		Guía D	ocente			
	Datos Ider	ntificativos			2015/16	
Asignatura (*)	Filosofía da Ciencia e a Tecnolo	oxía		Código	710G01032	
Titulación	Grao en Humanidades					
		Descr	ptores			
Ciclo	Período	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grao	1º cuadrimestre	Cu	arto	Obrigatoria	6	
Idioma	CastelánInglés	-	'			
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Humanidades					
Coordinación	González Fernández, Wencesla	ю J.	Correo electróni	wenceslao.gonz	zalez@udc.es	
Profesorado	González Fernández, Wencesla	ю J.	Correo electróni	wenceslao.gonz	zalez@udc.es	
	Guillán Dopico, Amanda			a.guillan@udc.e	es	
Web			1			
Descrición xeral	Las Jornadas sobre tendencias	s actuales abord	lan cuestiones cient	ficas que tienen estr	echa relación con las Ciencias de	
	la Documentación. Por un lado,	estudian cuestion	ones actuales, tales	como las Ciencias de	e lo Artificial, en cuyo ámbito se	
	sitúan las CC. de la Documenta	ción; y, por otro	lado, analizan los e	ntornos donde se des	sarrolla en estos momentos tanto	
	la información como el conocimiento, que son claves en el campo documental. Ofrece así una reflexión sobre el mundo					
	contemporáneo en cuanto contexto donde se impulsa la Ciencia Básica y la Ciencia Aplicada. Permite aclarar el carácter					
	de Ciencia de Diseño del estudi	o científico de la	s documentos.			

	Competencias / Resultados do título
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe	
Resultados de aprendizaxe	Competencias /
	Resultados do título

A2 Conocimiento, comprensión, aplicación y valoración de los principios teóricos y metodológicos, y de las técnicas para la	A2	B2	C2
planificación, organización y evaluación de sistemas, unidades y servicios de información.	A4	В3	C3
A4 Conocimiento, comprensión y aplicación de los principios teóricos y metodológicos para el estudio, el análisis, la	A10	B5	C6
evaluación y la mejora de los procesos de producción, transferencia y uso de la información y de la actividad científica.	A11	B8	C8
A10 Desarrollar la capacidad de identificar problemas para iniciar la investigación.	A12	В9	
A11 Potenciar las habilidades de investigación para continuar después con éxito los Estudios de Doctorado.	A13	B12	
A12 Saber seleccionar líneas de investigación.	A14		
A13 Conseguir las destrezas que permitan la integración en equipos de I+D+i.	A15		
A14 Adquirir las cualidades para hacer investigación en el ámbito empresarial.	A16		
A15 Aprender a profundizar en los problemas en Información y Documentación para desarrollar nuevas aplicaciones.	A17		
A16 Dominar los recursos instrumentales informáticos para poder detectar deficiencias y diseñar soluciones en servicios de			
información.			
A17 Aprender a diseñar nuevos instrumentos de tipo informativo que tengan base tecnológica.			
B2 Resolver problemas de forma efectiva.			
B3 Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.			
B4 Trabajar de forma autónoma con iniciativa			
B 8 Capacidad de análisis y de síntesis aplicada a la gestión y organización de la información			
B9 Capacidad de gestión de la información relevante.			
B 12 Conocimiento hablado y escrito de una lengua extranjera (con preferencia inglés).			
C2 Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.			
C6 Valorar críticamente el conocimiento, la Tecnología y la información disponible para resolver los problemas a los que			
deben enfrentarse.			
C8 Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y			
cultural de la sociedad.			

Subtemas ? Tendencias actuales en investigación científica y tecnológica ? Contribuciones al marco de I+D+i ? Análisis de cuestiones metodológicas relacionadas con avance en la Ciencia y la Tecnología
? Contribuciones al marco de I+D+i? Análisis de cuestiones metodológicas relacionadas con avance en la Ciencia y la
? Contribuciones al marco de I+D+i? Análisis de cuestiones metodológicas relacionadas con avance en la Ciencia y la
? Análisis de cuestiones metodológicas relacionadas con avance en la Ciencia y la
Tecnología
? Nuevos desarrollos en las Ciencias de lo Artificial
? Estudio de procesos científicos y su incidencia social
? Problemas actuales acerca de métodos científicos
? Bases filosóficas de desarrollo científico
Las fechas de realización de las Jornadas serán en 2015 los días 12 de marzo,
jueves, y 13 de marzo, viernes.
?

Planificación

2/4

Competencias /	Horas lectivas	Horas traballo	Horas totais
Resultados	(presenciais e	autónomo	
	virtuais)		
A2 A4	16	0	16
A10 A11 A12 A13	0	40	40
A14 A15 A16 A17 B2			
B3 B5 B8 B9 B12 C2			
C3 C6 C8			
B3 B8 B9	0	10	10
	9	0	9
	A2 A4 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 B2 B3 B5 B8 B9 B12 C2 C3 C6 C8	Resultados (presenciais e virtuais) A2 A4 16 A10 A11 A12 A13 0 A14 A15 A16 A17 B2 B3 B5 B8 B9 B12 C2 C3 C6 C8 B3 B8 B9 0	Resultados (presenciais e virtuais) A2 A4 16 0 A10 A11 A12 A13 0 40 A14 A15 A16 A17 B2 B3 B5 B8 B9 B12 C2 C3 C6 C8 B3 B8 B9 0 10

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

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	La sesión magistral estará a cargo de diversos especialistas de prestigio internacional que expondrán sus investigaciones en
	las Jornadas de Filosofía y Metodología actual de la Ciencia. La asistencia a las jornadas permitirá al estudiante conocer los
	contenidos que ayuden en mayor medida a seguir el programa de la asignatura. Los principios de claridad, sistematicidad,
	profundidad y rigor serán los prioritarios a la hora de transmitir el saber.
Traballos tutelados	Dentro de la actividad universitaria es fundamental el enseñar a realizar trabajos tutelados que tengan profundidad. Es
	precisamente en esta tarea donde cabe esperar una atención personalizada más directa. Las características específicas de
	los trabajos serán señaladas a los matriculados en el curso.
Lecturas	Forman una parte esencial de la tarea universitaria del estudiante en la fase de Máster. Las lecturas versarán tanto sobre los
	textos aportados por los profesores en las sesiones magistrales como las específicas para desarrollar investigación sobre los
	temas tratados.

	Atención personalizada
Metodoloxías	Descrición
Lecturas	
Traballos tutelados	La atención personalizada es un factor decisivo en la formación del estudiante. El sistema británico de tutorías es un buen
Sesión maxistral	ejemplo de una práctica educativa bien planteada. Tanto los contenidos de las sesiones magistrales como los seminarios y
	los trabajos tutelados son elementos para la atención personalizada. Entre ellos, cabe destacar los trabajos tutelados para
	esa atención personalizada.

		Avaliación	
Metodoloxías	Competencias /	Descrición	Cualificación
	Resultados		
Traballos tutelados	A10 A11 A12 A13	Será el procedimiento central de evaluación.	100
	A14 A15 A16 A17 B2		
	B3 B5 B8 B9 B12 C2		
	C3 C6 C8		

Observacións avaliación

Junto a la participación en la fase presencial, la evaluación se centrará en los trabajos tutelados según los principios de claridad, sistematicidad, profundidad y rigor.

	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