

Máster en Integridad y Durabilidad de Materiales	Curso 2017-18
Semestre temporal: 1º (1º Semestre Académico)	
Grupo: TARDE	

MDURAB_1

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	FRACTURA Laboratorio MMC	ELAST-PLAS Sala de Juntas 2	SOLDADURA Lab. Materiales	FATIGA Laboratorio MMC	
18:00 - 19:00	FRACTURA Sala de Juntas 2	ELAST-PLAS Sala de Juntas 2	SOLDADURA Sala de Juntas 2	FATIGA Sala de Juntas 2	
19:00 - 20:00	MATERIALES Sala de Juntas 2	SIMULACION NUMERICA Sala de Juntas 2	CORROSION Sala de Juntas 2		
20:00 - 21:00	MATERIALES Lab. Materiales	SIMULACION NUMERICA Aula Inf. 1 B	CORROSION Lab. Materiales		

Nombre abreviado	Nombre completo	MDUR_1	ECTS	Profesor / es
MATERIALES	Materiales Estructurales	7101	4	Fco. Javier Belzunce (UNIOVI), Monica Preciado (UBU)
ELAST-PLAS	Teoría de la Elasticidad y Plasticidad	7102	4	Wilco Verbeeten (UBU)
FRACTURA	Mecánica de la Fractura	7103	4	Ines Peñuelas (UNIOVI), Ivan Cuesta Segura (UBU)
FATIGA	Fatiga, Corrosión Bajo Tensión y Fluencia	7104	4	Jose Alberto Alvarez (UNICAN), Jesús Manuel Alegre (UBU)
CORROSION	Corrosión, Oxidación, Desgaste y Protección	7105	4	Pedro Bravo Diez (UBU)
SOLDADURA	Soldadura y Tecnologías de Unión	7108	4	Cristina Rodriguez (UNIOVI), Monica Preciado (UBU)
SIMULACION	Simulación Numérica de Mat, Comp y Es	7106	4	Ivan Cuesta Segura (UBU), Enrique Curiel (UBU)

GRUPOS TEORICOS = 1

GRUPOS PRACTICOS = 1

NOTAS

Nota: Estos horarios podrán ser modificados por necesidades docentes (doble de grupos, ocupación de laboratorios, contratación de profesorado...)

Máster en Integridad y Durabilidad de Materiales	Curso 2017-18
Semestre temporal: 2º (2º Semestre Académico)	
Grupo: TARDE	

MDURAB_2

Hora	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00 - 17:00				ANALISIS DE FALLOS Lab. Materiales	
17:00 - 18:00				ANALISIS DE FALLOS Lab. Materiales	
18:00 - 19:00	INTEGRIDAD ESTRUCTURAL Sala de Juntas 2	INTEGRIDAD ESTRUCTURAL Aula Inf. 1 B	ANALISIS DE FALLOS Sala de Juntas 2	INSPECCION Y END Sala de Juntas 2	
19:00 - 20:00	INTEGRIDAD ESTRUCTURAL Sala de Juntas 2	INTEGRIDAD ESTRUCTURAL Aula Inf. 1 B	ANALISIS DE FALLOS Sala de Juntas 2	INSPECCION Y END Sala de Juntas 2	
20:00 - 21:00	INSPECCION Y END Lab. Materiales	SEMINARIO I Aula Inf. 1 B	INSPECCION Y END Lab. Materiales		

Nombre abreviado	Nombre completo	MDUR_2	ECTS	Profesor / es
INSPECCION Y	Técnicas de Inspección y END	7109	4	Fco. J. Belzunce (UNIOVI), J. A. Fernández Vadillo (UBU)
INTEGRIDAD	Procedimientos de Integridad Estructural	7107	4	Roberto Lacalle (UNICAN), Enrique Curiel (UBU)
ANALISIS DE	Análisis de Fallos	7110	4	Sergio Cicero (UNICAN), Pedro Bravo (UBU)
SEMINARIO I	Seminario Especializado I	7111	4	Enrique Curiel (UBU)
SEMINARIO II	Seminario Especializado II	7112	4	Wilco Verbeeten (UBU)

GRUPOS TEORICOS = 1

GRUPOS PRACTICOS = 1

NOTAS

Los Seminarios especializados se impartirán durante los meses de Mayo-Junio.

Nota: Estos horarios podrán ser modificados por necesidades docentes (doble de grupos, ocupación de laboratorios, contratación de profesorado...)