		Guia d	ocente			
	Datos Iden	tificativos				2020/21
Asignatura (*)	Riesgo, cultura y medio ambient	ente Código 615G01417				
Titulación	Grao en Socioloxia					
		Descri	ptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso		Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cua	arto		Optativa	4.5
Idioma	Castellano					
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Socioloxía e Ciencias da Comun	icación				
Coordinador/a	Santiago Gómez, Elvira		Correo elect	rónico	elvira.santiago@	udc.es
Profesorado	Santiago Gómez, Elvira		Correo elect	rónico	elvira.santiago@	udc.es
Web						
Descripción general	La asignatura de Riesgo, Cultura	a y Medio Ambie	ente trata de lle	nar un va	acío muy relevant	te en el plan de estudios del
	Grado en Sociología, a saber, la	preocupación o	de la teoría soci	ológica r	nás reciente por l	los fenómenos que están
	estructurando las sociedades av	anzadas. A part	tir de una profui	ndizaciór	n en la teoría soci	iológica sobre el riesgo y sobre la
	sociedad del riesgo, está asignatura trata de introducir a los alumnos en una de las áreas más importantes de la					
	investigación sociológica actual. Bajo muy diversas conceptualizaciones, lo que la nueva teorízación sociológica viene a					
	cuestionar es el fundamento mis	mo de su propio	o quehacer, est	o es, la d	división eminenter	mente moderna entre los
	fenómenos de la sociedad frente	a los fenómen	os de la natural	eza o, er	n otros términos, l	la cultura frente al medio
	ambiente. prueba traducción					
Plan de contingencia	1. Modificaciones en los contenidos					
	No se modifican					
	2. Metodologías					
	No se modifican, se tratará de continuar el plan docente utilizando los canales telemáticos disponibles.					
	3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado					
	Correo electrónico: se atenderá diariamente, podrá utilizarse para la resolución de dudas o para concertar tutorías.					
	Moodle: se podrá utilizar diariamente, se podrá acceder a todos los materiales del curso y participar en los foros de					
	discusión de los temas					
	Teams: se utilizará semanalmente para impartir las clases.					
	4. Modificacines en la evaluación					
	No se modifican					
	*Observaciones de evaluación:					
	Modificaciones de la bibliograf	iía o webgrafía				
	Todos los recursos bibliográficos necesarios para superar la asignatura estarán accesibles en formato electrónico.					

	Competencias del título		
Código	Competencias del título		
A8	A8 Análisis de las transformaciones y evolución de las sociedades contemporáneas .		
A21	A21 Capacidades para identificar y medir factores de vulnerabilidad social y procesos conflictivos.		
A23	Capacidades en evaluar los costes y beneficios ecológicos y sociales (presentes y futuros).		
A24	A24 Conocimientos y habilidades en transmitir los conceptos, problemáticas y perspectivas sociológicas.		
A35	A35 Actitud crítica frente a las doctrinas y las prácticas sociales.		
A36	Actitud de compromiso frente a los problemas sociales y culturales.		

В3	Capacidad de análisis y síntesis.
В6	Comunicación oral y escrita en la lengua nativa.
B9	Reconocimiento a la diversidad y a la multiculturalidad.
B13	Razonamiento crítico.
B16	Sensibilidad hacia temas medio ambientales.
B21	Aprendizaje autónomo.
B24	Habilidades para contextualizar e identificar los actores clave en cada situación.
B26	Capacidades en reconocer el carácter global y local de los fenómenos sociales.
B27	Capacidades en reconocer la complejidad de los fenómenos sociales.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C4	Desarrollarse 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.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del	
Al terminar con éxito la asignatura, los alumnos serán capaces de distinguir las teorías sociales sobre los riesgos ambientales	A8	B6	C1
y tecnológicos en la sociedad global.	A24	B21	
		B27	
Al terminar con éxito la asignatura, los alumnos serán capaces de determinar los trazos específicos de la sociedad del riesgo	A8	В6	C1
frente a las sociedades modernas precedentes.	A24	B21	
		B26	
		B27	
Al terminar con éxito la asignatura, los alumnos serán capaces de proponer criterios relevantes para la evaluación de riesgos,	A21	В3	C1
la gestión de crisis y la mediación en conflictos sociales.		В6	
		B13	
		B24	
		B26	
		B27	
Al terminar con éxito la asignatura, los alumnos serán capaces de evaluar la dimensión de los retos ambientales y	A8	В3	
tecnológicos de la sociedad global.	A23	B13	
	A35	B16	
		B24	
		B27	
Al terminar con éxito la asignatura, los alumnos serán capaces de identificar áreas de riesgo tecnológico y ambiental y de	A21	В3	
vulnerabilidad social.	A23	В9	
	A35	B16	
		B24	
		B27	
Al terminar con éxito la asignatura, los alumnos serán capaces de defender actitudes de compromiso frente a los riesgos	A35	B16	C4
ambientales y tecnológicos.	A36	B27	C8

Contenidos		
Tema	Subtema	

TEMA 1: LA TEORIZACIÓN SOCIOLÓGICA SOBRE EL	Elementos de la noción de riesgo. La noción de riesgo en el análisis
RIESGO	riesgo-coste-beneficio. Enfoque técnico sobre el riesgo. Enfoque psicológico del
	riesgo. Enfoque sociológico del riesgo. Concepciones del riesgo. Naturaleza social del
	riesgo. Teorías socio-culturales del riesgo. Riesgo, incertidumbre y conocimiento
	científico. El principio de precaución. Comunicación del riesgo y opinión pública.
	Gestión pública del riesgo.
TEMA 2: SOCIEDAD DEL RIESGO Y MODERNIZACIÓN	El riesgo como nueva modernidad. ¿Qué es la modernización reflexiva? La sociedad
REFLEXIVA	del riesgo. Riesgo y reflexividad. Riesgo e incertidumbre. Procesos de
	?individualización?. El surgimiento de la subpolítica. Hacia una nueva modernidad:
	diferenciación ulterior, el modelo de la ?mesa redonda? y la reforma de la
	racionalidad.
TEMA 3: RIESGOS MEDIOAMBIENTALES	La construcción de la división naturaleza-sociedad. La inestabilidad de la noción de
	naturaleza. La construcción social de la naturaleza. La construcción local de las
	cuestiones medioambientales. La ciencia y la construcción social de la amenaza
	medioambiental. La gobernanza de los problemas medioambientales. La
	transformación política del ambientalismo moderno. Las políticas de la naturaleza.
	Ambientalismo y globalización.
TEMA 4: RIESGOS TECNOLÓGICOS	Perspectivas sociológicas sobre la tecnología. Teoría del cambio socio-técnico.
	Análisis de redes del cambio técnico. La construcción social de los hechos y de los
	artefactos. Resistencia a la nueva tecnología. La tesis del ?accidente normal?.
	Winner: la tecnología como legislación o del contenido político de los sistemas
	tecnológicos.
TEMA 5. EVALUACIÓN DE RIESGOS	Riesgo y racionalidad. El papel de los expertos en la evaluación de riesgos.
	Objetividad y valores en la evaluación de riesgos. Cinco dilemas en la evaluación de
	riesgos. Estrategias problemáticas en la evaluación de riesgos. La estrategia del
	riesgo percibido y del juicio de expertos. La estrategia probabilista y la democracia. La
	estrategia utilitaria y la incertidumbre. La estrategia productiva. La estrategia
	aislacionista. Nuevas direcciones en la evaluación de riesgos.

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Estudio de casos	A8 A21 A23 A35 A36 B3 B6 B9 B13 B16 B24 B26 B27 C1 C4 C8	0	25	25
Mapa conceptual	A8 A21 A24 B3 B6 B13 B21 B24 B26 B27 C1	2	8	10
Prueba objetiva	A8 A24 B6 B21 B27 C1	2	25	27
Recensión bibliográfica	A8 A24 B6 B21 B26 B27 C1	0	30	30
Sesión magistral	A8 A21	15	0	15
Atención personalizada		5.5	0	5.5

Metodologías	
Metodologías	Descripción

Estudio de casos	Se trata de aplicar los conceptos y teorías y de las metodologías cuantitativas y cualitativas aprendidos en la asignatura al estudio pormenorizado de un caso susceptible de ser abordado desde la perspectiva de riesgo. El caso concreto a estudiar será acordado entre los alumnos y el profesor. El estudio será desarrollado, a ser posible, en grupos de no más de tres alumnos.
Mapa conceptual	Los alumnos tendrán que analizar uno de los textos básicos de la asignatura y elaborar el mapa conceptual de ese texto. El profesor asignará a cada alumno el texto a analizar.
Prueba objetiva	El conocimiento de los aspectos relevantes del contenido teórico de la asignatura deberá demostrarse mediante la realización de un examen.
Recensión	Los alumnos deberán presentar una recensión sobre alguno de los textos de la bibliografía básica o específica en el contexto
bibliográfica	del debate en que se inserta.
Sesión magistral	El profesor impartirá clases magistrales al principio del cuatrimestre sobre los contenidos fundamentales de cada uno de los temas que componen el programa de la asignatura.

Atención personalizada			
Metodologías	Metodologías Descripción		
Recensión	Los alumnos deberán asisitir a, al menos, dos tutorías para consultar con el profesor el estudio de caso, la recensión y la		
bibliográfica	elaboración del mapa conceptual.		
Estudio de casos			

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Recensión	A8 A24 B6 B21 B26	Contextualización de los textos recomendados en los debates y preocupaciones	25
bibliográfica	B27 C1	propias del contenido de la asignatura. Se realizará individualmente.	
Prueba objetiva	A8 A24 B6 B21 B27	Realización de un examen sobre el contenido teórico de la asignatura. Se realizará	35
	C1	individualmente.	
Mapa conceptual	A8 A21 A24 B3 B6	Análisis del mapa conceptual de un texto relevante en la bibliografía básica de la	10
	B13 B21 B24 B26	asignatura. Se realizará individualmente.	
	B27 C1		
Estudio de casos	A8 A21 A23 A35 A36	Descripción pormenorizada de un caso concreto y análisis del caso a la luz de las	30
	B3 B6 B9 B13 B16	teorías y metodologías relevantes. Se realizará, a ser posible, en grupo.	
	B24 B26 B27 C1 C4		
	C8		

Observaciones evaluación

La docencia en la asignatura se organiza en el formato de seminario. En consecuencia, es fundamental a efectos de evaluación la asistencia regular y la participación activa en las clases. No se realizará ningún examen final para los alumnos con asistencia regular a las clases, la evaluación se realizará según la calificación de los trabajos y prácticas entregados a lo largo del curso en las fechas acordadas al inicio del mismo. El alumnado con dispensa académica o matrícula parcial entregará los trabajos y prácticas en las fechas que acuerde con al profesora al inicio del curso. El alumnado que no supere la asignatura por el sistema de evaluación continua que contempla esta guía, realizará una prueba objetiva en las fechas oficiales de primera o segunda convocatoria en la que se examinará del contenido completo de la asignatura.

Fuentes de información

Básica	- Winner, Langdom (1979). Tecnología autónoma. Barcelona. Gustavo Gili			
	- Winner, Langdom (1987). La ballena y el reactor. Una búsqueda de los límites en la era de la alta tecnología.			
	Barcelona. Gedida			
	- Latour, Bruno (2012). Políticas de la naturaleza. Por una democracia de las ciencias. Barcelona. RBA Libros			
	- Lash, Scott (2007). Sociología del postmodernismo. Buenos Aires. Amorrortu			
	- Giddens, A., Beck, U. & Deck, U			
	social moderno. Madrid. Alianza editorial			
	- Lash, Scott (1998). Economías de signo y espacio. Sobre el capitalismo de la posorganización. Buenos Aires.			
	Amorrortu			
	- Giddens, Anthony (1999). Consecuencias de la modernidad. Madrid. Alianza editorial			
	- Latour, Bruno (2007). Nunca fuimos modernos. Ensayo de antropología simétrica. Buenos Aires. Siglo XXI			
	- López Cerezo, J. A. & Dianza editorial - López Cerezo, Dian			
	- Beck, Ulrich (2006). La sociedad del riesgo. Hacia una nueva modernidad. Barcelona. Paidós			
	- Beck, Ulrich (2006). La sociedad del riesgo global. Madrid. Siglo XXI			
Complementária	- Ramos, Ramón (1999). Prometeo y las flores del mal. El problema del riesgo en la sociología contemporánea.			
	Madrid. CIS			
	- Luján, J. L. & amp; amp; Echeverría, J. (2004). Gobernar los riesgos. Ciencia y valores en la sociedad del riesgo.			
	Madrid. OEI			
	- Douglas, Mary (1996). La aceptabilidad del riesgo según las ciencias sociales. Barcelona. Paidós			
	- Beck, Ulrich (2007). Un nuevo mundo feliz. La precariedad del trabajo en la era de la globalización. Barcelona.			
	Paidós			

R	ec	on	ne	n	da	aci	on	es

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Antropología social y cultural/615G01102

Teoría sociológica 1/615G01110

Teoría sociológica 2/615G01203

Estructura y cambio social/615G01208

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Globalización, medio ambiente y población/615G01409

Asignaturas que continúan el temario

Otros comentarios

La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia:

Se solicitarán en formato virtual y/o soporte informático

Se realizarán a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos

Si se realizan en papel:

- No se emplearán plásticos.
- Las impresiones serán a doble cara.
- Se utilizará papel reciclado.
- Se evitará la impresión de borradores.

(*) 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