modelos (52080003):** 1 actividad Teórico-Práctica de 20 horas y una de Prácticas de Taller de 20 horas (en esta última UXXI ya plantea una capacidad del 400% para que puedan asignarse el total de sus créditos a los 4 profesores que simultáneamente estarán en el aula). En total se asignarán 100 horas lectivas al profesorado.  
Hay dos columnas para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
  - AF2= Clases Prácticas de Taller de...

No se pueden mezclar los datos de columnas distintas.

- **Materialidad. El Proyecto de Arquitectura como Búsqueda de Soluciones a partir del Conocimiento de las Tecnologías (52080007):** 1 actividad Teórico-Práctica de 60 horas y una de Prácticas de Taller de 15 horas (en esta última UXXI ya plantea una capacidad del 400% para que puedan asignarse el total de sus créditos a los 4 profesores que simultáneamente estarán en el aula). En total se asignarán 120 horas lectivas al profesorado.  
Hay dos columnas para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
  - AF2= Clases Prácticas de Taller de...

MASTER DE INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA: TECNOLOGÍA Y DISEÑO\_ETS ARQUITECTURA, AVD.  
REINA MERCEDES, 2. 41012 SEVILLA \_gcozar@us.es

Código Seguro De Verificación	OoU9+YiS4wy6JDt/UDDIYA==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	1/6
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/OoU9%2BYiS4wy6JDt%2FUDDIYA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/OoU9%2BYiS4wy6JDt%2FUDDIYA%3D%3D</a>		



No se pueden mezclar los datos de columnas distintas.

- **BIM: Integración Transversal de Tareas. Procedimientos de Predicción, Modelización y Prototipado (52080004):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Evaluación medioambiental de edificios en fase de diseño: Herramientas LCA/BIM. Tipologías de mínimo impacto medioambiental (52080006):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Aplicación de la Metodología BIM al diseño de estructuras (52080001):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Modelado avanzado de geometrías complejas en arquitectura. Software paramétrico para la optimización de opciones de proyecto (52080008):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Tácticas de diseño innovadoras en procesos socioespaciales sostenibles (52080009):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Construcción ligera: Taxonomía, elección de casos ejemplares y estudios comparados. Sistematización (52080005):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...

Código Seguro De Verificación	OoU9+YiS4wy6JDt/UDDIYA==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	2/6
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/OoU9%2BYiS4wy6JDt%2FUDDIYA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/OoU9%2BYiS4wy6JDt%2FUDDIYA%3D%3D</a>		





Escuela Técnica Superior  
de Arquitectura

# MIATD

MASTER UNIVERSITARIO EN INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA:  
TECNOLOGÍA Y DISEÑO

- **Trabajo Fin de Máster (52080010):** 1 actividad Teórico-Práctica de 50 horas.  
Se computan, conforme a lo estipulado en la [normativa sobre la dedicación académica del profesorado](#) a razón de 8 horas por alumno y TFM de 6 créditos (en este caso al ser de 5,0 créditos la parte correspondiente a la dirección serían 6,66 horas por alumno) la dirección de TFMs correspondientes al curso 2024/25. Adjunto la lista, actualizada a la fecha actual conforme a los datos proporcionados por Secretaría ETSA, de tutores del curso 2024/25 para que pueda contabilizarse esta actividad.

Por otro lado, tras la implantación de la nueva titulación a partir del curso 2022/23, se sigue impartiendo docencia en la siguiente asignatura hasta el curso 2024/25 (incluido), conforme a la tabla de convalidaciones depositada en la Secretaría del Centro.

- **Trabajo Fin de Máster (51690005).** 1 actividad Teórico-Práctica de 100 horas.  
Además, se computan, conforme a lo estipulado en la [normativa sobre la dedicación académica del profesorado](#) a razón de 8 horas por alumno y TFM de 6 créditos (en este caso al ser de 10 créditos la parte correspondiente a la dirección serían 13,33 horas por alumno) la dirección de TFMs correspondientes al curso 2024/25. Adjunto la lista, actualizada a la fecha actual conforme a los datos proporcionados por Secretaría ETSA, de tutores del curso 2024/25 para que pueda contabilizarse esta actividad.

En las fichas adjuntas se indican como se distribuyen, definitivamente, las horas de impartición de clase en el profesorado, siguiendo las pautas anteriores, distinguiendo entre actividades formativas (AF1 y AF2) cuando es necesario. Tal como se ha indicado, AF1 corresponde a Clases Teórico-prácticas y AF2 a Clases Prácticas de Taller.

Atentamente,

Juan Carlos Gómez de Cózar,  
Coordinador del MIATD.

MASTER DE INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA: TECNOLOGÍA Y DISEÑO\_ETS ARQUITECTURA, AVD.  
REINA MERCEDES, 2. 41012 SEVILLA \_gcozar@us.es

Código Seguro De Verificación	OoU9+YiS4wy6JDt/UDDIYA==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	3/6
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/OoU9%2BYiS4wy6JDt%2FUDDIYA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/OoU9%2BYiS4wy6JDt%2FUDDIYA%3D%3D</a>		



**MASTER DE INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA: TECNOLOGÍA Y DISEÑO\_CURSO 2025/26**  
**HORAS/10 ASIGNADAS A LOS PROFESORES DE CA1 EN LOS DISTINTOS MÓDULOS**

Profesor/a	Módulo 01 52080002		Módulo 02 52080003		Módulo 03 52080007		Módulo 04 52080004		Optativa_01 52080006		Módulo 06 52080010		Total Por profesor
	AF1 Horas/10	Horas/10	AF1 Horas/10	AF2 Horas/10	AF1 Horas/10	AF2 Horas/10	AF1 Horas/10	AF2 Horas/10	AF1 Horas/10	AF1 Horas/10	AF1 Horas/10	AF1 Horas/10	
Victoria Domínguez Ruiz		0,250		0,250									0,500
Jorge Roa Fernández					1,125	0,375							1,500
Juan Carlos Gómez de Cózar	0,250	0,500	0,250	0,250	0,375	0,375	0,500	1,250			1,000		4,500
Mercede Ponce Ortiz de Insagurbe	0,250		0,250	0,250	0,500	0,250	0,125				0,070		1,445
Rafael Suárez Medina			0,250		0,625	0,250							1,125
Manuel Ordóñez Marfín					0,250								0,250
Antonio García Marfínez					0,250			1,250					1,500
Ángel Luis León Rodríguez					0,250								0,250
Ángel Candelas Gutiérrez				0,250		0,250							0,500
<b>Totales por AF:</b>	<b>0,500</b>	<b>0,750</b>	<b>0,750</b>	<b>1,250</b>	<b>3,375</b>	<b>1,500</b>	<b>0,625</b>	<b>0,625</b>	<b>2,500</b>	<b>2,500</b>	<b>1,070</b>		
<b>Totales por módulos:</b>	<b>0,500</b>	<b>2,000</b>		<b>4,875</b>		<b>0,625</b>		<b>2,500</b>		<b>1,070</b>		<b>11,570</b>	

Código Seguro De Verificación	OoU9+YiS4wy6JdDt/UDDIYA==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	4/6
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/OoU9%2BYiS4wy6JdDt%2FUDDIYA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/OoU9%2BYiS4wy6JdDt%2FUDDIYA%3D%3D</a>		



MIATD\_CURSO 2024/25  
 Trabajo Fin de Master\_Plan 2022\_52080010  
 Asignación de Tutoras/es

Construcciones Arquitectónicas 1	Nº Tutorías TFM	Créditos
García Martínez Antonio	1,00	0,67
Gómez de Cózar, Juan Carlos	2,50	1,67
Ponce Ortíz de Insagurbe, Mercedes	1,50	1,00
Roa Fernández, Jorge	1,50	1,00
Suárez Medina, Rafael	1,50	1,00
	<b>8,00</b>	<b>5,33</b>

Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno	Nº Tutorías TFM	Créditos
Cámara Pérez, Margarita	2,50	1,67
Compán Cardiel, Víctor	0,50	0,33
Escandón Ramírez, Rocío	1,00	0,67
Rodríguez León, Mª Teresa	1,50	1,00
Sánchez Sánchez, José	1,50	1,00
Vázquez Vicente, Enrique	2,50	1,67
	<b>9,50</b>	<b>6,33</b>

Expresión Gráfica Arquitectónica	Nº Tutorías TFM	Créditos
Alba Dorado, José Antonio	1,00	0,67
Angulo Fornos, Roque	2,00	1,33
Bravo Bernal, Ana	1,00	0,67
Castellano Román, Manuel	2,00	1,33
Díaz Moreno, Fernando	2,00	1,33
Linares Gómez del Pulgar, Mercedes	1,50	1,00
	<b>9,50</b>	<b>6,33</b>

Historia, Teoría y Composición Arquitectónica	Nº Tutorías TFM	Créditos
López de Asiain Alberich, María	3,00	2,00
Pérez Humanes, Mariano	3,00	2,00
	<b>6,00</b>	<b>4,00</b>

Proyectos Arquitectónicos	Nº Tutorías TFM	Créditos
Alario López, Ricardo	2,50	1,67
Algarín Comino, Mario	1,50	1,00
Gumbsch, Thilo	1,00	0,67
Terrados Cepeda, Javier	1,00	0,67
	<b>6,00</b>	<b>4,00</b>

**Nº total tutorías TFM: 39,00 26,00**

(Créditos a contabilizar: 8,0 horas por alumno y TFM de 6,0 créditos. Para TFM de 5 Créditos:  $8,0 \times 5,0 / 6,0 = 6,66$  horas por alumno)

Código Seguro De Verificación	OoU9+YiS4wy6JDt/UDDIYA==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	5/6
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/OoU9%2BYiS4wy6JDt%2FUDDIYA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/OoU9%2BYiS4wy6JDt%2FUDDIYA%3D%3D</a>		



MIATD\_CURSO 2024/25  
 Trabajo Fin de Master\_Plan 2016\_51690005  
 Asignación de Tutoras/es

Construcciones Arquitectónicas 1	Nº Tutorías TFM	Créditos
Candelas Gutiérrez, Ángel Luis	0,50	0,67
Gómez de Cózar, Juan Carlos	0,50	0,67
	<b>1,00</b>	<b>1,33</b>

Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno	Nº Tutorías TFM	Créditos
Sánchez Sánchez, José	0,50	0,67
	<b>0,50</b>	<b>0,67</b>

Historia, Teoría y Composición Arquitectónica	Nº Tutorías TFM	Créditos
López de Asiaín Alberich, María	0,50	0,67
	<b>0,50</b>	<b>0,67</b>

**Nº total tutorías TFM: 2,00 2,67**

(Créditos a contabilizar: 8,0 horas por alumno y TFM de 6,0 créditos. Para TFM de 10 Créditos:  $8,0 \times 10,0 / 6,0 = 13,33$  horas por alumno)

<b>Código Seguro De Verificación</b>	OoU9+YiS4wy6JDt/UDDIYA==	<b>Fecha</b>	21/04/2025
<b>Firmado Por</b>	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/OoU9%2BYiS4wy6JDt%2FUDDIYA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/OoU9%2BYiS4wy6JDt%2FUDDIYA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	6/6





Escuela Técnica Superior  
de Arquitectura

# MIATD

MASTER UNIVERSITARIO EN INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA:  
TECNOLOGÍA Y DISEÑO

Sevilla, 21/04/25

Estimada/o compañera/o,

En las páginas adjuntas se incluye el PAP correspondiente a los profesores adscritos a tu Departamento que impartirán docencia en el título que coordino, durante el curso 2025/26.

Los criterios fundamentales para la asignación de créditos en UNIVERSITAS XXI son:

- **Arquitectura e Innovación: Antecedentes (52080002).** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Arquitectura e Innovación: Modelos (52080003):** 1 actividad Teórico-Práctica de 20 horas y una de Prácticas de Taller de 20 horas (en esta última UXXI ya plantea una capacidad del 400% para que puedan asignarse el total de sus créditos a los 4 profesores que simultáneamente estarán en el aula). En total se asignarán 100 horas lectivas al profesorado.  
Hay dos columnas para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
  - AF2= Clases Prácticas de Taller de...

No se pueden mezclar los datos de columnas distintas.

- **Materialidad. El Proyecto de Arquitectura como Búsqueda de Soluciones a partir del Conocimiento de las Tecnologías (52080007):** 1 actividad Teórico-Práctica de 60 horas y una de Prácticas de Taller de 15 horas (en esta última UXXI ya plantea una capacidad del 400% para que puedan asignarse el total de sus créditos a los 4 profesores que simultáneamente estarán en el aula). En total se asignarán 120 horas lectivas al profesorado.  
Hay dos columnas para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
  - AF2= Clases Prácticas de Taller de...

MASTER DE INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA: TECNOLOGÍA Y DISEÑO\_ETS ARQUITECTURA, AVD.  
REINA MERCEDES, 2. 41012 SEVILLA\_gcozar@us.es

Código Seguro De Verificación	Rt+ADKGfxetrk+E+f/6ESA==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	1/6
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/Rt%2BADKGfxetrk%2BE%2Bf%2F6ESA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/Rt%2BADKGfxetrk%2BE%2Bf%2F6ESA%3D%3D</a>		



No se pueden mezclar los datos de columnas distintas.

- **BIM: Integración Transversal de Tareas. Procedimientos de Predicción, Modelización y Prototipado (52080004):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Evaluación medioambiental de edificios en fase de diseño: Herramientas LCA/BIM. Tipologías de mínimo impacto medioambiental (52080006):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Aplicación de la Metodología BIM al diseño de estructuras (52080001):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Modelado avanzado de geometrías complejas en arquitectura. Software paramétrico para la optimización de opciones de proyecto (52080008):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Tácticas de diseño innovadoras en procesos socioespaciales sostenibles (52080009):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Construcción ligera: Taxonomía, elección de casos ejemplares y estudios comparados. Sistematización (52080005):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...

Código Seguro De Verificación	Rt+ADKGFxetrk+E+f/6ESA==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	2/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Rt%2BADKGFxetrk%2BE%2Bf%2F6ESA%3D%3D		





Escuela Técnica Superior  
de Arquitectura

# MIATD

MASTER UNIVERSITARIO EN INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA:  
TECNOLOGÍA Y DISEÑO

- **Trabajo Fin de Máster (52080010):** 1 actividad Teórico-Práctica de 50 horas.  
Se computan, conforme a lo estipulado en la [normativa sobre la dedicación académica del profesorado](#) a razón de 8 horas por alumno y TFM de 6 créditos (en este caso al ser de 5,0 créditos la parte correspondiente a la dirección serían 6,66 horas por alumno) la dirección de TFMs correspondientes al curso 2024/25. Adjunto la lista, actualizada a la fecha actual conforme a los datos proporcionados por Secretaría ETSA, de tutores del curso 2024/25 para que pueda contabilizarse esta actividad.

Por otro lado, tras la implantación de la nueva titulación a partir del curso 2022/23, se sigue impartiendo docencia en la siguiente asignatura hasta el curso 2024/25 (incluido), conforme a la tabla de convalidaciones depositada en la Secretaría del Centro.

- **Trabajo Fin de Máster (51690005).** 1 actividad Teórico-Práctica de 100 horas.  
Además, se computan, conforme a lo estipulado en la [normativa sobre la dedicación académica del profesorado](#) a razón de 8 horas por alumno y TFM de 6 créditos (en este caso al ser de 10 créditos la parte correspondiente a la dirección serían 13,33 horas por alumno) la dirección de TFMs correspondientes al curso 2024/25. Adjunto la lista, actualizada a la fecha actual conforme a los datos proporcionados por Secretaría ETSA, de tutores del curso 2024/25 para que pueda contabilizarse esta actividad.

En las fichas adjuntas se indican como se distribuyen, definitivamente, las horas de impartición de clase en el profesorado, siguiendo las pautas anteriores, distinguiendo entre actividades formativas (AF1 y AF2) cuando es necesario. Tal como se ha indicado, AF1 corresponde a Clases Teórico-prácticas y AF2 a Clases Prácticas de Taller.

Atentamente,

Juan Carlos Gómez de Cózar,  
Coordinador del MIATD.

MASTER DE INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA: TECNOLOGÍA Y DISEÑO\_ETS ARQUITECTURA, AVD.  
REINA MERCEDES, 2. 41012 SEVILLA\_gcozar@us.es

Código Seguro De Verificación	Rt+ADKGFxetrk+E+f/6ESA==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	3/6
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/Rt%2BADKGFxetrk%2BE%2Bf%2F6ESA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/Rt%2BADKGFxetrk%2BE%2Bf%2F6ESA%3D%3D</a>		



**MASTER DE INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA: TECNOLOGÍA Y DISEÑO\_CURSO 2025/26**  
**HORAS/10 ASIGNADAS A LOS PROFESORES DE EIT EN LOS DISTINTOS MÓDULOS**

Profesor/a	Módulo 01 52080002		Módulo 02 52080003		Módulo 03 52080007		Módulo 04 52080004		Optativa_02 52080001		Módulo 06 52080010		Total Por profesor
	AF1	Horas/10	AF1	Horas/10	AF1	Horas/10	AF1	Horas/10	AF1	Horas/10	AF1	Horas/10	
Enrique Vázquez Vicente		0,250		0,500						2,000		0,250	3,250
José Sánchez Sánchez		0,250		0,250		0,500		1,250				0,250	3,375
Margarita Cámara Pérez			0,250	0,500								0,250	1,000
Teresa Rodríguez León					0,500			0,875				0,250	1,625
Narciso Vazquez Carretero				0,500								0,180	0,680
Víctor Compán Cardiel				0,250			0,375					0,125	1,000
Rocío Escandón Ramírez				0,750		0,125		0,250					1,125
<b>Totales por AF:</b>	<b>0,500</b>	<b>0,500</b>	<b>0,500</b>	<b>2,750</b>	<b>1,125</b>	<b>1,250</b>	<b>2,625</b>	<b>2,625</b>	<b>2,000</b>	<b>2,000</b>	<b>1,305</b>	<b>1,305</b>	<b>12,055</b>
<b>Totales por Módulos:</b>	<b>0,500</b>	<b>3,250</b>	<b>2,375</b>										

<b>Código Seguro De Verificación</b>	Rt+ADKGfxetrk+E+f/6ESA==	<b>Fecha</b>	21/04/2025
<b>Firmado Por</b>	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	<b>Página</b>	4/6
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/Rt%2BADKGfxetrk%2BE%2Bf%2F6ESA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/Rt%2BADKGfxetrk%2BE%2Bf%2F6ESA%3D%3D</a>		



MIATD\_CURSO 2024/25  
 Trabajo Fin de Master\_Plan 2022\_52080010  
 Asignación de Tutoras/es

<b>Construcciones Arquitectónicas 1</b>	<b>Nº Tutorías TFM</b>	<b>Créditos</b>
García Martínez Antonio	1,00	0,67
Gómez de Cózar, Juan Carlos	2,50	1,67
Ponce Ortíz de Insagurbe, Mercedes	1,50	1,00
Roa Fernández, Jorge	1,50	1,00
Suárez Medina, Rafael	1,50	1,00
	<b>8,00</b>	<b>5,33</b>

<b>Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno</b>	<b>Nº Tutorías TFM</b>	<b>Créditos</b>
Cámara Pérez, Margarita	2,50	1,67
Compán Cardiel, Víctor	0,50	0,33
Escandón Ramírez, Rocío	1,00	0,67
Rodríguez León, Mª Teresa	1,50	1,00
Sánchez Sánchez, José	1,50	1,00
Vázquez Vicente, Enrique	2,50	1,67
	<b>9,50</b>	<b>6,33</b>

<b>Expresión Gráfica Arquitectónica</b>	<b>Nº Tutorías TFM</b>	<b>Créditos</b>
Alba Dorado, José Antonio	1,00	0,67
Angulo Fornos, Roque	2,00	1,33
Bravo Bernal, Ana	1,00	0,67
Castellano Román, Manuel	2,00	1,33
Díaz Moreno, Fernando	2,00	1,33
Linares Gómez del Pulgar, Mercedes	1,50	1,00
	<b>9,50</b>	<b>6,33</b>

<b>Historia, Teoría y Composición Arquitectónica</b>	<b>Nº Tutorías TFM</b>	<b>Créditos</b>
López de Asiain Alberich, María	3,00	2,00
Pérez Humanes, Mariano	3,00	2,00
	<b>6,00</b>	<b>4,00</b>

<b>Proyectos Arquitectónicos</b>	<b>Nº Tutorías TFM</b>	<b>Créditos</b>
Alario López, Ricardo	2,50	1,67
Algarín Comino, Mario	1,50	1,00
Gumbsch, Thilo	1,00	0,67
Terrados Cepeda, Javier	1,00	0,67
	<b>6,00</b>	<b>4,00</b>

**Nº total tutorías TFM: 39,00 26,00**

(Créditos a contabilizar: 8,0 horas por alumno y TFM de 6,0 créditos. Para TFM de 5 Créditos:  $8,0 \times 5,0 / 6,0 = 6,66$  horas por alumno)

<b>Código Seguro De Verificación</b>	Rt+ADKGfxetrk+E+f/6ESA==	<b>Fecha</b>	21/04/2025
<b>Firmado Por</b>	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	<b>Página</b>	5/6
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/Rt%2BADKGfxetrk%2BE%2Bf%2F6ESA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/Rt%2BADKGfxetrk%2BE%2Bf%2F6ESA%3D%3D</a>		



MIATD\_CURSO 2024/25  
 Trabajo Fin de Master\_Plan 2016\_51690005  
 Asignación de Tutoras/es

<b>Construcciones Arquitectónicas 1</b>	<b>Nº Tutorías TFM</b>	<b>Créditos</b>
Candelas Gutiérrez, Ángel Luis	0,50	0,67
Gómez de Cózar, Juan Carlos	0,50	0,67
	<b>1,00</b>	<b>1,33</b>

<b>Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno</b>	<b>Nº Tutorías TFM</b>	<b>Créditos</b>
Sánchez Sánchez, José	0,50	0,67
	<b>0,50</b>	<b>0,67</b>

<b>Historia, Teoría y Composición Arquitectónica</b>	<b>Nº Tutorías TFM</b>	<b>Créditos</b>
López de Asiaín Alberich, María	0,50	0,67
	<b>0,50</b>	<b>0,67</b>

**Nº total tutorías TFM: 2,00 2,67**

(Créditos a contabilizar: 8,0 horas por alumno y TFM de 6,0 créditos. Para TFM de 10 Créditos:  $8,0 \times 10,0 / 6,0 = 13,33$  horas por alumno)

<b>Código Seguro De Verificación</b>	Rt+ADKGfextrk+E+f/6ESA==	<b>Fecha</b>	21/04/2025
<b>Firmado Por</b>	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	<b>Página</b>	6/6
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/Rt%2BADKGfextrk%2BE%2Bf%2F6ESA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/Rt%2BADKGfextrk%2BE%2Bf%2F6ESA%3D%3D</a>		





Escuela Técnica Superior  
de Arquitectura

# MIATD

MASTER UNIVERSITARIO EN INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA:  
TECNOLOGÍA Y DISEÑO

Sevilla, 21/04/25

Estimada/o compañera/o,

En las páginas adjuntas se incluye el PAP correspondiente a los profesores adscritos a tu Departamento que impartirán docencia en el título que coordino, durante el curso 2025/26.

Los criterios fundamentales para la asignación de créditos en UNIVERSITAS XXI son:

- **Arquitectura e Innovación: Antecedentes (52080002).** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Arquitectura e Innovación: Modelos (52080003):** 1 actividad Teórico-Práctica de 20 horas y una de Prácticas de Taller de 20 horas (en esta última UXXI ya plantea una capacidad del 400% para que puedan asignarse el total de sus créditos a los 4 profesores que simultáneamente estarán en el aula). En total se asignarán 100 horas lectivas al profesorado.  
Hay dos columnas para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
  - AF2= Clases Prácticas de Taller de...

No se pueden mezclar los datos de columnas distintas.

- **Materialidad. El Proyecto de Arquitectura como Búsqueda de Soluciones a partir del Conocimiento de las Tecnologías (52080007):** 1 actividad Teórico-Práctica de 60 horas y una de Prácticas de Taller de 15 horas (en esta última UXXI ya plantea una capacidad del 400% para que puedan asignarse el total de sus créditos a los 4 profesores que simultáneamente estarán en el aula). En total se asignarán 120 horas lectivas al profesorado.  
Hay dos columnas para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
  - AF2= Clases Prácticas de Taller de...

MASTER DE INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA: TECNOLOGÍA Y DISEÑO\_ETS ARQUITECTURA, AVD.  
REINA MERCEDES, 2. 41012 SEVILLA\_gcozar@us.es

Código Seguro De Verificación	Grxdmk0KHNd1yP9X6oW/8w==	Fecha	21/04/2025	
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	1/5	
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/Grxdmk0KHNd1yP9X6oW%2F8w%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/Grxdmk0KHNd1yP9X6oW%2F8w%3D%3D</a>			

No se pueden mezclar los datos de columnas distintas.

- **BIM: Integración Transversal de Tareas. Procedimientos de Predicción, Modelización y Prototipado (52080004):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Evaluación medioambiental de edificios en fase de diseño: Herramientas LCA/BIM. Tipologías de mínimo impacto medioambiental (52080006):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Aplicación de la Metodología BIM al diseño de estructuras (52080001):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Modelado avanzado de geometrías complejas en arquitectura. Software paramétrico para la optimización de opciones de proyecto (52080008):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Tácticas de diseño innovadoras en procesos socioespaciales sostenibles (52080009):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Construcción ligera: Taxonomía, elección de casos ejemplares y estudios comparados. Sistematización (52080005):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...

Código Seguro De Verificación	Grxdmk0KHNd1yP9X6oW/8w==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	2/5
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/Grxdmk0KHNd1yP9X6oW%2F8w%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/Grxdmk0KHNd1yP9X6oW%2F8w%3D%3D</a>		





Escuela Técnica Superior  
de Arquitectura

# MIATD

MASTER UNIVERSITARIO EN INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA:  
TECNOLOGÍA Y DISEÑO

- **Trabajo Fin de Máster (52080010):** 1 actividad Teórico-Práctica de 50 horas.  
Se computan, conforme a lo estipulado en la [normativa sobre la dedicación académica del profesorado](#) a razón de 8 horas por alumno y TFM de 6 créditos (en este caso al ser de 5,0 créditos la parte correspondiente a la dirección serían 6,66 horas por alumno) la dirección de TFMs correspondientes al curso 2024/25. Adjunto la lista, actualizada a la fecha actual conforme a los datos proporcionados por Secretaría ETSA, de tutores del curso 2024/25 para que pueda contabilizarse esta actividad.

Por otro lado, tras la implantación de la nueva titulación a partir del curso 2022/23, se sigue impartiendo docencia en la siguiente asignatura hasta el curso 2024/25 (incluido), conforme a la tabla de convalidaciones depositada en la Secretaría del Centro.

- **Trabajo Fin de Máster (51690005).** 1 actividad Teórico-Práctica de 100 horas.  
Además, se computan, conforme a lo estipulado en la [normativa sobre la dedicación académica del profesorado](#) a razón de 8 horas por alumno y TFM de 6 créditos (en este caso al ser de 10 créditos la parte correspondiente a la dirección serían 13,33 horas por alumno) la dirección de TFMs correspondientes al curso 2024/25. Adjunto la lista, actualizada a la fecha actual conforme a los datos proporcionados por Secretaría ETSA, de tutores del curso 2024/25 para que pueda contabilizarse esta actividad.

En las fichas adjuntas se indican como se distribuyen, definitivamente, las horas de impartición de clase en el profesorado, siguiendo las pautas anteriores, distinguiendo entre actividades formativas (AF1 y AF2) cuando es necesario. Tal como se ha indicado, AF1 corresponde a Clases Teórico-prácticas y AF2 a Clases Prácticas de Taller.

Atentamente,

Juan Carlos Gómez de Cózar,  
Coordinador del MIATD.

MASTER DE INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA: TECNOLOGÍA Y DISEÑO\_ETS ARQUITECTURA, AVD.  
REINA MERCEDES, 2. 41012 SEVILLA\_gcozar@us.es

Código Seguro De Verificación	Grxdmk0KHNd1yP9X6oW/8w==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	3/5
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/Grxdmk0KHNd1yP9X6oW%2F8w%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/Grxdmk0KHNd1yP9X6oW%2F8w%3D%3D</a>		



**MASTER DE INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA: TECNOLOGÍA Y DISEÑO\_CURSO 2025/26**  
**HORAS/10 ASIGNADAS A LOS PROFESORES DE EGA EN LOS DISTINTOS MÓDULOS**

Profesor/a	Módulo 01 52080002		Módulo 02 52080003		Módulo 03 52080007		Módulo 04 52080004		Optativa_03 52080008		Módulo 06 52080010		Total Por profesor
	AF1 Horas/10	AF2 Horas/10	AF1 Horas/10	AF2 Horas/10	AF1 Horas/10	AF2 Horas/10	AF1 Horas/10	AF2 Horas/10	AF1 Horas/10	AF2 Horas/10	AF1 Horas/10	AF2 Horas/10	
Mercedes Linares		0,125		0,250		0,250					0,375		0,750
Ana Bravo Bernal		0,250		0,250							0,375		0,875
José Antonio Alba Dorado		0,250					1,375						1,625
Manuel Castellano Román	0,125	0,875											1,250
Roque Angulo Fornos									1,000				1,000
Fernando Díaz Moreno		0,500					0,375		1,000				1,875
<b>Totales por AF:</b>	<b>0,125</b>	<b>2,000</b>	<b>0,250</b>	<b>0,500</b>	<b>0,500</b>	<b>1,750</b>	<b>1,750</b>	<b>2,000</b>	<b>2,000</b>	<b>0,750</b>	<b>0,750</b>		
<b>Totales por Módulos:</b>	<b>0,125</b>	<b>2,250</b>	<b>0,500</b>		<b>0,500</b>	<b>1,750</b>	<b>1,750</b>	<b>2,000</b>	<b>2,000</b>	<b>0,750</b>	<b>0,750</b>		<b>7,375</b>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	Grxdmk0KHNdlyP9X6oW/8w==	<b>Fecha</b>	21/04/2025
<b>Firmado Por</b>	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/Grxdmk0KHNdlyP9X6oW%2F8w%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/Grxdmk0KHNdlyP9X6oW%2F8w%3D%3D</a>	<b>Página</b>	4/5



MIATD\_CURSO 2024/25  
 Trabajo Fin de Master\_Plan 2022\_52080010  
 Asignación de Tutoras/es

Construcciones Arquitectónicas 1	Nº Tutorías TFM	Créditos
García Martínez Antonio	1,00	0,67
Gómez de Cózar, Juan Carlos	2,50	1,67
Ponce Ortíz de Insagurbe, Mercedes	1,50	1,00
Roa Fernández, Jorge	1,50	1,00
Suárez Medina, Rafael	1,50	1,00
	<b>8,00</b>	<b>5,33</b>

Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno	Nº Tutorías TFM	Créditos
Cámara Pérez, Margarita	2,50	1,67
Compán Cardiel, Víctor	0,50	0,33
Escandón Ramírez, Rocío	1,00	0,67
Rodríguez León, Mª Teresa	1,50	1,00
Sánchez Sánchez, José	1,50	1,00
Vázquez Vicente, Enrique	2,50	1,67
	<b>9,50</b>	<b>6,33</b>

Expresión Gráfica Arquitectónica	Nº Tutorías TFM	Créditos
Alba Dorado, José Antonio	1,00	0,67
Angulo Fornos, Roque	2,00	1,33
Bravo Bernal, Ana	1,00	0,67
Castellano Román, Manuel	2,00	1,33
Díaz Moreno, Fernando	2,00	1,33
Linares Gómez del Pulgar, Mercedes	1,50	1,00
	<b>9,50</b>	<b>6,33</b>

Historia, Teoría y Composición Arquitectónica	Nº Tutorías TFM	Créditos
López de Asiain Alberich, María	3,00	2,00
Pérez Humanes, Mariano	3,00	2,00
	<b>6,00</b>	<b>4,00</b>

Proyectos Arquitectónicos	Nº Tutorías TFM	Créditos
Alario López, Ricardo	2,50	1,67
Algarín Comino, Mario	1,50	1,00
Gumbsch, Thilo	1,00	0,67
Terrados Cepeda, Javier	1,00	0,67
	<b>6,00</b>	<b>4,00</b>

**Nº total tutorías TFM: 39,00 26,00**

(Créditos a contabilizar: 8,0 horas por alumno y TFM de 6,0 créditos. Para TFM de 5 Créditos:  $8,0 \times 5,0 / 6,0 = 6,66$  horas por alumno)

Código Seguro De Verificación	Grxdmk0KHNd1yP9X6oW/8w==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	5/5
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/Grxdmk0KHNd1yP9X6oW%2F8w%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/Grxdmk0KHNd1yP9X6oW%2F8w%3D%3D</a>		





Escuela Técnica Superior  
de Arquitectura

# MIATD

MASTER UNIVERSITARIO EN INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA:  
TECNOLOGÍA Y DISEÑO

Sevilla, 21/04/25

Estimada/o compañera/o,

En las páginas adjuntas se incluye el PAP correspondiente a los profesores adscritos a tu Departamento que impartirán docencia en el título que coordino, durante el curso 2025/26.

Los criterios fundamentales para la asignación de créditos en UNIVERSITAS XXI son:

- **Arquitectura e Innovación: Antecedentes (52080002).** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Arquitectura e Innovación: Modelos (52080003):** 1 actividad Teórico-Práctica de 20 horas y una de Prácticas de Taller de 20 horas (en esta última UXXI ya plantea una capacidad del 400% para que puedan asignarse el total de sus créditos a los 4 profesores que simultáneamente estarán en el aula). En total se asignarán 100 horas lectivas al profesorado.  
Hay dos columnas para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
  - AF2= Clases Prácticas de Taller de...

No se pueden mezclar los datos de columnas distintas.

- **Materialidad. El Proyecto de Arquitectura como Búsqueda de Soluciones a partir del Conocimiento de las Tecnologías (52080007):** 1 actividad Teórico-Práctica de 60 horas y una de Prácticas de Taller de 15 horas (en esta última UXXI ya plantea una capacidad del 400% para que puedan asignarse el total de sus créditos a los 4 profesores que simultáneamente estarán en el aula). En total se asignarán 120 horas lectivas al profesorado.  
Hay dos columnas para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
  - AF2= Clases Prácticas de Taller de...

MASTER DE INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA: TECNOLOGÍA Y DISEÑO\_ETS ARQUITECTURA, AVD.  
REINA MERCEDES, 2. 41012 SEVILLA\_gcozar@us.es

Código Seguro De Verificación	xqtZmi/sYO+Y/3du+KuJFg==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR		
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/xqtZmi%2FsYO%2BY%2F3du%2BKuJFg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/xqtZmi%2FsYO%2BY%2F3du%2BKuJFg%3D%3D</a>	Página	1/6



No se pueden mezclar los datos de columnas distintas.

- **BIM: Integración Transversal de Tareas. Procedimientos de Predicción, Modelización y Prototipado (52080004):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Evaluación medioambiental de edificios en fase de diseño: Herramientas LCA/BIM. Tipologías de mínimo impacto medioambiental (52080006):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Aplicación de la Metodología BIM al diseño de estructuras (52080001):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Modelado avanzado de geometrías complejas en arquitectura. Software paramétrico para la optimización de opciones de proyecto (52080008):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Tácticas de diseño innovadoras en procesos socioespaciales sostenibles (52080009):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Construcción ligera: Taxonomía, elección de casos ejemplares y estudios comparados. Sistematización (52080005):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...

Código Seguro De Verificación	xqtZmi/sYO+Y/3du+KuJFg==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	2/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/xqtZmi%2FsYO%2BY%2F3du%2BKuJFg%3D%3D		





# MIATD

MASTER UNIVERSITARIO EN INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA:  
TECNOLOGÍA Y DISEÑO

Escuela Técnica Superior  
de Arquitectura

- **Trabajo Fin de Máster (52080010):** 1 actividad Teórico-Práctica de 50 horas.  
Se computan, conforme a lo estipulado en la [normativa sobre la dedicación académica del profesorado](#) a razón de 8 horas por alumno y TFM de 6 créditos (en este caso al ser de 5,0 créditos la parte correspondiente a la dirección serían 6,66 horas por alumno) la dirección de TFMs correspondientes al curso 2024/25. Adjunto la lista, actualizada a la fecha actual conforme a los datos proporcionados por Secretaría ETSA, de tutores del curso 2024/25 para que pueda contabilizarse esta actividad.

Por otro lado, tras la implantación de la nueva titulación a partir del curso 2022/23, se sigue impartiendo docencia en la siguiente asignatura hasta el curso 2024/25 (incluido), conforme a la tabla de convalidaciones depositada en la Secretaría del Centro.

- **Trabajo Fin de Máster (51690005).** 1 actividad Teórico-Práctica de 100 horas.  
Además, se computan, conforme a lo estipulado en la [normativa sobre la dedicación académica del profesorado](#) a razón de 8 horas por alumno y TFM de 6 créditos (en este caso al ser de 10 créditos la parte correspondiente a la dirección serían 13,33 horas por alumno) la dirección de TFMs correspondientes al curso 2024/25. Adjunto la lista, actualizada a la fecha actual conforme a los datos proporcionados por Secretaría ETSA, de tutores del curso 2024/25 para que pueda contabilizarse esta actividad.

En las fichas adjuntas se indican como se distribuyen, definitivamente, las horas de impartición de clase en el profesorado, siguiendo las pautas anteriores, distinguiendo entre actividades formativas (AF1 y AF2) cuando es necesario. Tal como se ha indicado, AF1 corresponde a Clases Teórico-prácticas y AF2 a Clases Prácticas de Taller.

Atentamente,

Juan Carlos Gómez de Cózar,  
Coordinador del MIATD.

MASTER DE INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA: TECNOLOGÍA Y DISEÑO\_ETS ARQUITECTURA, AVD.  
REINA MERCEDES, 2. 41012 SEVILLA\_gcozar@us.es

Código Seguro De Verificación	xqtZmi/sYO+Y/3du+KuJFg==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	3/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/xqtZmi%2FsYO%2BY%2F3du%2BKuJFg%3D%3D		



**MASTER DE INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA: TECNOLOGÍA Y DISEÑO\_CURSO 2025/26**  
**HORAS/10 ASIGNADAS A LOS PROFESORES DE HTCA EN LOS DISTINTOS MÓDULOS**

Profesor/a	Módulo 01 52080002		Módulo 02 52080003		Módulo 03 52080007		Módulo 04 52080004		Optativa_04 52080009		Módulo 06 52080010		Total Por profesor
	AF1	Horas/10	AF1	AF2	AF1	AF2	AF1	Horas/10	AF1	Horas/10	AF1	Horas/10	
María García de Casasola Gómez		0,500			0,250					1,250		0,750	2,750
María López de Asiain Alberich		0,375	0,500		0,250					1,250			3,000
Ramón Pico Valimaña													0,625
<b>Totales por AF:</b>		<b>0,875</b>	<b>0,500</b>		<b>0,500</b>					<b>2,500</b>		<b>0,750</b>	
<b>Totales por Módulos:</b>		<b>0,875</b>	<b>0,500</b>		<b>1,750</b>					<b>2,500</b>		<b>0,750</b>	<b>6,375</b>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	xqtZmi/sYO+Y/3du+KuJFg==	<b>Fecha</b>	21/04/2025
<b>Firmado Por</b>	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/xqtZmi%2FsYO%2BY%2F3du%2BKuJFg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/xqtZmi%2FsYO%2BY%2F3du%2BKuJFg%3D%3D</a>	<b>Página</b>	4/6



MIATD\_CURSO 2024/25  
 Trabajo Fin de Master\_Plan 2022\_52080010  
 Asignación de Tutoras/es

Construcciones Arquitectónicas 1	Nº Tutorías TFM	Créditos
García Martínez Antonio	1,00	0,67
Gómez de Cózar, Juan Carlos	2,50	1,67
Ponce Ortíz de Insagurbe, Mercedes	1,50	1,00
Roa Fernández, Jorge	1,50	1,00
Suárez Medina, Rafael	1,50	1,00
	<b>8,00</b>	<b>5,33</b>

Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno	Nº Tutorías TFM	Créditos
Cámara Pérez, Margarita	2,50	1,67
Compán Cardiel, Víctor	0,50	0,33
Escandón Ramírez, Rocío	1,00	0,67
Rodríguez León, Mª Teresa	1,50	1,00
Sánchez Sánchez, José	1,50	1,00
Vázquez Vicente, Enrique	2,50	1,67
	<b>9,50</b>	<b>6,33</b>

Expresión Gráfica Arquitectónica	Nº Tutorías TFM	Créditos
Alba Dorado, José Antonio	1,00	0,67
Angulo Fornos, Roque	2,00	1,33
Bravo Bernal, Ana	1,00	0,67
Castellano Román, Manuel	2,00	1,33
Díaz Moreno, Fernando	2,00	1,33
Linares Gómez del Pulgar, Mercedes	1,50	1,00
	<b>9,50</b>	<b>6,33</b>

Historia, Teoría y Composición Arquitectónica	Nº Tutorías TFM	Créditos
López de Asiain Alberich, María	3,00	2,00
Pérez Humanes, Mariano	3,00	2,00
	<b>6,00</b>	<b>4,00</b>

Proyectos Arquitectónicos	Nº Tutorías TFM	Créditos
Alario López, Ricardo	2,50	1,67
Algarín Comino, Mario	1,50	1,00
Gumbsch, Thilo	1,00	0,67
Terrados Cepeda, Javier	1,00	0,67
	<b>6,00</b>	<b>4,00</b>

**Nº total tutorías TFM: 39,00 26,00**

(Créditos a contabilizar: 8,0 horas por alumno y TFM de 6,0 créditos. Para TFM de 5 Créditos:  $8,0 \times 5,0 / 6,0 = 6,66$  horas por alumno)

Código Seguro De Verificación	xqtZmi/sYO+Y/3du+KuJFg==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	5/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/xqtZmi%2FsYO%2BY%2F3du%2BKuJFg%3D%3D		



MIATD\_CURSO 2024/25  
Trabajo Fin de Master\_Plan 2016\_51690005  
Asignación de Tutoras/es

<b>Construcciones Arquitectónicas 1</b>	<b>Nº Tutorías TFM</b>	<b>Créditos</b>
Candelas Gutiérrez, Ángel Luis	0,50	0,67
Gómez de Cózar, Juan Carlos	0,50	0,67
	<b>1,00</b>	<b>1,33</b>

<b>Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno</b>	<b>Nº Tutorías TFM</b>	<b>Créditos</b>
Sánchez Sánchez, José	0,50	0,67
	<b>0,50</b>	<b>0,67</b>

<b>Historia, Teoría y Composición Arquitectónica</b>	<b>Nº Tutorías TFM</b>	<b>Créditos</b>
López de Asiain Alberich, María	0,50	0,67
	<b>0,50</b>	<b>0,67</b>

**Nº total tutorías TFM: 2,00 2,67**

(Créditos a contabilizar: 8,0 horas por alumno y TFM de 6,0 créditos. Para TFM de 10 Créditos:  $8,0 \times 10,0 / 6,0 = 13,33$  horas por alumno)

<b>Código Seguro De Verificación</b>	xqtZmi/sYO+Y/3du+KuJFg==	<b>Fecha</b>	21/04/2025
<b>Firmado Por</b>	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/xqtZmi%2FsYO%2BY%2F3du%2BKuJFg%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/xqtZmi%2FsYO%2BY%2F3du%2BKuJFg%3D%3D</a>	<b>Página</b>	6/6





Escuela Técnica Superior  
de Arquitectura

# MIATD

MASTER UNIVERSITARIO EN INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA:  
TECNOLOGÍA Y DISEÑO

Sevilla, 21/04/25

Estimada/o compañera/o,

En las páginas adjuntas se incluye el PAP correspondiente a los profesores adscritos a tu Departamento que impartirán docencia en el título que coordino, durante el curso 2025/26.

Los criterios fundamentales para la asignación de créditos en UNIVERSITAS XXI son:

- **Arquitectura e Innovación: Antecedentes (52080002).** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
  
- **Arquitectura e Innovación: Modelos (52080003):** 1 actividad Teórico-Práctica de 20 horas y una de Prácticas de Taller de 20 horas (en esta última UXXI ya plantea una capacidad del 400% para que puedan asignarse el total de sus créditos a los 4 profesores que simultáneamente estarán en el aula). En total se asignarán 100 horas lectivas al profesorado.  
Hay dos columnas para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
  - AF2= Clases Prácticas de Taller de...
  
- **Materialidad. El Proyecto de Arquitectura como Búsqueda de Soluciones a partir del Conocimiento de las Tecnologías (52080007):** 1 actividad Teórico-Práctica de 60 horas y una de Prácticas de Taller de 15 horas (en esta última UXXI ya plantea una capacidad del 400% para que puedan asignarse el total de sus créditos a los 4 profesores que simultáneamente estarán en el aula). En total se asignarán 120 horas lectivas al profesorado.  
Hay dos columnas para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
  - AF2= Clases Prácticas de Taller de...

No se pueden mezclar los datos de columnas distintas.

MASTER DE INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA: TECNOLOGÍA Y DISEÑO\_ETS ARQUITECTURA, AVD.  
REINA MERCEDES, 2. 41012 SEVILLA \_gcozar@us.es

Código Seguro De Verificación	ZZ+9NmlXqB7pWsB9062rqw==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	1/4
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/ZZ%2B9NmlXqB7pWsB9062rqw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/ZZ%2B9NmlXqB7pWsB9062rqw%3D%3D</a>		



No se pueden mezclar los datos de columnas distintas.

- **BIM: Integración Transversal de Tareas. Procedimientos de Predicción, Modelización y Prototipado (52080004):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Evaluación medioambiental de edificios en fase de diseño: Herramientas LCA/BIM. Tipologías de mínimo impacto medioambiental (52080006):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Aplicación de la Metodología BIM al diseño de estructuras (52080001):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Modelado avanzado de geometrías complejas en arquitectura. Software paramétrico para la optimización de opciones de proyecto (52080008):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Tácticas de diseño innovadoras en procesos socioespaciales sostenibles (52080009):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Construcción ligera: Taxonomía, elección de casos ejemplares y estudios comparados. Sistematización (52080005):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...

Código Seguro De Verificación	ZZ+9NmlXqB7pWsB9062rqw==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	2/4
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/ZZ%2B9NmlXqB7pWsB9062rqw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/ZZ%2B9NmlXqB7pWsB9062rqw%3D%3D</a>		





Escuela Técnica Superior  
de Arquitectura

# MIATD

MASTER UNIVERSITARIO EN INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA:  
TECNOLOGÍA Y DISEÑO

- **Trabajo Fin de Máster (52080010):** 1 actividad Teórico-Práctica de 50 horas.  
Se computan, conforme a lo estipulado en la [normativa sobre la dedicación académica del profesorado](#) a razón de 8 horas por alumno y TFM de 6 créditos (en este caso al ser de 5,0 créditos la parte correspondiente a la dirección serían 6,66 horas por alumno) la dirección de TFMs correspondientes al curso 2024/25. Adjunto la lista, actualizada a la fecha actual conforme a los datos proporcionados por Secretaría ETSA, de tutores del curso 2024/25 para que pueda contabilizarse esta actividad.

Por otro lado, tras la implantación de la nueva titulación a partir del curso 2022/23, se sigue impartiendo docencia en la siguiente asignatura hasta el curso 2024/25 (incluido), conforme a la tabla de convalidaciones depositada en la Secretaría del Centro.

- **Trabajo Fin de Máster (51690005).** 1 actividad Teórico-Práctica de 100 horas.  
Además, se computan, conforme a lo estipulado en la [normativa sobre la dedicación académica del profesorado](#) a razón de 8 horas por alumno y TFM de 6 créditos (en este caso al ser de 10 créditos la parte correspondiente a la dirección serían 13,33 horas por alumno) la dirección de TFMs correspondientes al curso 2024/25. Adjunto la lista, actualizada a la fecha actual conforme a los datos proporcionados por Secretaría ETSA, de tutores del curso 2024/25 para que pueda contabilizarse esta actividad.

En las fichas adjuntas se indican como se distribuyen, definitivamente, las horas de impartición de clase en el profesorado, siguiendo las pautas anteriores, distinguiendo entre actividades formativas (AF1 y AF2) cuando es necesario. Tal como se ha indicado, AF1 corresponde a Clases Teórico-prácticas y AF2 a Clases Prácticas de Taller.

Atentamente,

Juan Carlos Gómez de Cózar,  
Coordinador del MIATD.

MASTER DE INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA: TECNOLOGÍA Y DISEÑO\_ETS ARQUITECTURA, AVD.  
REINA MERCEDES, 2. 41012 SEVILLA\_gcozar@us.es

Código Seguro De Verificación	ZZ+9NmlXqB7pWsB9062rqw==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	3/4
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/ZZ%2B9NmlXqB7pWsB9062rqw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/ZZ%2B9NmlXqB7pWsB9062rqw%3D%3D</a>		



**MASTER DE INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA: TECNOLOGÍA Y DISEÑO\_CURSO 2025/26**  
**HORAS/10 ASIGNADAS A LOS PROFESORES DE MA EN LOS DISTINTOS MÓDULOS**

Profesor/a	Módulo 01 52080002 Horas/10	Módulo 02 52080003 Horas/10	Módulo 03 52080007 Horas/10	Módulo 04 52080004 Horas/10	Optativa_2 52080001 Horas/10	Optativa_3 52080008 Horas/10	Módulo 06 52080010 Horas/10	Total Por profesor Horas/10
Enrique Fernández Nieto	0.250					0.500	0.125	0.875
Gladys Narbona Reina				1.000				1.000
Juan Manuel Delgado Sánchez					0.500			0.500

<b>Totales por Módulos:</b>	<b>0.250</b>			<b>1.000</b>	<b>0.500</b>	<b>0.500</b>	<b>0.125</b>	<b>2.375</b>
-----------------------------	--------------	--	--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

<b>Código Seguro De Verificación</b>	ZZ+9NmlXqB7pWsB9062rqw==	<b>Fecha</b>	21/04/2025
<b>Firmado Por</b>	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	<b>Página</b>	4/4
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/ZZ%2B9NmlXqB7pWsB9062rqw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/ZZ%2B9NmlXqB7pWsB9062rqw%3D%3D</a>		





Escuela Técnica Superior  
de Arquitectura

# MIATD

MASTER UNIVERSITARIO EN INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA:  
TECNOLOGÍA Y DISEÑO

Sevilla, 21/04/25

Estimada/o compañera/o,

En las páginas adjuntas se incluye el PAP correspondiente a los profesores adscritos a tu Departamento que impartirán docencia en el título que coordino, durante el curso 2025/26.

Los criterios fundamentales para la asignación de créditos en UNIVERSITAS XXI son:

- **Arquitectura e Innovación: Antecedentes (52080002).** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:

- AF1= Clases teórico-prácticas de...

- **Arquitectura e Innovación: Modelos (52080003):** 1 actividad Teórico-Práctica de 20 horas y una de Prácticas de Taller de 20 horas (en esta última UXXI ya plantea una capacidad del 400% para que puedan asignarse el total de sus créditos a los 4 profesores que simultáneamente estarán en el aula). En total se asignarán 100 horas lectivas al profesorado.

Hay dos columnas para introducir los datos:

- AF1= Clases teórico-prácticas de...
- AF2= Clases Prácticas de Taller de...

No se pueden mezclar los datos de columnas distintas.

- **Materialidad. El Proyecto de Arquitectura como Búsqueda de Soluciones a partir del Conocimiento de las Tecnologías (52080007):** 1 actividad Teórico-Práctica de 60 horas y una de Prácticas de Taller de 15 horas (en esta última UXXI ya plantea una capacidad del 400% para que puedan asignarse el total de sus créditos a los 4 profesores que simultáneamente estarán en el aula). En total se asignarán 120 horas lectivas al profesorado.

Hay dos columnas para introducir los datos:

- AF1= Clases teórico-prácticas de...
- AF2= Clases Prácticas de Taller de...

MASTER DE INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA: TECNOLOGÍA Y DISEÑO\_ETS ARQUITECTURA, AVD.  
REINA MERCEDES, 2. 41012 SEVILLA \_gcozar@us.es

Código Seguro De Verificación	uFf290tMRNyRKEQb/XP2JA==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	1/5
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/uFf290tMRNyRKEQb%2FXP2JA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/uFf290tMRNyRKEQb%2FXP2JA%3D%3D</a>		



No se pueden mezclar los datos de columnas distintas.

- **BIM: Integración Transversal de Tareas. Procedimientos de Predicción, Modelización y Prototipado (52080004):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Evaluación medioambiental de edificios en fase de diseño: Herramientas LCA/BIM. Tipologías de mínimo impacto medioambiental (52080006):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Aplicación de la Metodología BIM al diseño de estructuras (52080001):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Modelado avanzado de geometrías complejas en arquitectura. Software paramétrico para la optimización de opciones de proyecto (52080008):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Tácticas de diseño innovadoras en procesos socioespaciales sostenibles (52080009):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...
- **Construcción ligera: Taxonomía, elección de casos ejemplares y estudios comparados. Sistematización (52080005):** Actividad teórica/práctica. Sólo hay una columna para introducir los datos:
  - AF1= Clases teórico-prácticas de...

Código Seguro De Verificación	uFf290tMRNyRKEQb/XP2JA==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	2/5
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/uFf290tMRNyRKEQb%2FXP2JA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/uFf290tMRNyRKEQb%2FXP2JA%3D%3D</a>		





Escuela Técnica Superior  
de Arquitectura

# MIATD

MASTER UNIVERSITARIO EN INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA:  
TECNOLOGÍA Y DISEÑO

- **Trabajo Fin de Máster (52080010):** 1 actividad Teórico-Práctica de 50 horas.  
Se computan, conforme a lo estipulado en la [normativa sobre la dedicación académica del profesorado](#) a razón de 8 horas por alumno y TFM de 6 créditos (en este caso al ser de 5,0 créditos la parte correspondiente a la dirección serían 6,66 horas por alumno) la dirección de TFMs correspondientes al curso 2024/25. Adjunto la lista, actualizada a la fecha actual conforme a los datos proporcionados por Secretaría ETSA, de tutores del curso 2024/25 para que pueda contabilizarse esta actividad.

Por otro lado, tras la implantación de la nueva titulación a partir del curso 2022/23, se sigue impartiendo docencia en la siguiente asignatura hasta el curso 2024/25 (incluido), conforme a la tabla de convalidaciones depositada en la Secretaría del Centro.

- **Trabajo Fin de Máster (51690005).** 1 actividad Teórico-Práctica de 100 horas.  
Además, se computan, conforme a lo estipulado en la [normativa sobre la dedicación académica del profesorado](#) a razón de 8 horas por alumno y TFM de 6 créditos (en este caso al ser de 10 créditos la parte correspondiente a la dirección serían 13,33 horas por alumno) la dirección de TFMs correspondientes al curso 2024/25. Adjunto la lista, actualizada a la fecha actual conforme a los datos proporcionados por Secretaría ETSA, de tutores del curso 2024/25 para que pueda contabilizarse esta actividad.

En las fichas adjuntas se indican como se distribuyen, definitivamente, las horas de impartición de clase en el profesorado, siguiendo las pautas anteriores, distinguiendo entre actividades formativas (AF1 y AF2) cuando es necesario. Tal como se ha indicado, AF1 corresponde a Clases Teórico-prácticas y AF2 a Clases Prácticas de Taller.

Atentamente,

Juan Carlos Gómez de Cózar,  
Coordinador del MIATD.

MASTER DE INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA: TECNOLOGÍA Y DISEÑO\_ETS ARQUITECTURA, AVD.  
REINA MERCEDES, 2. 41012 SEVILLA\_gcozar@us.es

Código Seguro De Verificación	uFf290tMRNyRKEQb/XP2JA==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	3/5
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/uFf290tMRNyRKEQb%2FXP2JA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/uFf290tMRNyRKEQb%2FXP2JA%3D%3D</a>		



**MASTER DE INNOVACIÓN EN ARQUITECTURA: TECNOLOGÍA Y DISEÑO\_CURSO 2025/26**  
**HORAS/10 ASIGNADAS A LOS PROFESORES DE PA EN LOS DISTINTOS MÓDULOS**

Profesor	Módulo 01 52080002		Módulo 02 52080003		Módulo 03 52080007		Módulo 04 52080004		Optativa_5 52080005		Módulo 06 52080010		Total Por profesor
	AF1	Horas/10	AF1	AF2	AF1	AF2	AF1	Horas/10	AF1	Horas/10	AF1	Horas/10	
Ricardo Alario López		0,125		0,500		0,500				2,500			3,625
Javier Terrados Cepeda			0,500								1,000		1,750
Thilo Gumbsch		0,125		0,500		0,250							1,625
Mario Algarín Comino				0,500									1,250
<b>Totales por AF:</b>	<b>0,250</b>	<b>0,250</b>	<b>0,500</b>	<b>1,500</b>	<b>1,000</b>	<b>1,500</b>	<b>1,000</b>	<b>1,500</b>	<b>2,500</b>	<b>2,500</b>	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>	
<b>Totales por Módulos:</b>			<b>2,000</b>			<b>2,500</b>				<b>2,500</b>		<b>1,000</b>	<b>8,250</b>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	uFf290tMRNyRKEQb/XP2JA==	<b>Fecha</b>	21/04/2025
<b>Firmado Por</b>	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	<b>Página</b>	4/5
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/uFf290tMRNyRKEQb%2FXP2JA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/uFf290tMRNyRKEQb%2FXP2JA%3D%3D</a>		



MIATD\_CURSO 2024/25  
 Trabajo Fin de Master\_Plan 2022\_52080010  
 Asignación de Tutoras/es

Construcciones Arquitectónicas 1	Nº Tutorías TFM	Créditos
García Martínez Antonio	1,00	0,67
Gómez de Cózar, Juan Carlos	2,50	1,67
Ponce Ortíz de Insagurbe, Mercedes	1,50	1,00
Roa Fernández, Jorge	1,50	1,00
Suárez Medina, Rafael	1,50	1,00
	<b>8,00</b>	<b>5,33</b>

Estructuras de Edificación e Ingeniería del Terreno	Nº Tutorías TFM	Créditos
Cámara Pérez, Margarita	2,50	1,67
Compán Cardiel, Víctor	0,50	0,33
Escandón Ramírez, Rocío	1,00	0,67
Rodríguez León, Mª Teresa	1,50	1,00
Sánchez Sánchez, José	1,50	1,00
Vázquez Vicente, Enrique	2,50	1,67
	<b>9,50</b>	<b>6,33</b>

Expresión Gráfica Arquitectónica	Nº Tutorías TFM	Créditos
Alba Dorado, José Antonio	1,00	0,67
Angulo Fornos, Roque	2,00	1,33
Bravo Bernal, Ana	1,00	0,67
Castellano Román, Manuel	2,00	1,33
Díaz Moreno, Fernando	2,00	1,33
Linares Gómez del Pulgar, Mercedes	1,50	1,00
	<b>9,50</b>	<b>6,33</b>

Historia, Teoría y Composición Arquitectónica	Nº Tutorías TFM	Créditos
López de Asiain Alberich, María	3,00	2,00
Pérez Humanes, Mariano	3,00	2,00
	<b>6,00</b>	<b>4,00</b>

Proyectos Arquitectónicos	Nº Tutorías TFM	Créditos
Alario López, Ricardo	2,50	1,67
Algarín Comino, Mario	1,50	1,00
Gumbsch, Thilo	1,00	0,67
Terrados Cepeda, Javier	1,00	0,67
	<b>6,00</b>	<b>4,00</b>

**Nº total tutorías TFM: 39,00 26,00**

(Créditos a contabilizar: 8,0 horas por alumno y TFM de 6,0 créditos. Para TFM de 5 Créditos:  $8,0 \times 5,0 / 6,0 = 6,66$  horas por alumno)

Código Seguro De Verificación	uFf290tMRNyRKEQb/XP2JA==	Fecha	21/04/2025
Firmado Por	JUAN CARLOS GOMEZ DE COZAR	Página	5/5
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/uFf290tMRNyRKEQb%2FXP2JA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/uFf290tMRNyRKEQb%2FXP2JA%3D%3D</a>		

