



Guía Docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Sistema do Coñecemento: Filosofía, Ciencia e Tecnoloxía		Código	710G04041
Titulación	Grao en Xestión Dixital de Información e Documentación			
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Humanidades			
Coordinación	González Fernández, Wenceslao J.	Correo electrónico	wenceslao.gonzalez@udc.es	
Profesorado	González Fernández, Wenceslao J.	Correo electrónico	wenceslao.gonzalez@udc.es	
Web				
Descripción xeral	<p>Estudio histórico de la configuración del saber como sistema. Relaciones entre Filosofía, Ciencia y Tecnología. Estructura actual del saber: tipos de Ciencia y las nuevas Tecnologías.</p> <p>En primer lugar, estudio de las concepciones metodológicas de la Ciencia a través de la Historia, para analizar los supuestos en los que se apoyan las caracterizaciones de la Ciencia y la Tecnología, aportar los contenidos más relevantes para las Humanidades y la Documentación y considerar los límites de esos conocimientos. Especial atención recibirán las cuestiones generales sobre los métodos de investigación en Ciencia y Tecnología.</p> <p>Y, en segundo término, la estructura actual del sistema del saber. Se busca ofrecer la articulación del conjunto de los saberes, teniendo presente la componente histórica. Esto comporta considerar los tipos de Ciencia y las nuevas Tecnología, viendo sus bases epistemológicas y metodológicas.</p>			



Plan de continxencia	<p>1) Modificación de los contenidos No habría cambios en los contenidos, salvo el tema 4, que tendría una formulación alternativa, como se ha hecho este año y se entregaría vía Moodle.</p> <p>2) Metodologías docentes ? Se mantienen las Metodologías docentes que estaban anunciadas en GADU. ? En el plan de contingencia se modifican las Metodologías docentes, para potenciar el uso de Moodle.</p> <p>3) Mecanismos de atención personalizada al alumnado Se indican los instrumentos y la temporalización ? Moodle: Abierto todos los días. ? Correo electrónico de la UDC: Abierto todos los días. ? Tutorías personalizadas vía telefónica: En horario a propuesta del alumno o alumna.</p> <p>4) Modificaciones en la evaluación Se indica, sucesivamente, la Metodología, el peso en la calificación y la descripción: ? Prueba final primera ronda. Alcanzar al menos un cinco sobre diez. Examen con más tiempo para la realización de la prueba. ? Prueba final, segunda ronda. Para quienes no hayan alcanzado al menos un cinco en el examen anterior. De nuevo, examen con más tiempo para la realización de la prueba. ? Esquemas. Se suma a la nota de la prueba, una vez superada. Claridad, sistematicidad y rigor en la elaboración de abstracts. Observaciones en la evaluación Se utilizará Moodle y, para los alumnos con problema de conectividad, habrá la alternativa del correo electrónico oficial.</p> <p>5) Modificaciones en la bibliografía o webgrafía Los textos previstos en soporte papel se entregarían en formato digital vía Moodle.</p>
----------------------	---

Código	Competencias do título
	Competencias do título
A2	CE2 - Ter o coñecemento humanístico que lle permita ter unha cultura sólida para contextualizar os coñecementos adquiridos
A3	CE3 - Coñecer a realidade e os condicionantes sociais que inflúen na xestión da información
A5	CE5 - Dominar as fontes de información relevantes que permitan satisfacer de forma efectiva as demandas dos usuarios tanto para a actividade investigadora como para a empresarial
A7	CE7 - Planificar e deseñar un sistema de xestión da información, incluíndo os fluxos de información, tanto nun contexto institucional como empresarial
A9	CE9 - Dominar os fundamentos métodos e modelos de recuperación de información e estar capacitados para utilizar e planificar sistemas de recuperación de información e datos
A15	CE15 - Coñecer e asumir a perspectiva ética e os valores deontológicos da xestión da información no seu conxunto e do ámbito dixital en particular
A20	CE20 - Dominar as bases para desenvolver actividades de investigación utilizando métodos e principios multidisciplinares
B1	CB1 - Posuir e comprender coñecementos que proporcionan unha base ou oportunidade para ser orixinais no desenvolvemento e / ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación
B2	CB2 - Aplicar os coñecementos adquiridos e a súa capacidade para resolver problemas en ambientes novos ou descoñecidos dentro de contextos más amplos (ou multidisciplinares) relacionados coa súa área de estudio
B3	CB3 - Ser capaz de integrar coñecementos e afrontar a complexidade de facer xuízos a partir de información que, estando incompleta ou limitada, inclúa reflexións sobre responsabilidades sociais e éticas relacionadas coa aplicación dos seus coñecementos e xuízos
B4	CB4 - Saber comunicar as súas conclusións -e os coñecementos e os motivos finais que os sustentan- a públicos especializados e non especializados dun xeito claro e sen ambigüidades



B5	CB5 - Posuér as habilidades de aprendizaxe que lles permitan seguir estudando dun xeito que sexa en gran parte autodirixido ou autónomo
B6	CG1 - Capacidad de cooperación, traballo en equipo e aprendizaxe colaborativa
B7	CG2 - Capacidad de reflexión e razonamento crítico
B8	CG3 - Capacidad de planificación, organización e xestión de recursos, información e operacións
B9	CG4 - Capacidad de análise, diagnóstico e toma de decisións
B10	CG5 - Capacidad para traballar nun contexto global e internacional
B11	CG6 - Capacidad para comprender a importancia, valor e función da xestión dixital da información e documentación na actual sociedade das TIC
C1	CT1 - Expresarse correctamente, oralmente e por escrito, nas linguas oficiais da comunidade autónoma
C2	CT2 - Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e comunicación (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo das súas vidas
C3	CT3 - Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía que respecta a cultura democrática, os dereitos humanos e a perspectiva de xénero
C4	CT4 - Comprender a importancia da cultura empresarial e coñecer os medios dispoñibles para os empresarios
C5	CT5 - Adquirir habilidades para a vida e hábitos, rutinas e estilos de vida saudables
C6	CT6 - Desenvolver a capacidade para traballar en equipos interdisciplinares ou transdisciplinares, para ofrecer propostas que contribúan a un desenvolvemento ambiental, económico, político e social sostible
C7	CT7 - Valorar a importancia da investigación, a innovación eo desenvolvemento tecnolóxico no progreso socioeconómico e cultural da sociedade
C8	CT8 - Ter a capacidade para xestionar o tempo e os recursos: desenvolver plans, priorizar actividades, identificar críticas, establecer prazos e cumplirlos

## Resultados da aprendizaxe

## Resultados de aprendizaxe

## Competencias do título



A1 Conocimiento de la naturaleza de la información y de los documentos, de sus diversos modos de producción y de su ciclo de gestión, de los aspectos legales y éticos de su uso y transferencia, y de las fuentes principales de información en cualquier soporte, y a lo largo del tiempo.	A2 A3 A5 A7 A9 A15 A20	B1 B2 C2 B3 C6 B4 C7 B5 C8 B6 B7 B8 B9 B10 B11
A2 Conocimiento, comprensión, aplicación y valoración de los principios teóricos y metodológicos, y de las técnicas para la planificación, organización y evaluación de sistemas, unidades y servicios de información.		
A3 Conocimiento, comprensión y aplicación de los principios teóricos y metodológicos, y de las técnicas y normativas para la creación y autenticación, reunión, selección, organización, representación, preservación, recuperación, acceso, difusión e intercambio, y evaluación de la información y de los recursos informativos.		
A4 Conocimiento, comprensión y aplicación de los principios teóricos y metodológicos para el estudio, el análisis, la evaluación y la mejora de los procesos de producción, transferencia y uso de la información y de la actividad científica.		
A5 Conocimiento y aplicación de las tecnologías de la información que se emplea en las unidades y servicios de información y en los procesos y transferencia de la información.		
A6 Conocimiento de la realidad nacional e internacional en materia de políticas y servicios de información y de las industrias de la cultura.		
A7 Conocimiento de inglés.		
 <b>B1 Aprender a aprender.</b> <b>B2 Resolver problemas de forma efectiva.</b> <b>B3 Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.</b> <b>B4 Trabajar de forma autónoma con iniciativa.</b> <b>B6 Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.</b> <b>B7 Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.</b> <b>B8 Capacidad de análisis y de síntesis aplicada a la gestión y organización de la información.</b> <b>B9 Capacidad de gestión de la información relevante.</b> <b>B12 Conocimiento hablado y escrito de una lengua extranjera (con preferencia inglés).</b> <b>B17 Capacidad de dirección y liderazgo.</b>		
 <b>C1 Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.</b> <b>C2 Dominar la expresión y la comprensión de forma oral y escrita de un idioma extranjero.</b> <b>C3 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.</b> <b>C4 Desenvolverse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.</b> <b>C5 Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.</b> <b>C6 Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponibles para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.</b> <b>C8 Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desenvolvimiento tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la sociedad.</b>		
C3, C4 y C5.		C3 C4 C5

## Contidos

Temas	Subtemas



I: ESTUDIO HISTÓRICO DA CONFIGURACIÓN DO SABER COMO SISTEMA	<p>TEMA 1: A posición clásica do sistema de coñecemento e o problema da complexidade</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1.1) Articulación da posición clásica: primacía do coñecemento como estrutura</li><li>1.1.1) Sabedoría</li><li>1.1.2) Ciencia</li><li>1.1.3) Técnica</li><li>1.2) Papel da Lóxica na articulación do coñecemento como sistema</li><li>1.3) Racionalidade dos medios e racionalidade dos fins</li><li>1.4) O concepto de "sistema"</li><li>1.5) O sistema de coñecemento como estrutura e como dinámica</li><li>1.6) Teoría do coñecemento e epistemoloxía: relación coa complexidade</li><li>1.7) Complexidade estrutural: epistémica e ontoloxica<ul style="list-style-type: none"><li>1.7.1) Modos de complexidade epistémica</li><li>1.7.2) Modos de complexidade ontoloxica</li></ul></li><li>1.7) Enfoques para o avance do coñecemento como sistema<ul style="list-style-type: none"><li>1.7.1) Coñecemento no aspecto dinámico: caracterizáns como cambio, desenvolvemento e progreso</li><li>1.7.2) O contido do coñecemento antes do futuro: desde o enfoque de profundización ata a creatividade científica e a innovación tecnoloxica</li></ul></li></ul>
	<p>TEMA 2: O enfoque moderno do sistema de coñecemento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>2.1) Relacións entre filosofía e ciencia no período moderno<ul style="list-style-type: none"><li>2.1.1) Trazos característicos da ciencia desde a perspectiva do método</li><li>2.1.2) Contribucións de F. Bacon e G. Galilei</li><li>2.1.3) Contribuído por I. Newton</li></ul></li><li>2.2) Momentos no proceso de aumento do coñecemento científico<ul style="list-style-type: none"><li>2.2.1) Contexto de descubrimento e contexto de xustificación</li><li>2.2.2) Problemas, modelos e contrastes</li></ul></li><li>2.3) Da Filosofía e a Ciencia á Tecnoloxía<ul style="list-style-type: none"><li>2.3.1) O papel da ciencia no coñecemento tecnoloxico</li><li>2.3.2) Diferenza entre actividade científica e traballo tecnolóxico</li></ul></li></ul>
	<p>TEMA 3: O enfoque contemporáneo do sistema de coñecemento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>3.1) O enfoque contemporáneo do sistema de coñecemento de 1920 a 1960<ul style="list-style-type: none"><li>3.1.1) Neopositivismo lóxico, empirismo lóxico e concepción herdada</li><li>3.1.2) Racionalismo crítico</li><li>3.2) Do "xiro histórico" ao momento actual: expansión dos elementos da ciencia<ul style="list-style-type: none"><li>3.2.1) Concepcións no período 1960-1980</li><li>3.2.2) Enfoques desde 1980</li></ul></li><li>3.3) Papel da filosofía no momento actual<ul style="list-style-type: none"><li>3.3.1) Perspectiva contemporánea sobre a relación Ciencia-Filosofía</li><li>3.3.2) Relacións entre Filosofía e Tecnoloxía</li></ul></li></ul></li></ul>



II. CIENCIA E TECNOLOGÍA: CONFIGURACIÓN A PARTIR DO COÑECIMENTO	<p>TEMA 4: A Ciencia como sistema de coñecemento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>4.1) A noción actual de "Ciencia": elementos característicos</li><li>4.2) Distinción e relacíons entre ciencia básica e ciencia aplicada</li><li>4.3) Ciencias Formais e Ciencias Empíricas: características constitutivas e diferenzas</li><li>4.4) Tipos de Ciencias Empíricas: Ciencias da Natureza, Ciencias Sociais e Ciencias Artificiais</li><li>4.5) Caracterización das "Ciencias do Deseño";</li><li>4.6) La Information Science: Características actuais e lugar no sistema científico</li></ul> <p>TEMA 5: A Tecnoloxía como sistema de coñecemento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>5.1) Caracterización da tecnoloxía como coñecemento</li><li>5.2) Interacción Ciencia-Tecnoloxía: factores internos e externos</li><li>5.3) Límites da Ciencia<ul style="list-style-type: none"><li>5.3.1) Os límites como fronteiras ou barreiras</li><li>5.3.2) Límites como límites ou teito</li></ul></li><li>5.4) Límites da Tecnoloxía<ul style="list-style-type: none"><li>5.4.1) Os límites como fronteiras ou barreiras</li><li>5.4.2) Límites como límites ou teito</li></ul></li><li>5.5) Tecnoloxías da Información e a Comunicación e o seu impacto nas Ciencias da Documentación</li></ul> <p>TEMA 6: Presentacións institucionais do Sistema de Coñecemento</p> <ul style="list-style-type: none"><li>6.1) O Código da UNESCO: estudo filosófico-metodolóxico</li><li>6.2) O Código NABS: análise filosófico-metodolóxico</li><li>6.3) Clasificación decimal universal (CDU)</li><li>6.4) Clasificación LC (Library of Congress)</li><li>6.5) A concepción de S. Ranganathan</li><li>6.6) A estrutura do saber nos deseños curriculares actuais</li><li>6.7) A articulación do coñecemento en Política Científica e Tecnoloxica: Ciencia e Tecnoloxía nos programas de I + D + i</li></ul>
---	---



III. O SISTEMA DE COÑECIMENTO DESDE UNHA PERSPECTIVA DINÁMICA: PROGRESO CIENTÍFICO E INNOVACIÓN TECNOLÓXICA	<p>TEMA 7: O desenvolvemento do coñecemento na perspectiva falsionista: epistemoloxía evolutiva</p> <p>7.1) Reconstrucción da traxectoria filosófico-metodolóxica de K. Popper</p> <p>7.1.1) Etapa de formación</p> <p>7.1.2) Período das obras más influentes</p> <p>7.1.3) Fase de innovación epistemolóxica</p> <p>7.1.4) Momento de maduración ontolóxica</p> <p>7.2) Articulación da Filosofía e Metodoloxía da Ciencia por K. Popper</p> <p>7.2.1) Planos de análise popperiana da Ciencia: a primacía da perspectiva interna</p> <p>7.2.2) Áreas temáticas dentro da Filosofía e Metodoloxía da Ciencia Popperiana</p> <p>7.2.3) Valoración desde o punto de vista do legado popperiano</p> <p>TEMA 8: Falsacionismo en Ciencias Sociais: interpretacións en clave histórica</p> <p>8.1) Metodoloxía historicista</p> <p>8.1.1) Historismo e historicismo: marco conceptual e orixe</p> <p>8.1.2) A dualidade "Ciencias da natureza" - "Ciencias do espírito" e a socioloxía de K. Mannheim</p> <p>8.2) Análise popperiana de doutrinas historicistas</p> <p>8.2.1) Historicismo dualista</p> <p>8.2.2) Historicismo monista</p> <p>8.3) Crítica de Popper ao historicismo</p> <p>TEMA 9: O avance do coñecemento sobre a base de "paradigmas"</p> <p>9.1) Carreira académica e intelectual de Th. S. Kuhn</p> <p>9.2) As "revolucións científicas" nas diferentes etapas filosófico-metodolóxicas</p> <p>9.2.1) A dualidade "Ciencia normal" - "Ciencia revolucionaria"</p> <p>9.2.2) Dos "paradigmas" a un novo marco conceptual</p> <p>9.2.3) A énfase na linguaxe</p> <p>9.3) A existencia e caracterización de "revolucións científicas"</p> <p>9.3.1) Opcións ante problemas</p> <p>9.3.2) Revolucións conceptuais</p> <p>TEMA 10: Progreso do coñecemento e "programas de investigación"</p> <p>10.1) O problema das dúas etapas da Filosofía de I. Lakatos</p> <p>10.1.1) Tres interpretacións posibles</p> <p>10.1.2) Interpretación da historicidade</p> <p>10.2) Desenvolvimentos filosófico-metodolóxicos de Imre Lakatos</p> <p>10.2.1) De "método" a "meta-método"</p> <p>10.2.2) Caracterización filosófico-metodolóxica da predición</p> <p>10.2.3) A noción de "novos feitos" na concepción lakatosiana</p> <p>TEMA 11: Ciencia Tecnoloxía e Sociedade</p> <p>11.1) Interdependencia práctica na vida social entre Ciencia e Tecnoloxía</p> <p>11.2) Valores económicos na configuración de Ciencia e Tecnoloxía</p> <p>11.3) Criterios para a avaliación social da Tecnoloxía</p> <p>11.4) A normativa legal vixente en materia de investigación científica e tecnolóxica</p>
--	--



Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A2 A3 A5 A7 A9 A15 A20 B1	40	40	80
Esquemas	A2 A5 A9 A20 B2 B3 B4 B5 B7 B9 C1 C8	5	30	35
Traballos tutelados	B6 B8 B10 B11 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	5	15	20
Atención personalizada		15	0	15

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	As clases maxistrais son unha parte indispensable da formación académica. A sesión maxistral servirá para presentar na aula aqueles contidos que axuden en maior medida a seguir o programa da materia. Os principios de claridade, sistematicidade e rigor serán a prioridade á hora de transmitir o coñecemento.
Esquemas	Os esquemas preséntanse en termos de abstracts de textos relevantes para o tema, que servirán para a análise crítica de textos en función da súa estrutura interna. O uso de esquemas para tratar textos permite claridade, profundidade e sistematicidade na elaboración de abstracts.
Traballos tutelados	Dentro da actividade universitaria está a ensinar a facer traballos. É precisamente nesta tarefa onde se pode esperar unha atención personalizada máis directa. Os traballos titorizados centraranse na capacidade de análise e síntese. Considerarase especialmente a precisión no aparello crítico na redacción das obras e a bibliografía empregada. Estes traballos supervisados puntuaranse na avaliación final, unha vez alcanzado o nivel de aprobación na proba obxectiva.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción



Esquemas	A atención personalizada é un factor decisivo na formación do alumno. O sistema de titoría británico é un bo exemplo de práctica educativa ben pensada. Tanto o contido das sesións maxistrais como os esquemas (abstracts) e traballos titorizados son elementos para unha atención personalizada. Entre eles, cabe destacar os traballos supervisados para esa atención personalizada.
Sesión maxistral	<p><b>Clases maxistrais</b></p> <p>As clases maxistrais son unha parte indispensable da formación académica.</p> <p>A sesión maxistral servirá para presentar na aula aqueles contidos que axuden en maior medida a seguir o programa da materia. Os principios de claridade, sistematicidade e rigor serán a prioridade á hora de transmitir o coñecemento.</p>
Traballos tutelados	<p><b>Esquemas:</b></p> <p>Os esquemas preséntanse en termos de abstracts de textos relevantes para o tema, que servirán para a análise crítica de textos en función da súa estrutura interna.</p> <p>O uso de esquemas para tratar textos permite claridade, profundidade e sistematicidade na elaboración de abstracts.</p> <p>Dentro da actividade universitaria está a ensinar a facer traballos. É precisamente nesta tarefa onde se pode esperar unha atención personalizada más directa.</p> <p>Os traballos titorizados centraranse na capacidade de análise e síntese. Considerarase especialmente a precisión no aparato crítico na redacción das obras e a bibliografía empregada. Estes traballos supervisados puntuaranse na avaliación final, unha vez alcanzado o nivel de aprobación na proba obxectiva.</p>

Avaliación				
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación	
Esquemas	A2 A5 A9 A20 B2 B3 B4 B5 B7 B9 C1 C8	El uso de esquemas para tratar textos permite buscar la claridad, la profundidad y la sistematicidad en la elaboración de abstracts. Se utilizarán esos criterios para evaluar los resultados de esos abstracts.	20	
Sesión maxistral	A2 A3 A5 A7 A9 A15 A20 B1	Las clases magistrales, junto con los textos que se facilitarán a lo largo del curso, han de servir para desarrollar el programa de la asignatura. Los resultados del aprendizaje se evaluarán en pruebas objetivas, donde habrá dos rondas, para que haya dos oportunidades para superar los contenidos correspondientes a la materia.	70	
Traballos tutelados	B6 B8 B10 B11 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8	<p>Dentro de la actividad universitaria está el enseñar a realizar trabajos. Es precisamente en esta tarea donde cabe esperar una atención personalizada más directa.</p> <p>Los trabajos tutelados se centrarán en la capacidad de análisis y de síntesis. Se considerará especialmente la precisión en el aparato crítico en la redacción de los trabajos y la bibliografía utilizada.</p>	10	

Observacións avaliación



La evaluación de la asignatura se llevará a cabo mediante pruebas objetivas. Habrá un primer examen global con diversas opciones. Quienes no superen esta primera prueba objetiva tendrán una segunda posibilidad.

?Aquellos/as alumnos/as que  
tengan alguna clase de excepcionalidad para asistir a clase legalmente  
concedida, que hablen con el/la profesor/a a comienzos del curso para  
establecer las tutorías y los sistemas de evaluación correspondientes.?

Fontes de información



Bibliografía básica	<p>Bibliografía seleccionada de ?El Sistema del Conocimiento: Filosofía, Ciencia y Tecnología? El programa desarrollado es el que contiene toda la bibliografía recomendada para esta asignatura. Aquí se ha hecho una selección para atender a los títulos más representativos para los estudiantes. La lista completa de referencias bibliográficas se entregará a los estudiantes a comienzo del curso.</p> <p>Bibliografía seleccionada de interés general</p> <p>Echeverría, J., Introducción a la Metodología de la Ciencia, Cátedra, Madrid, 1999.</p> <p>Gonzalez, W. J. (ed), Aspectos metodológicos de la investigación científica. Un enfoque multidisciplinar, Segunda edición, Ediciones Universidad Autónoma de Madrid y Publicaciones Universidad de Murcia, Madrid-Murcia, 1990.</p> <p>Gonzalez, W. J., La predicción científica: Concepciones filosófico-metodológicas desde H. Reichenbach a N. Rescher, Montesinos, Barcelona, 2010.</p> <p>Ordóñez, J., Navarro, V. and Sánchez Ron, J. M., Historia de la Ciencia, Espasa-Calpe/Austral, Madrid, 2003 (reimpresión en 2007).</p> <p>De interés más específico</p> <p>Gonzalez, W. J., "Progreso científico e innovación tecnológica: La 'Tecnociencia' y el problema de las relaciones entre Filosofía de la Ciencia y Filosofía de la Tecnología", Arbor, v. 157, n. 620, (1997), pp. 261-283.</p> <p>Gonzalez, W. J., "Valores económicos en la configuración de la Tecnología", Argumentos de Razón Técnica, v. 2, (1999), pp. 69-96.</p> <p>Gonzalez, W. J. (ed), La Filosofía de Imre Lakatos: Evaluación de sus propuestas, UNED, Madrid, 2001.</p> <p>Gonzalez, W. J. (ed), Karl Popper: Revisión de su legado, Unión Editorial, Madrid, 2004.</p> <p>Gonzalez, W. J.(ed), Análisis de Thomas Kuhn: Las revoluciones científicas, Trotta, Madrid, 2004.</p> <p>Gonzalez, W. J. (ed), Science, Technology and Society: A Philosophical Perspective, Netbiblo, A Coruña, 2005.</p> <p>Gonzalez, W. J. y Alcolea, J. (eds), Contemporary Perspectives in Philosophy and Methodology of Science, Netbiblo, A Coruña, 2006.</p> <p>Gonzalez, W. J., Philosophico-Methodological Analysis of Prediction and its Role in Economics, Springer, Dordrecht, 2015.</p> <p>Gonzalez, W. J. (ed), New Perspectives on Technology, Values, and Ethics: Theoretical and Practical, Boston Studies in the Philosophy and History of Science, Springer, Dordrecht, 2015.</p> <p>Gonzalez, W. J. (ed), The Limits of Science: An Analysis from ?Barriers? to ?Confines?, Poznan Studies in the Philosophy of the Sciences and the Humanities, Brill-Rodopi, Leiden, 2016.</p> <p>González, W. J. (ed), Artificial Intelligence and Contemporary Society: The Role of Information, número monográfico de Minds and Machines, v. 27, n. 3, (2017). Volumen disponible en <a href="https://link.springer.com/journal/11023/27/3/page/1">https://link.springer.com/journal/11023/27/3/page/1</a> (acceso, 27. 10. 2017)</p> <p>Gonzalez, W. J. (ed.), Philosophy of Psychology: Causality and Psychological Subject. New Reflections on James Woodward?s Contribution, Walter de Gruyter, Boston/Berlín, 2018.</p> <p>Gonzalez, W. J. y Arrojo, M. J., ?Complexity in the Sciences of the Internet and its Relation to Communication Sciences?, Empedocles: European Journal for the Philosophy of Communication, v. 10, n. 1, (2019), pp. 15-33. DOI: <a href="https://doi.org/10.1386/ejpc.10.1.15_1">https://doi.org/10.1386/ejpc.10.1.15_1</a> Disponible en <a href="https://www.ingentaconnect.com/contentone/intellect/ejpc/2019/00000010/00000001/art00003">https://www.ingentaconnect.com/contentone/intelict/ejpc/2019/00000010/00000001/art00003</a> (acceso 6.7.2019).</p> <p>Gonzalez, W. J., ?La dimensión social de Internet: Análisis filosófico-metodológico desde la complejidad?, Artefactos: Revista de Estudios de la Ciencia y la Tecnología, v. 9, n. 1, (2020), 2ª época, pp. 101-129. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.14201/art2020101129">http://dx.doi.org/10.14201/art2020101129</a>. Disponible en: <a href="https://revistas.usal.es/index.php/artefactos/article/view/art2020101129">https://revistas.usal.es/index.php/artefactos/article/view/art2020101129</a> Acceso el 27.4.2020.</p> <p>Gonzalez, W. J. (ed.), New Approaches to Scientific Realism, De Gruyter, Boston/Berlín, 2020.</p> <p>Martinez Freire, P.(ed), Filosofía Actual de la Ciencia, Publicaciones Universidad de Málaga, Málaga, 1998.</p> <p>Niiniluoto, I., "The Aim and Structure of Applied Research", Erkenntnis, v. 38, (1993), pp. 1-21.</p> <p>Niiniluoto, I., "Nature, Man, and Technology - Remarks on Sustainable Development", en Heininen, L.(ed.), The Changing Circumpolar North: Opportunities for Academic Development, Arctic Centre Publications 6, Rovaniemi, 1994, pp. 73-87.</p> <p>Niiniluoto, I., ?Ciencia frente Tecnología: ¿Diferencia identidad??, Arbor, v. 157, n. 620, (1997), pp. 285-299.</p> <p>Niiniluoto, I., ?Límites de la Tecnología?, Arbor, v. 157, n. 620, (1997), pp. 391-410.</p> <p>Rescher, N., The Limits of Science, University of California Press, Berkeley, 1984. Vers. cast.: Límites de la Ciencia, Tecnos, Madrid, 1994. Versión revisada: The Limits of Science, University of Pittsburgh Press, Pittsburgh, 1999.</p>
---------------------	--



Bibliografía complementaria	A lista completa de referencias bibliográficas será entregada aos estudiantes ao comezo do curso. Non cabe no espazo dispoñible aquí.
-----------------------------	---

**Recomendacións**

Materias que se recomienda ter cursado previamente

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

**Observacións**



Son particularmente útiles os tutoriais para unha atención personalizada. Plan de continxencia "O sistema de coñecemento: Filosofía, Ciencia e Tecnoloxía", 2021-2022<sup>1)</sup> Modificación dos contidos Non habería cambios nos contidos, agás no tema 4, que tería unha formulación alternativa, como se fixo no curso 2019-2020 e se entregaría a través de Moodle.<sup>2)</sup> Metodoloxías docentes- Mantéñense as metodoloxías de ensino expostas en GADU e promóvese o uso de Moodle xunto co uso de Microsoft Teams.<sup>3)</sup> Mecanismos de atención personalizada aos estudiantes Indícanse os instrumentos e o tempo- Moodle: aberto todos os días.- Correo electrónico da UDC: aberto todos os días.- Titorías personalizadas por teléfono ou a través de Microsoft Teams: en horario a petición do alumno.<sup>4)</sup> Modificacións na avaliación A metodoloxía, o peso na cualificación e a descripción indícanse sucesivamente:- Proba final primeira rolda. Acada ??polo menos un cinco de cada dez. Exame con más tempo para realizar a proba.- Proba final, segunda volta. Para aqueles que non acadaron polo menos un cinco no exame anterior. De novo, exame con más tempo para completar a proba.- Esquemas. Engádese á nota da proba obxectiva, unha vez superada. Claridade, sistematicidade e rigor na preparación de abstracts.- Traballo tutelado. Engádese á marca da proba obxectiva.<sup>5)</sup> Observacións na avaliación Usarase Moodle ou farase a través de Microsoft Teams. Para estudiantes con problemas de conectividade, haberá a alternativa do correo electrónico oficial.<sup>5)</sup> Modificacións na bibliografía ou na webgrafía Os textos proporcionados en papel entregaríanse en formato dixital a través de Moodle.

@font-face {font-family:"Cambria Math"; panose-1:2 4 5 3 5 4 6 3 2 4; mso-font-charset:0; mso-generic-font-family:roman; mso-font-pitch:variable; mso-font-signature:-536870145 1107305727 0 0 415 0;}p.MsoNormal, li.MsoNormal, div.MsoNormal {mso-style-unhide:no; mso-style-qformat:yes; mso-style-parent:""; margin:0in; mso-pagination:widow-orphan; font-size:12.0pt; font-family:"Times New Roman",serif; mso-fareast-font-family:"Times New Roman"; mso-ansi-language:ES; mso-fareast-language:ES-TRAD;}.MsoChpDefault {mso-style-type:export-only; mso-default-props:yes; font-family:"Calibri",sans-serif; mso-ascii-font-family:Calibri; mso-ascii-theme-font:minor-latin; mso-fareast-font-family:Calibri; mso-fareast-theme-font:minor-latin; mso-hansi-font-family:Calibri; mso-hansi-theme-font:minor-latin; mso-bidi-font-family:"Times New Roman";}

mso-bidi-theme-font:minor-bidi;  
mso-ansi-language:ES;}div.WordSection1  
{page:WordSection1;}

(\*)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