MÓDULO 1: PROCEDIMIENTOS DE DIAGNOSIS D	E DAÑOS. TRABAJ	OS PREVIOS (OBLIG	GATORIA) - 8	ECTS	
ASIGNATURA 1ª - PROCEDIMIENTOS I	DE DIAGNOSIS DE	DAÑOS (5 ECTS) 504	400006		23,00
CONTENIDO	FECHA	HORA	H.T	PROFESOR	
Presentación Máster	16/10/24	16,00 - 17,00	1,00	J. A. López Martínez	<u>jalopez@us.es</u> 6,50
Conf. Inaugural: Proceso de sistematización evalu const de edificios	16/10/24	17,00 -18,30	1,50	Carmen R. Liñan/José A. López	<u>rlinan@us.es</u>
Descanso	10/10/01	18,30 - 19,00	0,50		
Presentación módulos, temas de investigación y tutores TFM	16/10/24	19,00 - 21,00	2,00	J. A. López	4,50 <u>huete@us.es</u>
cuentes documentales de información y documentación	17/10/24	16,00 - 18,30	2,50	M. Ponce Ortiz	<u>mponce@us.es</u> 2,50 x
Descanso	47/40/24	18,30 - 19,00	0,50	1.4.1	450
nvestigación patológica. Estudio de los síntomas	17/10/24	19,00 - 21,00	2,00	J. A. López	4,50
evantamiento de Edificios 1	23/10/24	16,00 - 18,30	2,50	Federico Arévalo	<u>farevalo@us.es</u> 4,50 x
evantamiento de Edificios 2	22/40/24	18,30 -19,00	0,50		450
	23/10/24	19,00 - 21,00	2,00	Federico Arévalo	4,50 pasar a trabajos previos? x
Presentación del inmueble para el TFM	24/10/24	16,00 - 18,30	2,50	P. Diañez y J. A. López	
descanso	24/40/24	18,30 -19,00	0,50	D. Dia Kanana I. A. Lénan	
Contenido de TFM grupal e individual. Formación de grupos	24/10/24	19,00 - 21,00	2,00	P. Diañez y J. A. López	
otogrametría 1	30/10/24	16,00 - 18,30	2,50	Roque Angulo Fornos	<u>roqueaf@us.es</u> pasar a trabajos prev
Descanso	20/40/24	18,30 - 19,00	0,50		450
otogrametría 2	30/10/24	19,00 - 21,00	2,00	Roque Angulo Fornos	4,50
ASIGNATURA 2ª - TRABAJOS PR					
speos. Tipos y casuística I	31/10/24	16,00 -18,30	2,50	José I. G. Casas	
Descanso		18,30 - 19,00	0,50		
ntroduc. a las actuaciones del Arqto en peritación de edificios	31/10/24	19,00 - 21,00	2,00	Jose A. López	4,50 2
/isita al edificio objeto TFM. Primera toma de datos	06/11/24	9,00 - 14,30	5,00	P. Diañez y J. A. López	
Puesta en común de la visita	06/11/24	16,00- 18,30	2,50	P. Diañez y J. A. López	
Descanso		18,30 - 19,00	0,50		
uesta en común de la visita	06/11/24	19,00 - 21,00	2,00	P. Diañez y J. A. López	
speos. Tipos y casuística II	07/11/24	16,00- 17,30	1,50	J. A. López	
a Responsabilidad de los Arquitectos en Rehabilitación	07/11/24	17,30 a 19,30	2,00	Carlos Lledó	
Descanso		19,30 - 20,00	0,50		
Derribos y Demoliciones	07/11/24	20,00 - 21,00	1,00	J. A. López	4,50
nsayos específicos para la rehabilitación de edificios	13/11/24	16,00- 18,30	2,50	Verónica	
Descanso		18,30 - 19,00	0,50		Lab. Control Calidad
deas para sistematizar la evaluación constructiva de los edificios	13/11/24	19,00 - 21,00	2,00	J. A. López	5,00
BIBLIOTECA Sesión formativa sobre competencias informacionales	14/11/24	16,00 - 18,00	2,00	J. A. López	<u>icisneros@us.es</u>
Descanso		18,00 - 18,30	0,50		
Actuaciones en la peritación de edificios	14/11/24	18,30 - 21,00	2,50	J. A. López y E. Conradi	4,50
studio de apeos y estabilizadores de fachada.	20/11/24	16,00 - 18,30	2,50	J. A. López BIBLIOTECA	
Descanso		18,30 - 19,00	0,50		
Presentación trabajos de cursos anteriores	20/11/24	19,00 - 21,00	2,00	J. A. López y E. Conradi	4,50
² Visita edificio objeto TFM	21/11/24	9,00 - 14,30	5,00	P. Diañez y J. A. López	
Presentación temas investigación y tutores TFM Diagnosis	21/11/24	16,00-16,30	0,50	Jose A. López	
explicación tutores TFM Envolvente	21/11/24	16,30 - 16,45	0,75	Filo Pérez	
xplicación tutores TFM Estructuras	21/11/24	16,45 - 17,30	0,75	Jose Sánchez	
xplicación tutores TFM Cimientos	21/11/24	17,30 -18,15	0,75	Rocío Romero	
Descanso		18,15 - 18,45	0,50		
xplicación tutores TFM Seguridad y Salud	21/11/24	18,45 - 19,30	0,75	Rosa Dominguez	pdianez@us.es_
explicación tutores TFM Urbanizaciones	21/11/24	19,30 - 20,15	0,75	Marco A. Sánchez	
explicación tutores TFM Calidad Medioambiental	21/11/24	20,15 - 21,00	0,75	Pedro Bustamante	5,00
ormalización documental del dictamen técnico: Ejemplo de intervención	27/11/24	16,00 - 18,00	2,00	Jose Rincón y Carmen Galán	joserinconcalderon@gmail.com
Descanso		18,00 - 18,30	0,50		
roblemática concurrente en los proyectos de reparación y edificación	27/11/24	18,30 - 21,00	2,50	Juan Mauduit y J. A. López	4,50
ntrega Hito 1 TFM	09/01/25	16,00 - 21,00	4,50	J.A. López	
^a Visita edificio objeto TFM	12/02/25	9,00 - 14,30	5,00	P. Diañez y J. A. López	
ntrega y exposicion Hito 2 TFM	12/02/25	16,00 - 21,00	4,50	J.A.López	
tevisión trabajos fin de master individual	13/03/25	16,00 - 21,00	4,50	J.A. López	
Revisión trabajos fin de master individual	10/04/25	16,00 - 21,00	4,50	J. A. López	
Revisión trabajos fin de master individual	15/05/25	16,00 - 21,00	4,50	J. A. López	
Revisión trabajos fin de master individual	05/06/25	16,00 - 21,00	4,50	J. A. López	
Revisión trabajos fin de master individual	12/06/25	16,00 - 21,00	4,50	J. A. López	
Revisión trabajos fin de master individual	18/06/25	16,00 - 21,00	4,50	J. A. López	
<u> </u>	,,	, ,	41,00		32,50

Laboratorio de Control de Calidad de la Consejería en Calle Economía 9, Polígono Carretera Amarilla, Sevilla

Miguel Ángel Santos Amaya mangel.santos@juntadeandalucia.es

Formalización documental del dictamen técnico: Ejemplo de intervención

MÓDULO 2: PATOLOGÍA DE CIMIENTOS Evaluación de Daños por el Terreno y los Cimientos 50400004

PARTE 1. PATOLOGÍA DE LOS CIMIENTOS

	CONTENIDO	FECHA	HORA	н.т	PROFESOR
	Introducción Curso	15/01/25	16:00-16:15	0,25	Antonio Jaramillo
	Repaso suelos, estudios geotécnicos	15/01/25	16:15-17:00	0,75	Antonio Jaramillo
	Características medias de los suelos.	15/01/25	17:00-18:00	1,00	Antonio Jaramillo
EL TERRENO COMO ORIGEN DEL DAÑO EN LA	Instrumentación de estructuras y cimientos: Seguimiento	15/01/25	18:00-19:00	1,00	Antonio Jaramillo
EDIFICACIÓN	Practica 1:Videos	15/01/25	19:00-19:30	0,50	Antonio Jaramillo
	PRÁCTICA 2. TOMA DE DATOS. Distribución de fisurómetros en clase. MEDIDA DE NIVELES. MEDIDA DE FISURAS.	15/01/25	19:30-20:30	1,00	Antonio Jaramillo
	Formas perito relacionados suelo y cimientos. Ejemplos	15/01/25	20:30-20:45	0,25	Antonio Jaramillo
	Esquema de informes y proyectos: Ejemplos	15/01/25	20:45-21:00	0,25	Antonio Jaramillo
	Proceso de investigación	22/01/25	08:30-09:30	1,00	Antonio Jaramillo
	Estimación de la gravedad: Medidas provisionales	22/01/25	09:30-10:30	1,00	Antonio Jaramillo
	Causas más frecuentes: agua, relleno, desconocimiento. Errores más frecuentes	22/01/25	11:00-11:30	0,50	Antonio Jaramillo
	Origen de los daños: Proyecto, ejecución, falta de mantenimiento, subsidencia, acción humana	22/01/25	11:30-12:30	1,00	Antonio Jaramillo
	PRÁCTICA 3. INVESTIGACIÓN DAÑOS. CÁLCULO ASIENTOS TOTALES, DIFERENCIALES, SEGURIDAD HUNDIMIENTO	22/01/25	12:30-13:30	1,00	Antonio Jaramillo
	Deslizamientos: Seguridad	29/01/25	16:00-17:00	1,00	Emilio Mascort Albea
	PRÁCTICA 4. DESLIZAMIENTOS. CÁLCULO COEFICIENTE DE SEGURIDAD	29/01/25	17:00-18:00	1,00	Emilio Mascort Albea

16:00- 16:15
16:15- 17:00
17:00- 18:00
18:00- 19:00
19:00- 19:30
19:30- 20:30
19:30- 20:00
20:00- 21:00
16:00- 17:00
17:00- 18:00
18:30- 19:00
19:00- 20:00
20:00- 21:00
16:00- 17:00
17:00- 18:00

INVESTIGACIÓN, EVOLUCIÓN, GRAVEDAD DE	Degradación de cimientos antiguos, ITE e IEE	29/01/25	18:00-18:30	0,50	Emilio Mascort Albea
DAÑOS EN LOS CIMIENTOS	Degradación de cimientos antiguos, me e lee	29/01/23	16.00-16.30	0,50	Ellillo Mascort Albea
	Suelos difíciles: expansivos, colapsables	29/01/25	19:00-19:30	0,50	Emilio Mascort Albea
	Suelos difíciles: blandos y rellenos	29/01/25	19:30-20:00	0,50	Emilio Mascort Albea
	PRÁCTICA 5 SUELOS BLANDOS Y EXPANSIVOS. ESTIMACIÓN MOVIMIENTO	29/01/25	20:00-21:00	1,00	Emilio Mascort Albea
	Estructura de contención rígidas	05/02/25	08:30-09:30	1,00	Rocío Romero Hernández
	Estructura de contención flexibles	05/02/25	09:30-10:30	1,00	Rocío Romero Hernández
	PRÁCTICA 5. MUROS	05/02/25	10:30-11:30	1,00	Rocío Romero Hernández
	PRÁCTICA 6. PANTALLAS	05/02/25	12:00-13:30	1,50	Rocío Romero Hernández
TERREMOTOS	Sismos, evolución y daños	07/02/19	16:00-18:30	2,50	Antonio Jaramillo
TERREMOTOS	PRACATIVA 7: Seguridad lic, Coeficiente	07/02/19	19:00-21:00	2,00	Antonio Jaramillo
CONTROL 1. TIPO) TEST PATOLOGÍA	08/02/19	08:30-09:30	1,00	Antonio Jaramillo
				24,00	
PAR	TE 2. REPARACIÓN DE DAÑOS POR EL TERRENO Y	LOS CIMIENTO	S 50400009		
	Introducción al recalce de cimientos: elección sistema, tabla decisiones	19/02/25	09:00-10:30	1,50	Antonio Jaramillo y Luis Crespo
ELECCIÓN DEL SISTEMA. RECALCES SUPERFICIALES Y MEJORAS DEL TERRENO	Creación de sótanos	19/02/25	11:00-12:30	1,50	Antonio Jaramillo y Luis Crespo
	PRÁCTICA 8. CREACIÓN SÓTANO	19/02/25	12:30-13:30	1,00	Antonio Jaramillo y Luis Crespo
	Reparación de cimientos superficiales, pozos y losas.	26/02/25	16:00-17:00	1,00	Antonio Jaramillo y Luis Crespo
ACTUACIONES COMPLEMENTADIAS	Mejora del terreno: sustitución, compactación, congelación.	26/02/25	17:00-18:00	1,00	Antonio Jaramillo y Luis Crespo

18:00- 18:30
19:00- 19:30
19:30- 20:00
20:00- 21:00
16:00- 17:00
17:00- 18:00
18:00- 19:00
19:30- 21:00
16:00- 18:30
19:00- 21:00
16:00- 16:30

16:30- 18:00
18:30- 20:00
20:00- 21:00
08:30- 9:30
9:30- 10:30

ACTUACIONES COMIT ELIMENTANIAS	Drenajes	26/02/25	18:30-19:30	1,00	Antonio Jaramillo y Luis Crespo
	PRÁCTICA 9. RECALCE SUPERFICIAL. DRENAJE	26/02/25	19:30-21:30	2,00	Antonio Jaramillo y Luis Crespo
	Micropilotes, inyecciones. Casos especiales	05/03/25	08:30-10:00	1,50	Antonio Jaramillo y Luis Crespo
	PRÁCTICA 10. MICROPILOTES. CÁLCULO MICRO INDIVIDUAL. DISTRIBUCIÓN DE GRUPO.	05/03/25	10:00-11:00	1,00	Antonio Jaramillo y Luis Crespo
	Jet-grouting. Casos especiales	05/03/25	11:30-13:00	1,50	Antonio Jaramillo y Luis Crespo
	PRÁCTICA 11. JET GROUTING. RESISTENCIA COLUMNA. CONSUMO, VELOCIDAD.	05/03/25	13:00-13:30	0,50	Antonio Jaramillo y Luis Crespo
RECALCES PROFUNDOS Y ESTRUCTURAS DE	Rehabilitación de muros de contención	12/03/25	16:00-17:30	1,50	Antonio Jaramillo
CONTENCIÓN	Rehabilitación de pantallas	12/03/25	17:30-19:00	1,50	Antonio Jaramillo
	PRÁCTICA 12. REHABILITACIÓN MUROS Y PANTALLAS	12/03/25	19:00-21:00	2,00	Antonio Jaramillo
	Rehabilitación de taludes	04/06/25	08:30-10:00	1,50	Antonio Jaramillo
	PRÁCTICA 13. REHABILITACIÓN TALUDES	04/06/25	10:00-11:30	1,50	Antonio Jaramillo
	APLICACIÓN AL TFM	04/06/25	12:00-13:00	1,00	Antonio Jaramillo
CONTROL 2 (TIP	O TEST): Recalces	04/06/25	20:30-21:00	0,50	Antonio Jaramillo

11:00- 12:00
12:00- 14:00
16:00- 17:30
17:30- 18:30
19:00- 20:30
20:30- 21:00
16:00- 17:30
17:30- 19:00
19:00- 21:00
16:00- 17:30
17:30- 19:00
19:30- 20:30
20:30- 21:00

23,00

Total

	MÓDULO 3. EVALUACIÓN Y REPARACIÓN DE DAÑOS EN LA	ESTRUCTURA	DE LOS EDIFICIO	OS curso 2024-	25 002	
	CONTENIDO					PROFESORES 2025
	Introducción al Modulo 3. Introducción a Estructuras de Hormigón	JUEVES	16/01/25	16:00-16:30	0,5	Miguel Hernández
	Caracterización de materiales, secciones y daños.	JUEVES	16/01/25	16:30-18.30	2	Miguel Hernández
3.1.	Análisis e interpretación de lesiones	JUEVES	16/01/25	19:00-21:00	2	Ignacio Quijano
	Criterios y técnicas de refuerzo	JUEVES	23/01/25	16.00-18:30	2,5	Paloma Pineda
HORMIGÓN	Casos reales de intervención	JUEVES	23/01/25	19.00-21:00	2	Aurelio Domínguez
	Casos reales de intervención	JUEVES	30/01/25	16:00-18:00	2	Aurelio Domínguez
	Casos reales de intervención	JUEVES	30/01/25	18:30-21:00	2,5	Eduardo Martinez
	Tipos y conceptos básicos en madera	JUEVES	06/02/25	16.00-18:00	2	Ángel Luís Candela
3.2.	Técnicas y procedimientos de reparación en madera	JUEVES	06/02/25	18:30-21:00	2,5	Ángel Luís Candela
STRUCTURAS DE	Normativa	JUEVES	13/02/25	16:00-17:30	1,5	Narciso Vázquez
MADERA	Deterioro del material	JUEVES	13/02/25	18:00-21:00	3	Narciso Vázquez
	Técnicas de reparación y Casos prácticos	JUEVES	20/02/25	16.00-19:00	3	Narciso Vázquez
	Técnicas de reparación y Casos prácticos	JUEVES	20/02/25	19:30-21:00	1,5	Narciso Vázquez
	Técnicas de reparación y Casos prácticos	JUEVES	27/02/25	16:00-21:00	4,5	Narciso Vázquez
	Tipos, conceptos básicos y procedimentos de reparacion en acero	JUEVES	06/03/25	16.00-18:00	2	Jose Sánchez
	Deterioro del material y Normativa	JUEVES	06/03/25	18:30-21:00	2,5	Rafael Bueno
3.3.	Proyectos de Reparación y Casos prácticos	miercoles	19/03/25	16.00-18:30	2,5	Esperanza Rodríguez
STRUCTURAS DE	Proyectos de Reparación y Casos prácticos	miercoles	19/03/25	19.00-21:00	2	Esperanza Rodríguez
ACERO I	Proyectos de Reparación y Casos prácticos	JUEVES	20/03/25	16.00-19:00	3	Esperanza Rodríguez
	Proyectos de Reparación y Casos prácticos	JUEVES	20/03/25	19.30-21:00	1,5	Narciso Vázquez
	Normativa de aplicación en fábricas	miercoles	26/03/25	16.00-17:00	1	Víctor Compan
0.4	Deterioro de materiales	miercoles	26/03/25	17:00-18:00	1	Víctor Compan
3.4. STRUCTURAS DE	Análisis	miercoles	26/03/25	18:00-19:00	1	Víctor Compan
FABRICA	Defectos y lesiones (Patología) de muros	miercoles	26/03/25	19.30-21:00	1,5	Enrique Vázquez
IADINIOA	Tipos y conceptos básicos de fábrica	JUEVES	27/03/25	16.00-18:00	2	Enrique Vázquez
	Refuerzos de estructuras. Casos prácticos	JUEVES	27/03/25	18:30-21:00	2,5	Esperanza Rodríguez
	Caso práctico TFM	miercoles	11/06/25	16.00-21:00	4,5	Manuel Romero
		11110100100	11,00,23	23.00 22.00	1,5	- Manaci Nomero
	Test Módulo	JUEVES	12/06/25		1	José Sánchez

				CRONOGRAMA MODULO ENVOLVENTES MPRE 2024-25				
SEMANA MASTER	SESIÓN	FECHA	HORA	CONTENIDO/TEMA	DURACIÓN	PROFESOR/CONTACTO		
S4	1ª	Jueves 21 nov	16:00-16:45	Presentación Tutores TFM módulo Envolventes	0,45h	Filomena Pérez		
		Jueves 28nov	16:00-18:30	Lesiones y reparación en cubiertas planas.	2,5h	Esperanza Conradi		
S7	2º		18:30-19:00	Descanso				
			19:00-21:00	Ejercicio práctico cubiertas planas	2h	Filomena Pérez/Sika		
		Miércoles 04 dic	16:00-18:30	Evaluación Daños cubiertas inclinadas tradicionales. Casos Prácticos	2,5h	M ^a Jesús Morales		
	3ª		18:30-19:00	Descanso				
			19:00-21:00	Reparación de Daños Cubiertas inclinadas ligeras. Casos prácticos	2,0h	Ángel Candelas		
S8		Jueves 05 dic	16:00-17:30	Evaluación y Reparación Daños en monteras	1,5h	Filomena Pérez		
	4 ª		17:30-19:00	Reparación de daños Cubiertas inclinadas y Cúpulas	1,5h	Juan Ant. Fdez. Naranjo		
	4=	4=	4=		19:00-19:30	Descanso		
			19:30-21:00	Evaluación y reparación FLCV. Ejercicio práctico	1,5h	Filomena Pérez		
		Miércoles 11 dic	16:00-18:30	Evaluación y reparación de daños en envolventes prefabricadas y fachadas	2,5h	Ángel Candelas		
	5₫			ligeras. Casos prácticos				
			18:30-19:00	Descanso				
S9			19:00-21:00	Evaluación y reparación fachadas piedra. Ejercicio práctico	2h	Filomena Pérez		
		Jueves 12 dic	16:00-18:30	Evaluación y reparación envolvente tierra. Casos prácticos	2,5h	Ana González		
	6 <u>ª</u>		18:30-19:00	Descanso				
			19:00-21:00	Evaluación y reparación de lesiones en fachadas tipo muro cortina. Casos práct.	2h	Ángel Candelas		
		miércoles 18 dic	16:00-18:00	Evaluación y reparación de Daños en muros de sótano y soleras	2h	Filomena Pérez		
	7 <u>a</u>		18:00-19:00	Exposición ejercicio cubiertas planas	1h	Filomena Pérez		
	,		19:00-19:30	Descanso				
S10			19:30-21:00	Evaluación y reparación de daños en pinturas (tema teórico) WEBER	1,5h	Weber/F.Perez		
310		Jueves 19 dic	16:00-17:30	Materiales sostenibles para la reparación de la envolvente. Ciclos de vida	1,5h	Mila Borrallo		
	8 <u>a</u>		17:30-18:00	Descanso				
	0-		18:00-19:30	La sostenibilidad y eficiencia energética en la reparación de la envolvente.	1,5h	Mila Borrallo		
			19:30-21:00	Evaluación y reparación de daños en revestidos suelos	1,5h	Enrique Soler		
		Miércoles 08 enero	16:00-18:00	Evaluación daños en revestimientos verticales	2,0h	Lola Robador		
S11	9ª	L	18:00-18:30	Descanso				
			16:00-18:30	La cal y estuco en la rehabilitación arquitectónica	2,5h	Lola Robador		
S27	10ª	Miércoles 14 mayo	16:00-21:00	TFM EVALUACIÓN DAÑOS EDIFICIO/ CONFERENCIA ENVOLVENTES	4,5h	Filomena Pérez/Profesor invitado		

ENTREGAS Jueves 17 dicie

mbre 2020 Trabajo piedra

Jueves 14 enero :Trabajo fábrica de ladrillo

Jueves 21 de ene Trabajo de cubiertas

Viernes 20 de ma Trabajo de caracterización constructiva y lesiones de la envolvente del Edificio del Taller del Trabajo Fin de Máster

Visita a obra pendiente programar fecha

DOCENCIA ABP Aprendizaje basado en problemas

ASIGNATURA OPTATIVA - ACCIONES SOBRE LA CALIDAD MEDIOAMBIENTAL - 4 ECTS							
CONTENIDO	FECHA		HORA	HT	Profesor		
Presentación del módulo	01/04/25	Martes	15:45 - 16:00	-	Pedro Bustamante		
Evaluación de daños en instalaciones eléctricas	01/04/25	Martes	16:00 - 18:00	2,00	Enedina Alberdi		
Deficiencias acústicas: defectos de aislamiento acústico y de calidad sonora	01/04/25	Martes	18:30 - 21:00	2,50	Ángel L. León		
Evaluación de daños en instalaciones de seguridad y comunicación	02/04/25	Miércoles	16:00 - 18:30	2,50	Jesica FdezAgüera		
Evaluación de daños en instalaciones hidrosanitarias	02/04/25	Miércoles	19:00 - 21:00	2,00	Pedro Bustamante		
Deficiencias higrotérmicas: defectos de aislamiento térmico y humedades de condensación	03/04/25	Jueves	16:00 - 18:30	2,50	Rafael Suárez		
Evaluación de daños en instalaciones de calefacción, climatización y ventilación	03/04/25	Jueves	19:00 – 21:00	2,00	Samuel Domínguez		
Deficiencias de la calidad de aire interior	09/04/25	Miércoles	16:00 - 18:00	2,00	Enedina Alberdi		
Deficiencias acústicas: defectos de aislamiento acústico y de calidad sonora (prácticas de laboratorio)	09/04/25	Miércoles	18:30 – 21:00	2,50	Miguel Galindo		
				18,00			

	MODULO: SEGURIDAD Y SALUD EN TRABAJO	S DE REPARACIÓN. GESTIÓ	N DE RII	ESGOS Y SINIESTROS (OPTATIVA)				
	ASIGNATURA 1: SEGURIDAD Y	SALUD EN TRABAJOS DE R	EPARACI	IÓN DE VIVIENDAS				
	CONTENIDO FECHA HORA PROFESOR							
1	Presentación	MIÉRCOLES 23/04/2025	16:00	Begoña Blandón González				
	ANTECEDENTES Y NORMATIVA							
	SEGURIDAD EN TRABAJOS DE REPARACIÓN DE VIVIENDAS							
	CASO PRÁCTICO							
	EXPERIENCIAS							

DÍA

	ASIGNATURA 2:SI	EGURIDAD EN OBRAS DE RE	STAURA	ACIÓN	1
	CONTENIDO	FECHA	HORA	PROFESOR	
DÍA 2	SEGURIDAD EN OBRAS DE RESTAURACIÓN	JUEVES 24/04/2025	16:00	Rosa Domínguez Caballero	4,5
	Recepción y entrega de documentación				
	VISITA				1

	ASIGNATURA 3: MI	DIOS AUXILIARES Y TRABA	JOS EN	ALTURA	
	CONTENIDO	FECHA	HORA	PROFESOR	
DÍA 3	MEDIOS AUXILIARES Y TRABAJOS EN ALTURA	MARTES 29/04/2025	16:00	Valeriano Lucas Ruiz	4,5

	ASIGNATURA (4: GESTIÓN DE RIESGOS Y S	INIESTR	OS CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	
	CONTENIDO	FECHA	HORA	PROFESOR	1
DÍA 4	GESTIÓN DE RIESGOS Y SINIESTROS 1	MIÉRCOLES 30/04/2025	16:00	Profesor INVITADO ANTONIO SERRANO	4,5
	GESTIÓN DE RIESGOS Y SINIESTROS 2				
	Aplicaciones SIG				
	CUESTIONARIO FINAL Y EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS		20:00	Begoña Blandón González	

MÁSTER UNIVERSITARIO DE PERITACIÓN Y REPA ASIGNATURA OPTATIVA – EVALUACIÓN Y REPARACIÓN D			•		
COORDINADOR: MARCO A. SÁN					
CONTENIDO	HORARIO	FECHA	PROFESOR	H.T.	
Lesiones en firmes y pavimentos I. Casos prácticos de diagnosis de firmes y pavimentos	16,00-18,00	21/05/25	Blas González (bgonzalez@us.es)	2,5	
Lesiones, diagnosis y reparación en instalaciones urbanas. Redes de saneamiento y agua. Criterios de intervención. Mobiliario y elementos constructivos complementarios	18,30-21,00	21/05/25	Rafael Llácer Pantión (rllacer@us.es)	2,5	2
Presentación. Casos prácticos introducción al tema TFM. Introducción, descripción del sistema, metodologías y modelos.	16,00-18,00	22/05/25	Marco A Sánchez Burgos (msanchez2@us.es)	2,5)
Enfermedades, lesiones y diagnosis de jardinería. Casos prácticos de cura de plantas	18,30-19,30	22/05/25	Eleuterio Calleja Marchal (e.calleja.marchal@gmail.com)	1	,
Instalaciones de alumbrado urbano. Diagnosis y casos prácticos I	19,30-21,00	22/05/25	Marco A Sánchez Burgos	1,5	
Lesiones en firmes y pavimentos II. Casos prácticos de diagnosis de firmes y pavimentos.	16,00-18,00	28/05/25	Blas González	2,5	,
Lesiones, diagnosis y reparación en instalaciones urbanas. Redes eléctricas, telecomunicaciones, elementos complementarios y varios. Casos prácticos y criterios de intervención.	18,30- 21,00	28/05/25	Javier Guevara García (guevara@us.es)	2,5	,
Enfermedades, lesiones y diagnosis en jardinería II. Casos prácticos de cura de plantas.	16.00-17.00	29/05/25	Jesús de Vicente Sánchez (jesusdevicentesanchez@gmail.com)	1	,
Instalaciones de alumbrado urbano. Diagnosis y casos prácticos II	17,00-18,00	29/05/25	Marco A Sánchez Burgos	1,5	,
Conclusiones, debates sobre el TFM y resumen del curso	18,30-21,00	29/05/25	Marco A Sánchez Burgos	2,5)

20,00

19 efectivas

1 computables al coordinador 20 total módulo

TFM: TRABAJO FIN DE MÁSTER. TRABAJOS PREVIOS - 10 ECTS					
CONTENIDO	FECHA	HORA	H.T	PROFESOR	
Presentación del Taller y Formación de grupos	24/10/24	16,00 -18,00	2,00	Pablo Diañez José A. López	
Descanso		18,00 - 18,30	0,50		
Presentación del Taller y Formación de grupos	24/10/24	18:30 - 21:00	2,50	Pablo Diañez José A. López	
/isita al inmueble y trabajo de grupos	06/11/24	9,00 - 14,30	5,00	Pablo Diañez José A. López	
Explicación de temas	06/11/24	16,00 -18,00	2,00	Pablo Diañez José A. López	
Descanso		18,00 - 18,30	0,50		
explicacion temas	06/11/24	18:30 - 21:00	2,50	Pablo Diañez José A. López	
2ª visita al inmueble toma de datos	21/11/24	9,00 - 14,30	5,00	Pablo Diañez José A. López	
Debate de la información elaborada	21/11/24	16,00 - 21:00	4,50	Pablo Diañez José A. López	
ntrega y debate Hito 1: Evaluación arquitectónica y de la situación constructiva.	09/01/25	16,00 - 21:00	4,50	Pablo Diañez José A. López	
^a visita al inmueble	12/02/25	9,00 - 14,30	5,00	Pablo Diañez José A. López	
Debate del Programa arquitectónico y descripción de reparaciones	12/02/25	16,00 - 21:00	4,50	Pablo Diañez José A. López	
ntrega y debate Hito 2: Programa arquitectónico y descripción de reparaciones.	13/03/25	16,00 - 21:00	4,50	Pablo Diañez José A. López	
utorías individualizadas del Trabajo Fin de Máster.	10/04/25	16,00 - 21:00	4,50	Pablo Diañez José A. López	
rutorías individualizadas del Trabajo Fin de Máster.	15/05/25	16,00 - 21:00	4,50	Pablo Diañez José A. López	
utorías individualizadas del Trabajo Fin de Máster.	05/06/25	16,00 - 21:00	4,50	Pablo Diañez José A. López	
utorías individualizadas del Trabajo Fin de Máster.	12/06/25	16,00 - 21:00	4,50	Pablo Diañez José A. López	
Exposición de los Trabajos Fin de Máster.	18/06/25	16,00 - 21:00	4,50	Pablo Diañez José A. López	