		Guia d	locente			
	Datos Ident	tificativos			2021/22	
Asignatura (*)	Trabajo Fin de Máster Código		Código	614473111		
Titulación	Mestrado Universitario en Compu	utación de Alta	s Prestacións / High	Performance Comput	ting (Mod. Presencial)	
	'	Descr	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Prir	nero	Obligatoria	15	
Idioma	CastellanoGallegoInglés		·		·	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría de Computadores					
Coordinador/a	González Domínguez, Jorge		Correo electrónio	jorge.gonzalezd	@udc.es	
Profesorado	Andrade Canosa, Diego		Correo electrónic	o diego.andrade@	andrade@udc.es	
	Fraguela Rodriguez, Basilio Bern	nardo		basilio.fraguela@	udc.es	
	González Domínguez, Jorge			jorge.gonzalezd	@udc.es	
	Padron Gonzalez, Emilio Jose			emilio.padron@udc.es		
	Rodríguez Álvarez, Gabriel			gabriel.rodriguez@udc.es		
Web	aula.cesga.es					
Descripción general	El TFM tiene como objetivo princ	cipal el análisis,	diseño, implementad	ción y validación		
	de un proyecto, realizado de forma individual, relacionado con la Computación de Altas Prestaciones y en el que se			restaciones y en el que se		
	enfaticen algunas de las compete	encias adquirid	as. Se podrá desarro	llar en una empresa	o entidad con acreditada	
	experiencia en proyectos de I+D-	+i, siendo cotut	elado por un profesio	onal del ámbito. El pro	oyecto debe integrar en cualquier	
	caso componentes de innovación que vayan más allá de la mera paralelización de una aplicación. El TFM debe pron			olicación. El TFM debe promover		
la aportación de valor añadido por parte del estudiante en proyectos innovadores, y su relación direc		lación directa con el mercado de				
	trabajo o con algún aspecto de investigación.					
	El objetivo del Trabajo Fin de Má	ister (TFM) es i	ntroducir al alumno e	en un tema de investiç	gación o de desarrollo con	
	objetivos concretos y alcanzables	s en un corto e	spacio de tiempo.			
Plan de contingencia	Por la naturaleza especial de est	a materia, el pl	an de contingencia ir	nplicará que el alumn	no y los directores/tutores se	
	comunicarán telemáticamente.					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A8	CE8 - Ser capaz de aplicar los conocimientos, capacidades y aptitudes adquiridas a la realidad empresarial y profesional, planificando,
	gestionando y evaluando proyectos en el campo de la computación de altas prestaciones.
A9	CE9 - Ser capaz de plantear, modelar y resolver problemas que necesitan de técnicas de computación de altas prestaciones
B1	CB6 - Poseer y comprender 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
B2	CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o
	poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
В3	CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una
	información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación
	de sus conocimientos y juicios
B4	CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B5	CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser
	en gran medida autodirigido o autónomo.
В6	CG1 - Ser capaz de buscar y seleccionar la información útil necesaria para resolver problemas complejos, manejando con soltura las
	fuentes bibliográficas del campo

B7	CG2 - Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas o argumentos motivados, redactar planes, proyectos de
	trabajo, artículos científicos y formular hipótesis razonables.
B8	CG3 - Ser capaz de mantener y extender planteamientos teóricos fundados para permitir la introducción y explotación de tecnologías
	nuevas y avanzadas en el campo
В9	CG4 - Ser capaz de planificar y realizar tareas de investigación, desarrollo e innovación en ámbitos relacionados con la computación de
	altas prestaciones
C1	CT1 - Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida
C3	CT3 - Capacidad de gestionar tiempos y recursos: desarrollar planes, priorizar actividades, identificar las críticas, establecer plazos y
	cumplirlos
C4	CT4 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural
	de la sociedad
C5	CT5 - Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras
C5	CT5 - Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Comp	petencia	as del
		título	
Integrar los conocimientos adquiridos para aplicarlos a un trabajo de investigación o de desarrollo concreto.	AP8	BP1	CP1
	AP9	BP2	CP3
		BP3	
Presentar y defender los resultados del trabajo ante un público especializado.		BP4	CP4
		BP5	CP5
		BP6	
		BP7	
		BP8	
		BP9	

	Contenidos
Tema	Subtema
Análisis, diseño, implementación y validación de un proyecto	
relacionado con la Computación de Altas Prestaciones.	
El trabajo consistirá en el estudio de un tema de investigación	
y/o desarrollo en el campo de la HPC con objetivos concretos	
alcanzables en un corto espacio de tiempo.	
Para su desarrollo existirán dos opciones:	
a) La realización vinculada a una práctica desarrollada en el	
período de prácticas profesionales en instituciones o	
empresas.	
b) La realización independiente de dichas prácticas, que	
típicamente permitirá al alumno introducirse de modo práctico	
en un trabajo de investigación en alguna de las líneas en las	
que trabajan los grupos a los que pertenece el equipo	
docente.	
En cualquier caso, al finalizar el trabajo el alumno ha de	
presentar una memoria final y defender el trabajo ante una	
comisión especializada.	

Llares presenciales		
s Horas presenciales	Horas no	Horas totales
	presenciales /	
	trabajo autónomo	
3 B4 0	300	300
C1		
75	0	75
		trabajo autónomo 3 B4 0 300 9 C1

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Trabajo personal del alumno: consulta de bibliografía, estudio autónomo, desarrollo de actividades programadas, preparación
	de presentaciones y trabajos

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Trabajos tutelados	Tutorías de seguimiento con los tutores del proyecto para la toma de contacto con el TFM, planificación, asesoramiento,
	trabajo práctico tutelado en el laboratorio, revisado de documentación, memoria y presentación

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A8 A9 B1 B2 B3 B4	Seguimiento continuado por parte de los tutores que dirigen el trabajo y visto bueno	100
	B5 B6 B7 B8 B9 C1	en	
	C3 C4 C5	la memoria del proyecto realizado.	
		Evaluación del trabajo por una comisión integrada por profesores especialistas del	
		área.	
		El sistema de calificación será el señalado con carácter general para el máster en el	
		reglamento del Trabajo Fin de Máster y acorde al reglamento de la universidad.	

Observaciones evaluación	

	Fuentes de información
Básica	Dadas as peculiaridades desta materia, resulta imposible especificar unha bibliografía xeral válida para todos os TFM
	que se van a desenvolver. A bibliografía específica de cada proxecto estará especificada en cada un das diferentes
	propostas de proxectos aprobadas pola Comisión Académica do máster.
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