

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1431 - Corrosión, Oxidación Desgaste y Protección

Máster Universitario en Integridad y Durabilidad de Materiales, Componentes y Estructuras

Curso Académico 2022-2023

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Integridad y Durabilidad de Materiales, Componentes y Estructuras			Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 1
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos				
Módulo / materia	MÓDULO INTEGRIDAD ESTRUCTURAL				
Código y denominación	M1431 - Corrosión, Oxidación Desgaste y Protección				
Créditos ECTS	4	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. CIENCIA E INGENIERIA DEL TERRENO Y DE LOS MATERIALES				
Profesor responsable	JOSE ALBERTO ALVAREZ LASO				
E-mail	jose.alvarez@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 0. DESPACHO (0071)				
Otros profesores					

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

4. OBJETIVOS

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS	
1	Aspectos generales
2	Degradación de metales
3	Ensayos
4	Protección
5	Diseño Se incluyen 2,0 h de evaluación como PL en este bloque

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Evaluación continua con ejercicios entregables	Otros	No	Sí	40,00
Trabajos en grupo	Trabajo	No	No	20,00
examen	Examen escrito	No	Sí	40,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
Se prevé un escenario de evaluación a distancia en el caso de que las autoridades sanitarias y educativas lo indiquen.				
Se incluyen 2,00 horas de evaluación como prácticas de laboratorio				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Los alumnos a tiempo parcial dispondrán de tiempo hasta septiembre para la entrega de los trabajos				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.