		Guia d	ocente			
Datos Identificativos			2020/21			
Asignatura (*)	Proyecto fin de máster			Código	614855236	
Titulación	Mestrado Universitario en Matemática Industrial (2013)				'	
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	1º cuatrimestre	Segi	undo	Obligatoria	30	
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputaciónMatemáticas					
Coordinador/a			Correo electrón	со		
Profesorado	Andrade Garda, Javier		Correo electrónico javier.andrade@ud		@udc.es	
	Arregui Alvarez, Iñigo			inigo.arregui@u	ıdc.es	
	Ferreiro Ferreiro, Ana María		a	ana.fferreiro@u	ana.fferreiro@udc.es	
	García Rodríguez, José Antonio			jose.garcia.rodr	iguez@udc.es	
	Gonzalez Taboada, Maria			maria.gonzalez	.taboada@udc.es	
	Prieto Aneiros, Andrés			andres.prieto@	andres.prieto@udc.es	
	Rodriguez Seijo, Jose Manuel			jose.rodriguez.s	seijo@udc.es	
	Vazquez Cendon, Carlos			carlos.vazquez.	cendon@udc.es	
Web	www.m2i.es/?seccion=modulos&					



## Descripción general

El Proyecto Fin de Máster está compuesto por las actividades formativas mencionadas en la memoria del Master de Matemática Industrial (M2i) y por el trabajo original realizado por el alumnado, que denominaremos ?trabajo fin de máster (TFM)?, siendo también de aplicación las regulaciones establecidas por cada una de las universidades participantes en el M2i.

El alumno del M2i debe acreditar en actividades formativas un mínimo de 12 ECTS atendiendo a las siguientes consideraciones de las actividades mencionadas en la memoria de verificación. Para el curso 2014/2015 se ofertan:

- 1. Taller de Problemas Industriales (TPI)
- ? Número de créditos: 6 ECTS
- ? Consideración: Obligatoria para todos los estudiantes matriculados en TFM del M2i.
- 2. Taller de Ingeniería del Software (TIS)
- ? Número de créditos: 3 ECTS
- ? Consideración: Optativa
- 3. Taller de Metodología de Proyectos (TMP)
- ? Número de créditos: 3 ECTS
- ? Consideración: Optativa.

Por lo tanto, es necesario realizar el Taller de Problemas Industriales (6 ECTS) y dos de las otras actividades formativas (6 ECTS), sumando un total de 12 ECTS con las correspondientes calificaciones positivas que serán ponderadas por el número de ECTS en la evaluación final del TFM.

El objetivo del TFM será la resolución de un problema que debe de ser presentado en el Taller de Problemas Industriales o en el Taller de Modelización, por personal de las empresas colaboradoras o, si se trata de una parte de una tesis doctoral, por el director o tutor de dicha tesis. El número de créditos asignado al TFM desarrollado por el estudiante es de 18 ECTS.

Se remite a los interesado en aspectos no recogidos en esta guía a la página web del máster: www.m2i.es. En particular, se detallan en dicha web las metodologías, planificación y sistema de evaluación.

## Plan de contingencia

- 1. Modificaciones en los contenidos
- 2. Metodologías

\*Metodologías docentes que se mantienen

- \*Metodologías docentes que se modifican
- 3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado
- 4. Modificacines en la evaluación
- \*Observaciones de evaluación:
- 5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía

Competencias del título	
Código	Competencias del título

2/7

A2	Modelar ingredientes específicos y realizar las simplificaciones adecuadas en el modelo que faciliten su tratamiento numérico,
	manteniendo el grado de precisión, de acuerdo con requisitos previamente establecidos.
А3	Determinar si un modelo de un proceso está bien planteado matemáticamente y bien formulado desde el punto de vista físico.
A4	Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver un modelo
	matemático.
A5	Ser capaz de validar e interpretar los resultados obtenidos, comparando con visualizaciones, medidas experimentales y/o requisitos
	funcionales del correspondiente sistema físico/de ingeniería.
B1	Poseer conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un
	contexto de investigación, sabiendo traducir necesidades industriales en términos de proyectos de I+D+i en el campo de la Matemática
	Industrial
B2	Ser capaz de integrar conocimientos para enfrentarse a la formulación de juicios a partir de información que, aun siendo incompleta o
	limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos
В3	Saber comunicar las conclusiones, junto con los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos especializados y no
	especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B4	Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o
	autónomo, y poder emprender con éxito estudios de doctorado.
B5	Saber aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de
	contextos más amplios, incluyendo la capacidad de integrarse en equipos multidisciplinares de I+D+i en el entorno empresarial

Resultados de aprendizaje		
Resultados de aprendizaje		
	título	
Poseer conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a		BM1
menudo en un contexto de investigación, sabiendo traducir necesidades industriales en términos de proyectos de I+D+i en el		
campo de la Matemática Industrial		
Saber aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos		BP1
dentro de contextos más amplios, incluyendo la capacidad de integrarse en equipos multidisciplinares de I+D+i en el entorno		
empresarial		
Ser capaz de integrar conocimientos para enfrentarse a la formulación de juicios a partir de información que, aun siendo		BM2
incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus		
conocimientos		
Saber comunicar las conclusiones, junto con los conocimientos y razones últimas que las sustentan, a públicos		BM3
especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades		
Poseer las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida		BI1
autodirigido o autónomo, y poder emprender con éxito estudios de doctorado		
Modelar ingredientes específicos y realizar las simplificaciones adecuadas en el modelo que faciliten su tratamiento numérico,	AM2	
manteniendo el grado de precisión, de acuerdo con requisitos previamente establecidos		
Determinar si un modelo de un proceso está bien planteado matemáticamente y bien formulado desde el punto de vista físico	AM3	
Ser capaz de seleccionar un conjunto de técnicas numéricas, lenguajes y herramientas informáticas, adecuadas para resolver	AM4	
un modelo matemático		
Ser capaz de validar e interpretar los resultados obtenidos, comparando con visualizaciones, medidas experimentales y/o	AM5	
requisitos funcionales del correspondiente sistema físico/de ingeniería		

Contenidos	
Tema	Subtema

1. Taller de Problemas Industriales (TPI) 6 ECTS (Obligatorio)	Análisis, modelización y simulación de problemas de la industria y de la empresa en general.  1. Presentación de problemas por parte de empresas  2. Discusión sobre aspectos relacionados con la resolución de los mismos (modelado, análisis matemático, simulación numérica, uso de software y/o desarrollo del mismo)
2. Taller de Ingeniería del Software 3 ECTS (Optativo)	Contenido teórico:  1. Ingeniería del software. Paradigmas de desarrollo 2. Principales paradigmas: estructurado y OO 3. Paradigma OO 3.1. Introducción y conceptos básicos 3.2. Análisis, diseño y aspectos de desarrollo en OO 3.3. Notación básica UML 3.4. Proceso recomendado de análisis y diseño en OO 4. Patrones de diseño en OO 4.1. Introducción 4.2. Ejemplos
	Contenido práctico:  1. Aplicación de la OO a pequeños ejemplos/ejercicios  2. Aplicación de la OO a casos reales genéricos  3. Aplicación de la OO a proyectos de desarrollo reales en el ámbito matemático

3. Taller de Metodología de Proyectos 3 ECTS (Optativo)	Teóricos:
	1.Marco Conceptual de la Dirección de Proyectos 2.Gestión de Alcance (que hay que
	hacer, y cómo).
	3.Gestión del Tiempo (cuanto tiempo vamos a tardar en realizarlo, y como vamos a
	asegurar que cumplimos dicho plazo).
	4.Gestión de Riesgos (que oportunidades y amenazas pueden afectar al cumplimento
	de los objetivos del proyecto, y como vamos a gestionarlas).
	5.Gestión de Integración (cómo vamos a planificar y controlar el proyecto, teniendo en
	cuenta todas las áreas directivas que se acaban de referir).
	Prácticos:
	Comentario: Expectativas/Ej. Proyecto Creatividad DAFO Gestión de Riesgos Análisis
	Multicriterio Evaluación Financiera de Proyectos Programación de Proyectos
	Software de Gestión de proyectos (*):
	1. Conceptos básicos
	2. Planificación de un proyecto: Definición y configuración del proyecto. Lista y
	organización de tareas. Dependencias entre tareas. División de tareas. Hitos
	3. Gestión de recursos: Definición de recursos. Personalización del horario de trabajo.
	Agregación y asignación de recursos. Sobreasignación. Redistribución de recursos
	4. Búsqueda de información: Estadísticas del proyecto. Diagrama de Gantt y
	diagrama de red. Calendario y escala de tiempo. Uso de tareas. Uso de recursos.
	Organizador de equipo
	<ol> <li>Gestión de costes: Asignación de costes a los recursos. Aplicar una tabla de coste.</li> <li>Asignación de costes a las tareas. Análisis del valor acumulado.</li> </ol>
	Seguimiento del proyecto: Línea de base. Línea de progreso. Seguimiento y
	actualización de tareas. Actualizar y reprogramar el proyecto. Seguimiento de los
	recursos y de los costes
	7. Emisión de información: Emitir un informe. Crear un informe personalizado
	Ejercicio práctico: Planificación y seguimiento de un proyecto de matemática
	industrial.
	(*) El software dependerá del disponible en las universidades
4. Elaboración del Trabajo Fin de Máster 18 ECTS	Elaboración de un trabajo fin de máster a elegir entre los problemas presentados en
(Obligatorio)	el Taller de Problemas Industriales, que puede corresponder a propuestas de
	empresas, insituciones o administraciones, así como partes de tesis doctorales

Competéncias	Horas presenciales	Horas no	11
	The same processing of	presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
	0		0
-	ón de carácter ori	0 ón de carácter orientativo, considerando	

Metodologías	
Metodologías	Descripción



		Atención personalizada					
Metodologías		Descripción					
		Evaluación					
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificació				
		Observaciones evaluación					
		Fuentes de información					
ásica		ssman (). Ingeniería del Software. Un enfoque práctico. Mc-Graw Hill					
		, James Rumbaugh e Ivar Jacobson (). El Lenguaje Unificado de Modelado. Addis	•				
		a, Richard Helm, Ralph Johnson y John Vlissides (). Patrones de Diseño. Addison	-				
		renfeld (). Ingeniería de Software Orientada a Objetos con UML, Java e Internet. T	net. Thomson				
		n, Grady Booch y James Rumbaugh (). El Proceso Unificado de Desarrollo de Soft	tware. Addison				
	Wesley						
	"	ses para la competencia en dirección de proyectos. NCB 3.1					
	- PMI Standard	ds Committee (). Guía de los Fundamentos de la Dirección de Proyectos Tercera E	Edición (Guía del				
	PMBOK) Pro	ject Management Institute (USA)					
		J (). y tácticas en la dirección y gestión de proyectos. Editorial de la UPV					
	- Chu, M., Altw	ries, D., Walker, E (). Achieve PMP exam success. J. Ross Publishing, USA					
	- De Cos, M. (	- De Cos, M. (). Teoría general del proyecto. Síntesis, España					
	- Frame, J. D (	- Frame, J. D (). La nueva dirección de proyectos : herramientas para una era de cambios rápidos. Barcelona: Granic					
	- Ibbs, C.W., K	wak, Y.H. (). Assessing project management maturity. Project Management Journal	nal, Vol. 31, No. 1, p				
	32-43, . Projec	t Management Institute, USA.					
	- Kerzner, H.	(). Project management case studies. Wiley					
	- Kerzner, H. (	). Project management . Wiley					
	- Lewis, J.P. (	- Lewis, J.P. (). Planificación, programación y control de proyectos. Ediciones S					
	- Lewis, J.P. (). Las claves de la gestión de proyectos. GESTION 2000						
	- Lock, D. (). Project management. Gower Publishing						
	- Meredith, J.R	- Meredith, J.R., Mantel, S.J. (). Project management, a managerial approach. John Wiley					
- Morris, P.W.G. (). The Management of Projects. Tho		G. (). The Management of Projects. Thomas Telford Publications, London					
	- Morris, P.W.0	G., Pinto, J. K. (). The Wiley guide to managing projects. John Wiley					
	- Pereña, J ().	Dirección y gestión de proyectos. Madrid : Díaz de Santos					
	- Phillips, J. ().	- Phillips, J. (). PMP study guide. McGraw-Hill					
	- PMI Standard	- PMI Standards Committee (). Guide to the Project Management Body of Knowledge 5th Edition (PMBOK Guide)					
	Project Manag	ement Institute (USA)					
	- Turner, J.R.	(). The handbook of of project-based management: improving the processes for ac	chieving strategic				
	objectives. The	e Henley Management Series. McGraw-Hill					
	- Rubio Peinac	lo, V. (2010). Microsoft Project 2010. Anaya Multimedia					
	- Marmel, E.J.	(2010). Gestión de proyectos con Microsoft Project 2007. Anaya Multimedia					

- Castro Gil, M. (2007). Gestión de proyectos con Microsoft Project 2007. RA-MA

Complementária

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	



Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías