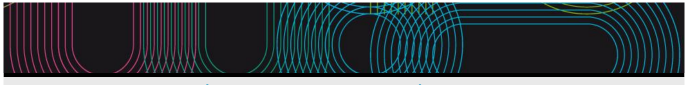
Universida_{de}Vigo

Guia docente 2014 / 2015



Escuela de Ingeniería de Telecomunicación

Máster Universitario en Matemática Industrial

Asignaturas						
Curso 2						
Código	Nombre	Cuatrimestre	Cr.totales			
V05M135V01301	Trabajo Fin de Máster	An	30			

DATOS IDENT	DATOS IDENTIFICATIVOS						
Traballo Fin o							
Asignatura	Traballo Fin de Máster						
Código	V05M135V01301						
Titulacion	Máster Universitario en Matemática						
Descriptions	Industrial Condition FOTO	Caladalada	<u> </u>	Contributoration			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre			
Langua	30	ОВ	2	An			
Lengua Impartición							
Departamento	Matemática aplicada II						
Coordinador/a	Durany Castrillo, José						
	Álvarez López, Carlos José						
	Amiana Ares, Carlos Andrade Garda, Javier Bermúdez de Castro Lópezvarela, Alfredo Durany Castrillo, José Ferreiro Ferreiro, Ana Pena Brage, Francisco José Varas Mérida, Fernando Vázquez Cendón, Carlos						
Correo-e	durany@dma.uvigo.es						
Web	http://www.m2i.es/?seccion=modulos&modulo=trab	aio					
Descripción general	El tema del Trabajo Fin de Máster será elegido entre las propuestas presentadas por las empresas colaboradoras del Máster y las ofertas presentadas por instructores del programa y avaladas por la Comisi Académica del Máster. En el marco del desarrollo del Trabajo Fin de Máster (al margen del trabajo personal del estudiante tutoriza por un profesor del Máster), el estudiante deberá participar en algunas de las siguientes actividades:						
	_	N) internacionales ral de la matemática e software).					
	s de titulación						
Código							
Competencia	s de materia						
	vistos en la materia		Tipología	Resultados de Formación y Aprendizaje			
Contidos							
Tema							
Planificación							
*Los datos que alumnado	Horas en clase aparecen en la tabla de planificación son de carácte			loras totales rogeneidad de			
Metodoloxía docente							
Descripción							
Atención per	sonalizada						
Avaliación							
Descripción	Ca	lificación					
Descripcion	Ca	micucion					