

Oferta de asignaturas del Máster Universitario en Integridad y Durabilidad de Materiales, Componentes y Estructuras para el curso 2016–2017

CENTRO RESPONSABLE:	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
RAMA:	Ingeniería y Arquitectura
TIPO:	INTERUNIVERSITARIO
CRÉDITOS:	60,00
ORIENTACIONES:	INVESTIGADORA

ASIGNATURAS DE PRIMER CURSO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CRÉDITOS	TIPO	CUATRI UNIVERSIDAD
M1436	Análisis de Fallos	4,00	OBLIGATORIA	16
M1431	Corrosión, Oxidación Desgaste y Protección	4,00	OBLIGATORIA	51
M1430	Fatiga, Corrosión bajo Tensión y Fluencia	4,00	OBLIGATORIA	16
M1427	Materiales Estructurales	4,00	OBLIGATORIA	13
M1429	Mecánica de la Fractura	4,00	OBLIGATORIA	13
M1435	Procedimientos de Evaluación de la Integridad Estructural	4,00	OBLIGATORIA	16
M1437	Seminario Especializado I	4,00	OBLIGATORIA	16
M1438	Seminario Especializado II	4,00	OBLIGATORIA	16
M1434	Simulación Numérica de Materiales, Componentes y Estructuras	4,00	OBLIGATORIA	51
M1432	Soldadura y Tecnologías de Unión	4,00	OBLIGATORIA	13
M1433	Técnicas de Inspección y Ensayos No Destructivos	4,00	OBLIGATORIA	13
M1428	Teoría de la Elasticidad y Plasticidad	4,00	OBLIGATORIA	51

Las asignaturas marcadas con asteriscos (**) tienen una idéntica en este mismo título.

DESCRIPCIÓN DE UNIVERSIDADES	
13	UNIVERSIDAD DE OVIEDO
16	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA
51	UNIVERSIDAD DE BURGOS