



| Teaching Guide | | | | | | |
|---------------------|--|--------|---|-----------|--|--|
| Identifying Data | | | | 2022/23 | | |
| Subject (*) | Social Research Methods and Techniques | | Code | 615G01105 | | |
| Study programme | Grao en Socioloxia | | | | | |
| Descriptors | | | | | | |
| Cycle | Period | Year | Type | Credits | | |
| Graduate | 2nd four-month period | First | Basic training | 6 | | |
| Language | Spanish | | | | | |
| Teaching method | Face-to-face | | | | | |
| Prerequisites | | | | | | |
| Department | Socioloxía e Ciencias da Comunicación | | | | | |
| Coordinador | Gomez Rodriguez, Sergio | E-mail | sgomez@udc.es | | | |
| Lecturers | Álvarez Sousa, Antonio Gomez Rodriguez, Sergio | E-mail | antonio.alvarez@udc.es sgomez@udc.es | | | |
| Web | www.udc.es/ucv | | | | | |
| General description | Esta materia introduce ao alumnado na investigación sociolóxica tanto desde un punto de vista teórico como desde un punto de vista práctico. Reflexiónase sobre a metodoloxía científica en xeral e sobre a investigación social en particular, explicando especificamente as diferencias entre as técnicas de investigación social cuantitativas, cualitativas e mixtas. Igualmente practícase o largo do curso, por equipos, todas e cada unha das etapas dun proxecto de investigación social concreto. | | | | | |

| Study programme competences | |
|-----------------------------|---|
| Code | Study programme competences |
| A7 | Conocimiento y dominio de la metodología de las ciencias sociales y de sus técnicas básicas y avanzadas (cuantitativas y cualitativas) de investigación social; con especial atención a los aspectos de muestreo y de los programas informáticos de aplicación. |
| A14 | Capacidades en elaborar, utilizar, e interpretar indicadores sociales e instrumentos de medición social. |
| A15 | Conocimientos y habilidades para plantear y desarrollar una investigación aplicada en las diferentes áreas de la sociedad. |
| A16 | Conocimientos y habilidades técnicas para la producción y el análisis de los datos cuantitativos y cualitativos. |
| A26 | Saber elegir las técnicas de investigación social (cuantitativas y cualitativas) pertinentes en cada momento. |
| A34 | Conocimientos y actitudes de ética profesional. |
| A35 | Actitud crítica frente a las doctrinas y las prácticas sociales. |
| B3 | Capacidad de análisis y síntesis. |
| B4 | Resolución de problemas. |
| B6 | Comunicación oral y escrita en la lengua nativa. |
| B12 | Trabajo en equipo. |
| B13 | Razonamiento crítico. |
| B18 | Creatividad. |
| B21 | Aprendizaje autónomo. |
| B23 | Iniciativa y espíritu emprendedor. |
| 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. |

| Learning outcomes | | |
|--|--|-----------------------------|
| Learning outcomes | | Study programme competences |
| A/o alumna/o coñecerá os métodos e técnicas das ciencias sociais, diferenciando entre as técnicas de investigación cualitativas e cuantitativas. | | A7 A15 A16 A26 |



| | | | |
|---|-------------------------|--|----|
| A/o alumna/o saberá elixir as técnicas de investigación social (cuantitativas e/ou cualitativas) pertinentes en cada momento. | A26 | | |
| A/o alumna/o identificará as diferentes fases dun proceso de investigación cuantitativo | A7 A14 A15 A16 | B3 B4 B27 | |
| A/o alumna/o identificará as diferentes fases dun proceso de investigación cualitativo | A7 A14 A15 A16 | B3 B4 B27 | |
| A/o alumna/o saberá identificar e reflexionar criticamente sobre as fases dun proceso de investigación, desenvolvendo una metodoloxía cualitativa e cuantitativa. | A14 A15 | B3 B4 B6 B12 B13 B18 B21 B23 B27 | C1 |
| A/o alumna/o saberá comunicar e expresarse con claridade e razoamento crítico | A34 A35 | B6 B13 | C1 |

| Contents | |
|--|---|
| Topic | Sub-topic |
| 1.- Os enfoques cuantitativo e cualitativo na investigación científica | 1.1.- Definición e enfoques da investigación social 1.2.- Características do enfoque cuantitativo de investigación 1.3.- Características do enfoque cualitativo de investigación 1.4.- Diferencias entre o enfoque cuantitativo e cualitativo |
| 2.- O proceso de investigación cuantitativa | 2.1.- Formulación do problema cuantitativo 2.2.- Desenvolvimento da perspectiva teórica: revisión da literatura e construcción do marco teórico 2.3.- Definición do alcance da investigación a realizar: exploratoria, descriptiva, correlacional ou explicativa 2.4.- Formulación de hipótese 2.5.- Concepción ou elección do deseño de investigación 2.6.- Recolección de datos cuantitativos 2.7.- Análise de datos cuantitativos 2.8.- O reporte de resultados do proceso cuantitativo |
| 3.- O proceso de investigación cualitativa | 3.1.- O inicio do proceso cualitativo: formulación do problema, revisión da literatura, xurdimento de hipótese e inmersión no campo 3.2.- Mostraxe na investigación cualitativa 3.3.- As hipóteses na investigación cualitativa 3.4.- Recolección de datos cualitativos: distintas técnicas 3.5.- Análises de datos: Deseños e procesos 3.6.- O reporte de resultados do proceso cualitativo |
| 4.- Os procesos mixtos de investigación | 4.1.- En qué consiste o enfoque mixto 4.2.- Deseños mixtos específicos |

| Planning | | | | |
|-----------------------|--------------|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Methodologies / tests | Competencies | Ordinary class hours | Student?s personal work hours | Total hours |



| | | | | |
|--------------------------------|---|----|----|----|
| Guest lecture / keynote speech | A7 A14 A15 A16 A26 B3 B27 | 39 | 0 | 39 |
| Supervised projects | A34 A35 B3 B4 B6 B12 B13 B18 B21 B23 C1 | 30 | 45 | 75 |
| Objective test | A7 A14 A15 A16 A26 B3 B27 C1 | 2 | 33 | 35 |
| Personalized attention | | 1 | 0 | 1 |

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

| Methodologies | |
|--------------------------------|--|
| Methodologies | Description |
| Guest lecture / keynote speech | Cada tema indicado nos contidos será explicado polo profesor nas clases. Dita explicación será acompañada de material didáctico |
| Supervised projects | <p>Os/ as alumnos/ as realizarán un traballo en grupos de 5 persoas. O traballo consistirá en analizar un artigo realizado con metodoloxía cualitativa ou cuantitativa, explicando cada fase da investigación.</p> <p>Ao longo do curso o profesor -seguindo as fontes de información indicadas-, tutelará ao alumnado explicando con detalle cada unha das fases, con exemplos concretos de investigacións xa feitas e publicadas. Deste xeito, os/as alumnos/as terán orientación tutelada de cada unha das fases dos traballos. Con todo, o alumnado ten que saber aplicar devandito proceso de maneira autónoma. O profesor explica de forma detallada cada apartado, pero é o alumno o que ten que realizar o traballo. O traballo correxirase unha vez polo profesor: non hai segunda corrección.</p> <p>Na segunda semana de clases, os alumnos teñen que entregar ao profesor o nome dos compoñentes do equipo e o título do artigo que van analizar.</p> <p>O proceso de análise non se deixará para o último momento, senón que os alumnos deben de ir realizando o traballo secuencialmente, segundo vanse explicando os apartados en clases.</p> <p>Os traballos serán entregados ao profesor na data que se lle indique, e será exposto na aula ante os outros alumnos/as e o profesor.</p> <p>A entrega ó profesor consistirá nun ducumento power point, con unha diapositiva de cada apartado do traballo. Tamén se enviará o artigo que se analiza en formato PDF.</p> |
| Objective test | Realizarse una proba obxectiva dos temas recollidos nos contidos e explicados nas sexións maxistrales. |

| Personalized attention | |
|------------------------|--|
| Methodologies | Description |
| Supervised projects | Sempre que o alumno/a o precise en horario de titorías. O menos nunha ocasión durante o curso, o/a alumno/a deberá acudir as titorías para que o profesor coñeza a súa situación respecto a materia e facer suxerencias sobre posibles dificultades. |

| Assessment | | | |
|---------------------|---|---|---------------|
| Methodologies | Competencies | Description | Qualification |
| Objective test | A7 A14 A15 A16 A26 B3 B27 C1 | Examen da teoría no que entran os distintos temas dos contidos explicados na clase | 60 |
| Supervised projects | A34 A35 B3 B4 B6 B12 B13 B18 B21 B23 C1 | <p>Valorarase:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O dominio que demostre o alumnado en cada unha das fases do proceso de investigación. - A precisión. Non se trata de reescribir o traballo, senón de precisar cada fase do proceso. - A autonomía manifestada polos alumnos, que demostre a capacidade que terán no futuro cando teñan que fazer unha investigación. | 40 |



Assessment comments

O traballo puntuá un máximo de 4 puntos: 3 a elaboración e 1 a presentación. A proba obxectiva puntuá un máximo de 6 puntos. Para poder aprobar a materia o alumno necesita ter un mínimo 1,5 puntos no traballo e 2,5 puntos na proba obxectiva. En todo caso, necesita obter un mínimo de 5 puntos sumando o traballo e a proba obxectiva.

No traballo valorarase:

- A entrega dos nomes dos membros do equipo e o título do artigo a analizar na data indicada.
- A claridade e precisión de cada un dos apartados do traballo. Non se trata de reescribir o artigo, senón de analizar cada apartado con precisión a partir da explicación de dito apartado dada nas clases.
- O profesor entregará un esquema das partes do traballo a realizar, que será diferente se un traballo se realiza con metodoloxía cualitativa ou cuantitativa
- A entrega e presentación do traballo na data indicada. Se non se entrega nesa data, o estudiante terá que pesentarse na seguinte convocatoria.

Sources of information

| | |
|---------------|---|
| Basic | <p>- Hernández Sampieri, R.; Fernández Collado, C. y Baptista Lucio, M. P. (2010). Metodología de la investigación. Madrid: McGraw-Hill </p> |
| Complementary | <p>- Corbetta, P. (2010). Metodología y técnicas de investigación social. Madrid: McGraw-Hill - García Ferrando, M.; Ibáñez, J. y Alvira Martín, F. (coord.) (2000). El análisis de la realidad social. Madrid: Alianza - Viedma, A. y Callejo, J. (2005). Proyectos y estrategias de investigación social: la perspectiva de la intervención . Madrid: McGraw-Hill - Ispizua, M. A. y Ruiz Olabuenaga, J. I. (1989). La descodificación de la vida cotidiana: métodos de investigación cualitativa. Bilbao: Universidad de Deusto </p> |

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Statistics Applied to the social sciences 2/615G01201

Multivariate Analysis of Social Data/615G01206

Methodology of the Survey Research/615G01303

Ethnographic research methodology/615G01403

Methodologies, Techniques and Strategies for the Design and Development of Research Projects and Pap/615G01406

Sociological Analysis of Texts and Speeches/615G01407

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.