



Guía Docente

Datos Identificativos					2013/14
Asignatura (*)	Física de disoluciones	Código	610454210		
Titulación	Mestrado Universitario en Física Aplicada				
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Mestrado Oficial	Anual	Primeiro	Optativa	6	
Idioma	CastelánGalego				
Prerrequisitos					
Departamento	Física				
Coordinación	Cabeza Gras, Oscar	Correo electrónico	oscar.cabeza@udc.es		
Profesorado	Cabeza Gras, Oscar	Correo electrónico	oscar.cabeza@udc.es		
Web					
Descrición xeral					

Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación

Contidos

Temas	Subtemas
Modelos teóricos	De contribución de grupos e de pseudored.
Propiedade experimentais mais salientables.	Densidade, viscosidade, tensión superficial, índice de refracción...

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Atención personalizada	0		0

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición

Avaliación

Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Outros		

Observacións avaliación

--

Fontes de información

--



Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

(*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías