



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Técnicas de investigación social

Materia	Técnicas de investigación social			
Código	V08G210V01404			
Titulación	Grao en Relacións Laborais e Recursos Humanos			
Descritores	Creditos ECTS 9	Sinale OB	Curso 2	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición				
Departamento	Estatística e investigación operativa Socioloxía, ciencia política e da administración e filosofía			
Coordinador/a	Trigo Gomez, María del Pilar			
Profesorado	Bruna Quintas, María Cristina Carmen Gómez Rúa, María Trigo Gomez, María del Pilar			
Correo-e	ptrigo@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral	Que os alumnos coñezan a práctica da investigación social, as distintas posibilidades metodolóxicas e as diferentes técnicas de recolección e análisis de datos			

## Competencias de titulación

Código	
B1	Capacidade de análise e síntese
B2	Aprender autonomamente
B4	Saber adaptarse ás novas situacións
B5	Capacidade de administrar a información
B7	Resolver problemas de forma efectiva
B11	Gardar un comportamento ético como cidadán e como profesional

## Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Capacidade de análise e síntese	B1 B7
Aprender autonomamente	B4 B11
Saber adaptarse ás novas situacións	B1
Capacidade de administrar a información	B7
Resolver problemas de forma efectiva	B5 B7
Ser quen de aplicar os coñecementos teóricos á práctica	B1 B2

## Contidos

Tema
------

Tema 1: As técnicas cualitativas da investigación social.	1. Ciencia e investigación. Os fenómenos obxetivos e subjetivos: as formas da reflexividade científica. Fases da investigación. 2.1 Método etnolóxico: historia de vida, a observación participante, a entrevista, o estudio de casos. 2.2 A Hermeneútica. Análisis do discurso e a comunicación simbólica. 2.3 As técnicas de grupo.
Tema 3. A mostraxe.	3.1 Mostraxe probabilístico. 3.2 Deseño de enquisas
Tema 4. O cuestionario.	4.1 Tipos de preguntas. 4.2 Otraballo de campo e a preparación dos datos.
Tema 5. Tipos de enquisas.	Enquisas de entrevista persoal. Enquisas por correo. Enquisas telefónicas. Enquisas de panel.
Tema 6. Mostraxe aleatorio simple con e sin reposición.	6.1 Estimación de medias e totais. 6.2 Estimación da proporción. 6.3 Tamaño da mostra.
Tema 7. Outros tipos de mostraxe.	Mostraxe aleatoria estratificada. Mostraxe por conglomerados. Mostraxe de razón, de regresión.
Tema 8. Procedementos avanzados de análise de (*)(*) datos.	

### Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	42	0	42
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	32.66	77.34	110
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	4.2	68.8	73

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

### Metodoloxía docente

	Descripción
Sesión maxistral	Exposición dos contidos da materia
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Formulación, análise, resolución e debate dun problema ou exercicio relacionado coa temática do tema en cuestión.

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Actividade académica desenvolvida polo profesorado, individual ou en pequeno grupo, que ten como finalidade atender as necesidades e consultas do alumnado relacionadas co estudo e/ou temas vinculados coa materia, proporcionándolle orientación, apoio e motivación no proceso de aprendizaxe. Esta actividade pode desenvolverse de forma presencial (directamente na aula e nos momentos que o profesor ten asignados a titorías de despacho) ou de forma non presencial (a través do correo electrónico ou do campus virtual).

### Avaliación

	Descripción	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios de forma autónoma	Resolución de exercicios nas clases prácticas de maneira colectiva e individual	30
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	O alumno/a ten que someterse a unha proba de evaluación final.  O alumno/a ten que aprobar as duas partes da materia para poder superar a asignatura.	70

### Outros comentarios sobre a Avaliación

O alumno/a deberá acadar unha nota mínima (4 sobre 10) no exame final para que se lle poida sumar á mesma a calificación obtida na avaliación continua.

Para obter a nota final da asignatura a ponderación será 1/3 a parte cualitativa e 2/3 a parte cuantitativa.

O sistema de evaluación da segunda convocatoria -convocatoria de julio- será o mesmo que o empleado na primeira -convocatoria de mayo/junio-.

Para os alumnos que non poidan seguir a evaluación continua, pondrás un examen más amplio que computa o 100% da calificación final.

---

#### **Bibliografía. Fontes de información**

Ruiz Oleabuenaga, **Metodologías de la investigación cualitativa**, Universidad de Deusto,  
Fernández García, Ramón, **Muestreo de Poblaciones Finitas. Curso Básico**, Ed. PPU,  
Pérez López, César, **Muestreo Estadístico**, Ed. Ibergaceta,  
Scheaffer, Richard, **Elementos de Muestreo**, Thomson,  
Valles, M.S., **La entrevista cualitativa**, CIS,

Miguel Santesmases Mestre: Diseño y Análisis de Encuestas en Investigación Social y de Mercados. Ed. Pirámide, Madrid, 1997.

V. G. Manzano: Manual para Encuestadores. Ed. Ariel, Barcelona, 1996.

Manhein, H. La investigación sociológica.

---

#### **Recomendaciones**