



DATOS IDENTIFICATIVOS

Ingeniería de Superficies: Recubrimientos

Asignatura	Ingeniería de Superficies: Recubrimientos			
Código	V04M055V01113			
Titulación	Máster Universitario en Investigación en Tecnologías y Procesos Avanzados en la Industria			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	2c
Lengua Impartición				
Departamento	Ingeniería de los materiales, mecánica aplicada y construcción			
Coordinador/a	Abreu Fernandez, Carmen Maria			
Profesorado	Abreu Fernandez, Carmen Maria Pérez Pérez, María del Carmen			
Correo-e				
Web				
Descripción general				

Competencias de titulación

Código	
--------	--

Competencias de materia

Resultados previstos en la materia	Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje

Contenidos

Tema	
------	--

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	12	24	36
Seminarios	4	12	16
Prácticas de laboratorio	4	6	10
Pruebas de respuesta corta	1	5	6
Trabajos y proyectos	1	6	7

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías

Descripción
Sesión magistral
Seminarios
Prácticas de laboratorio

Atención personalizada

Pruebas	Descripción
Pruebas de respuesta corta	
Trabajos y proyectos	

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Pruebas de respuesta corta		0
Trabajos y proyectos		0

Otros comentarios sobre la Evaluación

Fuentes de información

Zeno W. Wicks, Jr., S.P. Pappas Douglas A. Wicks., **ORGANIC COATINGS. SCIENCE AND TECHNOLOGY**, 3ª Ed. , Ed. Wiley Interscience,

J.D. Wright, N.A. J.M. Sommerdijk, **SOL-GEL MATERIALS CHEMISTRY AND APPLICATIONS**, Ed. CRC Press, vol. 4,

Mordechay Schlesinger, Milan Paunovic, **MODERN ELECTROPLATING**, Ed. Wiley,

Recomendaciones