

		Guia d	ocente				
Datos Identificativos					2020/21		
Asignatura (*)	Técnicas de Investigación Social Código			760G01020			
Titulación	Grao en Relacións Laborais e Recursos Humanos (Ferrol)						
		Descri	ptores				
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos		
Grado	2º cuatrimestre	Seg	undo	Obligatoria	6		
Idioma							
Modalidad docente	Presencial						
Prerrequisitos							
Departamento	Socioloxía e Ciencias da Comunio	cación					
Coordinador/a	León Medina, Francisco J. Correo electrónico f.leon@udc.es						
Profesorado	León Medina, Francisco J.		Correo electró	nico f.leon@udc.es	f.leon@udc.es		
Web	https://campusvirtual.udc.es/moodle/						
Descripción general	El objetivo general de esta materi	ia es la capacit	ación del alumna	do para la realización d	e investigaciones sociales		
	empíricas dentro del área de conocimiento de las Relaciones Laborales y los Recursos Humanos. Dado el caráct						
	eminentemente práctico de la materia, esta materia pretende, asimismo, orientar al alumnado en la realización de la						
	memoria fin de Grado de la titulación en Relaciones Laborales y Recursos Humanos. Para este objetivo, sin embargo, se						
	requiere también una formación teórica de base en torno a la metodología, las técnicas de investigación empleadas en las						
	Ciencias Sociales, y especialmente, la estadística.						

Plan de contingencia

1. Modificaciones en los contenidos

No se realizarán cambios

2. Metodologías

*Metodologías docentes que se mantienen

Se mantienen todas las metodologías, excepto la presentación oral, pero adaptándolas a la nueva situación, tal como se describe en el siguiente apartado.

*Metodologías docentes que se modifican

Sesiones magistrales: las sesiones magistrales se substituirán por lecturas que se pondrán a disposición de los alumnos a través de Moodle.

Sesiones prácticas: las prácticas se mantienen, pero pasarán a elaborarse de manera individual a partir de guías detalladas elaboradoras por el profesor que faciliten su realización no presencial.

Taller de análisis y visualización de datos: se realizará una adaptación de estos talleres para que puedan realizarse de manera autónoma por el alumno/a. El profesor elaborará o seleccionará videos tutoriales y otros materiales para que el alumno/a aprenda cómo manejar el software de análisis y visualización de datos. Atendiendo a las circunstancias, es posible que el paquete estadístico empleado sea distinto al SPSS.

Prueba tipo test: la prueba se mantiene en el mismo formato y fecha, pero se realizará online.

Portafolio de prácticas: las prácticas seguirán realizándose, pero pasarán a elaborarse de manera individual a partir de guías detalladas elaboradoras por el profesor que faciliten su realización no presencial.

3. Mecanismos de atención personalizada al alumnado

Correo electrónico: Diariamente. Los alumnos podrán plantear a través de este medio dudas sobre cualquier aspecto de la materia.

Moodle: Se emplearán los foros temáticos para plantear consultas y debates alrededor de los contenidos de la materia.

Teams: se organizará una sesión semanal con el fin de aclara dudas sobre la materia correspondiente a la semana anterior y sobre el contenido de las actividades prácticas en progreso en cada momento. Además, se establecerá un horario de atención en tutorías para consultas que podrán realizarse individualmente o en grupos pequeños.

4. Modificacines en la evaluación

Las únicas modificaciones en la forma de evaluación que se realizarán serán las siguientes:

- a) La prueba objetiva pasará a realizarse a través de Moodle.
- b) El portafolio de prácticas se entregará en una única entrega a final del curo, y dado que no se realizarán presentaciones orales, el portafolio pasará a suponer un 60% de la nota final.
- 5. Modificaciones de la bibliografía o webgrafía

No se realizarán cambios. El alumnado ya dispondrá de todos los materiales de trabajo de manera digitalizada en Moodle.

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A18	Interpretar datos e indicadores socioeconómicos.
A25	Aplicar las distintas técnicas de evaluación y auditoria sociolaboral.
A26	Aplicar técnicas cuantitativas y cualitativas de investigación social al ámbito laboral.
A31	Aplicar los conocimientos a la práctica.
A35	Análisis crítico de las decisiones emanadas de los agentes que participan en las relaciones laborales.
B1	Resolución de problemas.
B2	Capacidad de análisis y síntesis.
В3	Capacidad de organización y planificación.
B4	Capacidad de gestión de la información.
B9	Trabajo en equipos.



B14	Aprendizaje autónomo.
B15	Creatividad.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
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.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con 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.

Resultados de aprendizaje					
Resultados de aprendizaje			Competencias del título		
	A25	B2	СЗ		
	A26	В3	C6		
	A31	B4	C8		
	A35	В9			
		B14			
		B15			
- Conocer los pasos para la elaboración de un proyecto de investigación y ser capaz de plantear un proyecto de investigación	A18	B1	C1		
en las áreas temáticas de la titulación (relaciones laborales, empresa, recursos humanos).	A25	B2	С3		
	A26	В3	C6		
	A31	B4	C8		
	A35	В9			
		B14			
		B15			
-Descubrir y manejar las principales fuentes de información estadística sobre el mercado laboral.	A18	B1	C1		
	A25	B2	СЗ		
	A26	В3	C6		
	A31	B4	C8		
	A35	В9			
		B14			
		B15			
- Conocer las principales técnicas de investigación social, tanto de carácter cualitativo como cuantitativo y saber usar las	A18	B1	C1		
mismas en una investigación.	A25	B2	СЗ		
	A26	В3	C6		
	A31	B4	C8		
	A35	В9			
		B14			
		B15			

Contenidos			
Tema	Subtema		
Lección 1. El método científico	Método científico y teorías científicas. Sobre la objetividad del conocimiento		
	científico. Los hechos sociales. El acceso a la realidad social. Descripción,		
	comprensión, explicación, evaluación, predicción. Técnicas cuantitativas y técnicas		
	cualitativas. El problema de la inferencia.		
Lección 2. El diseño de la investigación científica	Cómo elaborar una pregunta científica. La exploración inicial. Diseño del objeto de la		
	investigación. Elaboración del modelo de análisis (hipótesis, conceptos, indicadores).		

Lección 3. La elaboración del informe científico	Cómo redactar un artículo científico. Cómo citar y presentar la bibliografía. Cómo
	elaborar una presentación oral de resultados.
Lección 4. Modos de producción de datos (I): datos	Qué son los datos secundarios. Por qué y cuándo analizar datos secundarios. Dónde
secundarios	y cómo obtener datos secundarios. Fuentes de información sobre trabajo y relaciones
	laborales.
Lección 5. Modos de producción de datos (II): la encuesta	Por qué y cuándo usar encuestas. El fundamento matemático del uso de encuestas:
	cómo interpretar la ficha técnica de una encuesta. Elaboración de cuestionarios. Tipos
	de preguntas. Técnicas de muestreo. Medición de variables. Cómo elaborar el plan de
	análisis de una encuesta. Las matrices de datos.
Lección 6. Modos de producción de datos (III): la	Características básicas de un experimento. Por qué y cuándo optar por la
experimentación	experimentación. La experimentación en ciencias sociales. Tipo de experimentos.
	Diseños experimentales. Validez interna y validez externa de los experimentos.
Lección 7. Introducción al análisis y la visualización de datos	Elementos básicos del análisis cuantitativo: estadística descriptiva y estadística
cuantitativos	inferencial. La representación gráfica de las variables y de la relación entre variables.
Lección 8. Técnicas cualitativas	Qué son las técnicas cualitativas. Por qué y cuándo optar por la aproximación
	cualitativa. La observación participante. La entrevista. Grupos de discusión. Historias
	de vida. La lógica de la investigación cualitativa y el problema de la inferencia.

	Planificaci	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Sesión magistral	A18 A26 B14 B2 C6	24	0	24
Prácticas a través de TIC	A18 A26 A31 B1 B2 B3 B4 B9 B15 C1 C3 C6	13	0	13
Taller	A18 A25 A26 A31 B1 B2 B3 B4 B9 B15 C3 C6 C8	13	0	13
Trabajos tutelados	A25 A31 A35 B1 B15 C8	4	40	44
Prueba objetiva	A18 A26 A31 B2 B14 C3 C6 C8	2	34	36
Presentación oral	A18 A31 B2 B3 B4 B14 B15 C1 C3	4	12	16
Atención personalizada		4	0	4

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	La sesión magistral consiste en la explicación del temario de la materia durante las clases expositivas. Se recomienda la
	asistencia a las clases para tener un seguimiento continuo de las tareas a realizar.
	Los temas abordados en las sesiones expositivas serán complementados con unos textos de lectura obligatoria para los y las
	estudiantes. Estos textos también formarán parte del material de la asignatura sobre el que se formularán preguntas en la
	prueba objetiva.
Prácticas a través de	Los estudiantes llevarán a cabo diferentes prácticas en el aula en las que aprenderán a aplicar los conocimientos presentados
TIC	en las sesiones magistrales y en las lecturas y con esto estarán preparados para hacer los trabajos tutorizados de una
	manera más autónoma.
Taller	La materia, sus contenidos y su aplicación práctica se articula mediante un taller de análisis y visualización de datos en el que
	se introducirá al alumnado al software SPSS.

Trabajos tutelados	Los alumnos realizarán en grupo varias prácticas a lo largo del curso. Todas estas prácticas se unificarán en un portafolio que
	se entregará a final de curso. La elaboración de las prácticas se realizará con el apoyo y la supervisión del profesor.
Prueba objetiva	Examen tipo test sobre el contenido del programa, que se celebrará en las fechas oficiales.
Presentación oral	Otra faceta a desarrollar dentro de la planificación de la materia es que el alumnado se acostumbre a hablar en público y, más
	concretamente, a presentar los informes técnicos resultantes de su trabajo.

	Atención personalizada			
Metodologías	Descripción			
Taller	Se establecerá un horario semanal de tutorías para que los alumnos puedan:			
Prácticas a través de	- Consultar dudas sobre cualquier aspecto de la materia.			
TIC	- Revisión de las calificaciones de las actividades evaluadas.			
Trabajos tutelados				
Prueba objetiva	El profesor responsable intentará, en la medida de lo posible, colgar la información correspondiente de la asignatura en el			
Presentación oral	Campus Virtual para facilitar así el seguimiento de la misma. También contestará a preguntas y dudas realizadas a través de correo electrónico.			
	Para el alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, se acordará al inicio del curso un calendario específico de tutorías compatible con su dedicación.			

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	A25 A31 A35 B1 B15	Trabajos individuales y colectivos de carácter práctico relacionados con la materia.	50
	C8		
Prueba objetiva	A18 A26 A31 B2 B14	Examen tipo-test sobre los contenidos del programa, que se celebrará en las fechas	40
	C3 C6 C8	oficiales.	
Presentación oral	A18 A31 B2 B3 B4	Exposición oral de las distintas prácticas que forman parte del portafolio.	10
	B14 B15 C1 C3		

La asistencia a clase no es obligatoria.

PRIMERA OPORTUNIDAD

La nota del apartado ?presentaciones orales? será la media de las notas obtenidas en cada una de las presentaciones que se realicen a lo largo del curso. Las presentaciones que no se realicen computarán como un 0. La nota del apartado ?portafolio de prácticas? será la media de las notas de las distintas prácticas que componen el portafolio. Las prácticas que no se incluyan en el portafolio computarán como un 0. Para superar la asignatura es necesario aprobar la prueba

SEGUNDA OPORTUNIDAD

El peso relativo de los distintos apartados en el sistema de evaluación de la segunda oportunidad será el mismo de la primera, con la única diferencia que la exposición oral se sustituye por una recesión de un texto.

Para la segunda oportunidad, los/las estudiantes:

a)

objetiva.

Si la nota de la prueba objetiva fue inferior a 5 en la primera oportunidad, podrán volver a repetir la prueba.

b)

Si la nota del apartado ?portafolio de prácticas? fue inferior a 5 en la primera oportunidad, podrán reelaborar las prácticas concretas que hayan suspendido.

c)

Si la nota del apartado ?exposición oral? fue inferior a 5 en la primera oportunidad, podrán elaborar una recensión de un texto propuesto por el profesor.

CONVOCATORIA ADELANTADA

Los/as alumnos/as que se vayan a presentar a la "Convocatoria adelantada", deberán contactar con el profesor al inicio de curso para que les indique el sistema de evaluación.

ESTUDIANTES CON RECONOCIMIENTO DE DEDICACIÓN A TIEMPO PARCIAL Y DISPENSA ACADÉMICA DE EXENCIÓN DE ASISTENCIA

Aquellos alumnos que se acojan al reconocimiento de dedicación a tiempo parcial (los que no se acojan a la evaluación continua presencial), deberán ponerse en contacto con el profesor a comienzo de curso. Su evaluación se basará únicamente en el examen presencial realizado en la fecha oficial estipulada por la UDC.

CALIFICACIÓN DE NO PRESENTADO

Entre el alumnado a tiempo completo, tendrá la calificación de ?No presentado? aquellos que cumplan cualquiera de las siguientes condiciones:

a)

No presentarse a la prueba objetiva

b)

No presentar el portafolio de prácticas.

Entre el alumnado a tiempo parcial, tendrán la calificación

de ?No presentado? aquellos que no se presenten a la prueba objetiva.

SOBRE CONDICIONES DE EVALUACIÓN FINAL



Está prohibido acceder al aula de examen con cualquier dispositivo que permita la comunicación con el exterior y/o almacenamiento de información.

IDENTIFICACIÓN DEL ESTUDIANTE

El estudiante ha de acreditar su personalidad de acuerdo con la normativa vigente.



	Fuentes de información
Básica	- GOLTHORPE, J.H. (2010). De la sociología: números, narrativas e integración de la investigación y la teoría. CIS
	- MOORE, D. S. (2005). Estadística aplicada básica. Antoni Bosch editor
	- QUIVY R.; CAMPENHOUDT L. (2002). Manual de investigación en ciencias sociales. Limusa Noriega Editores
Complementária	ANDER-EGG, E. (1995), Técnicas de investigación social. Buenos Aires: Lumen. AZOFRA, M.J. (1999),
	Cuestionarios. Madrid: CIS. BERICAT, E. (1998), La integración de los métodos cuantitativo y cualitativo en la
	investigación social. Barcelona: Ariel. CEA D?ANCONA, M.A. (1996), Metodología cuantitativa. Estrategias y técnicas
	de investigación social. Madrid: Síntesis. CORBETTA, P. (2007), Metodología y técnicas de investigación social.
	Madrid: McGraw-Hill. DELGADO, J.M. e GUTIÉRREZ, J. (1994), Métodos y técnicas de investigación en Ciencias
	Sociales. Madrid: Síntesis. DUVERGER, M. (1996), Métodos de las ciencias sociales. Barcelona: Ariel. ESTINGER, L.
	e KATZ, D. (1992, comps.), Los métodos de investigación en las ciencias sociales. Barcelona: Paidós. FERRANDO,
	M. et alia, El análisis de la realidad social. Métodos y técnicas de investigación Madrid. Alianza GARCÍA
	FERRANDO, M. (1997). Socioestadística. Introducción a la estadística en Sociología Madrid. Alianza GARCÍA
	FERRANDO, M.; IBÁÑEZ, J. e ALVIRA, F. (2000), El análisis de la realidad social: métodos y técnicas de
	investigación. Madrid: Alianza. KÖNING, R. (1973), Tratado de Sociología empírica. Madrid: Tecnos. MAYNTZ, R.
	(1988), Introducción a los métodos de la Sociología. Madrid: Alianza. MILLS, C.W. (1987), La imaginación sociológica.
	México: Fondo de Cultura Económica. PONS, I. (1993), Programación de la investigación social. Madrid: CIS
	SELLTIZ, C.; WRIGHTSMAN, L.S. e COOK, S.W. (1980), Métodos de investigación en las relaciones sociales.
	Madrid: Rialp. SIERRA BRAVO, R. (1976), Técnicas de investigación social. Ejercicios y problemas. Madrid:
	Paraninfo. SIERRA BRAVO, R. (1994). Técnicas de investigación social. Teoría y ejercicios. Madrid. Paraninfo
	TAYLOR, S.J. e BOGDAN, P. (1996). Introducción a los métodos cualitativos de investigación Barcelona. Paidós
	VALLÉS, M.S. (2003), Técnicas cualitativas de investigación social. Reflexión metodológica y práctica profesional.
	Madrid: Síntesis.

	Recomendaciones
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Sociología del Trabajo/760G01017	
Estadística Descriptiva/760G01018	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Informática Aplicada/760G01041	
	Asignaturas que continúan el temario
Trabajo Fin de Grado/760G01034	
	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