Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2012 / 2013

			XXXXXXXX		Guía Materia 2012 / 20
	ITIFICATIVOS				
	tes de Tipo Físico				
Materia	Contaminantes de Tipo Físico				
Código	V10M011V01203				
itulación	Máster				
realación	Universitario en				
	Física Aplicada				
Descritores	Creditos ECTS	Si	inale	Curso	Cuadrimestre
	6	0	Р	1	An
ingua de					
mpartición					
Departament					
	Legido Soto, Jose Luis				
Profesorado	Legido Soto, Jose Luis				
Correo-e	Vijande Lopez, Javier				
Jorreo-e Veb	xllegido@uvigo.es				
Descrición					
keral					
Competenci	as de titulación				
Código					
					,
Competenci	as de materia				
Resultados pr	revistos na materia			Tipoloxía	Resultados de Formación e
					Aprendizaxe
Contidos					
Tema .					
Ruído		concepto			
		propagación			
		fontes			
/ibracións		control e normativa concepto			
/IDI aCIOTIS		clasificación			
		control e normativas			
Ambientes té	rmicos	descripción de ambie	ntes interiore	s e exteriores	
Radiacións		breve descripción			
		clasificación			
		efectos e control			
Planificación	n				
Jannicacion		Horas na aula	Horas f	óra da aula	Horas totais
Os datos que	e aparecen na táboa de planif				
alumnado.	₋	and the second of the second o	,		
-					
detodolo xía	docente				
JUNE	Descrición				
	Descricion				
Nancián s	ve empliments				
itención pe	rsonalizada				
Avaliación					

Descrición	Cualificación	
Outros comentarios sobre a Aval	iación	
Bibliografía. Fontes de informaci	ón	
Recomendacións		