



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Enxeñaría de Superficies: Recubrecementos

Materia	Enxeñaría de Superficies: Recubrecementos			
Código	V04M055V01113			
Titulación	Máster Universitario en Investigación en Tecnoloxías e Procesos Avanzados na Industria			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	3	OP	1	2c
Lingua de impartición				
Departamento	Enxeñaría dos materiais, mecánica aplicada e construción			
Coordinador/a	Abreu Fernandez, Carmen Maria			
Profesorado	Abreu Fernandez, Carmen Maria Pérez Pérez, María del Carmen			
Correo-e				
Web				
Descrición xeral				

## Competencias de titulación

Código	
--------	--

## Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Tipoloxía	Resultados de Formación e Aprendizaxe

## Contidos

Tema	
------	--

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	12	24	36
Seminarios	4	12	16
Prácticas de laboratorio	4	6	10
Probas de resposta curta	1	5	6
Traballos e proxectos	1	6	7

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

## Metodoloxía docente

Descrición	
Sesión maxistral	
Seminarios	
Prácticas de laboratorio	

## Atención personalizada

<b>Probas</b>	<b>Descripción</b>
Probas de resposta curta	
Traballos e proxectos	

<b>Avaliación</b>		
	Descripción	Cualificación
Probas de resposta curta		0
Traballos e proxectos		0

#### **Outros comentarios sobre a Avaliación**

#### **Bibliografía. Fontes 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,

#### **Recomendacións**