



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN SOCIAL	Código: 50312
Tipología: BÁSICA	Créditos ECTS: 6
Grado: 312 - GRADO EN TRABAJO SOCIAL (TA)	Curso académico: 2018-19
Centro: 15 - FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN.	Grupo(s): 60
Curso: 2	Duración: Primer cuatrimestre
Lengua principal de impartición: Español	Segunda lengua: Inglés
Uso docente de otras lenguas:	English Friendly: N
Página web:	Bilingüe: N

Profesor: ENRIQUE ARIAS FERNANDEZ - Grupo(s): 60				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Centro Talavera. 2.6	FILOSOFÍA, ANTROPOL, SOCIOL Y ESTÉTICA	926051488	enrique.afernandez@uclm.es	
Profesor: MARINA SANCHEZ-SIERRA RAMOS - Grupo(s): 60				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
	FILOSOFÍA, ANTROPOL, SOCIOL Y ESTÉTICA		Marina.SRamos@uclm.es	

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

La asignatura "Métodos y Técnicas de Investigación Social" con 6 créditos ECTS se encuentra en el Módulo I: El trabajo social y las CC. Sociales y dentro de la materia de Estadística Aplicada a la Investigación Social.

La materia queda constituida en dos asignaturas que se retroalimentan en el proceso investigador: "métodos y técnicas de investigación" y "estadística aplicada a la investigación social". El satisfactorio desarrollo de las dos asignaturas completa el conocimiento básico en materia de investigación social.

El proceso de investigación se articula alrededor de una serie de fases que hacen explícita tanto el procedimiento, como la forma de acercamiento a la realidad social y que valida o invalida los resultados de la misma. Se centrará la asignatura en las consideraciones más instrumentales y técnicas de la investigación en CC. Sociales, sus fases, procedimientos y técnicas, a través de las cuales se desarrolla la investigación. Así la investigación social se constituye como una de las herramientas básicas para el conocimiento de la realidad en la que el trabajador social debe intervenir.

Su contenido y objetivos se centran en introducir al alumno/a en la Investigación Social, en el conocimiento de su proceso y en su diseño para el análisis de la realidad social, así como en el conocimiento de las técnicas de investigación tanto cualitativas como cuantitativas.

Por tanto, el alumno deberá ser capaz de desarrollar, en su totalidad, un proceso de investigación completo desde la definición del objeto de investigación hasta el diseño y procedimiento de toma de informaciones de la realidad social. Este proceso investigador culminará con el análisis de informaciones cuantitativas a través de procedimientos estadísticos en la asignatura de "estadística aplicada a la investigación social".

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código	Descripción
CB01	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
CB04	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
CG01	Que los y las estudiantes adquieran destrezas comunicativas, relacionales y para el trabajo en equipo.
CG02	Capacidad crítica y autocrítica vinculada al análisis de la realidad social, al respeto y a la defensa de los Derechos Humanos.
CG03	Adquirir conciencia de la importancia del compromiso ético en una sociedad global, intercultural, libre y justa a través del ejercicio profesional responsable.
CG04	Competencia para la expresión oral y escrita a un nivel profesional.
CG06	Capacidad para la selección, la gestión del conocimiento y el manejo de las TIC desde una perspectiva crítica.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Aplica y domina la metodología de la investigación científica.

Detecta situaciones de necesidad social a partir de los datos obtenidos en la investigación social.

Elige los métodos de investigación entre los más adecuados para aprehender el objeto de estudio.

Está preparado para participar en el análisis de las políticas sociales.
Interpreta y sistematiza analíticamente los datos provenientes de la investigación social.

6. TEMARIO

Tema 1: UNIDAD I : EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN SOCIAL

- Tema 1.1** El proceso de investigación social: Fases, elaboración de la teoría y formulación de hipótesis y elección de la técnica de investigación.
Tema 1.2 El diseño de investigación: tipos y proyecto de investigación.
Tema 1.3 Las unidades de observación: el muestreo

Tema 2: UNIDAD II TÉCNICAS CUANTITATIVAS DE INVESTIGACIÓN

- Tema 2.4** El proceso de encuesta: tipos de encuesta, fases, diseño, el trabajo de campo.
Tema 2.5 La investigación cuantitativa con fuentes secundarias

Tema 3: UNIDAD III : TÉCNICAS CUALITATIVAS DE INVESTIGACIÓN

- Tema 3.1** El diseño de investigación cualitativa: muestra por significatividad, agentes y categorías de análisis
Tema 3.2 Técnicas de investigación cualitativas: el grupo de discusión, la entrevista en profundidad y la observación participante
Tema 3.3 El análisis de la información cualitativa: el análisis de contenido y el análisis de discurso. El informe del grupo de discusión

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB01 CG02 CG03	1.52	38	N	-	-	Unidad I: Contenido proceso de investigación Unidad II: Contenido técnicas de investigación cuantitativas Unidad III: Contenido técnicas de investigación cualitativas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Aprendizaje orientado a proyectos	CG01 CG06	0.88	22	S	N	S	Diseño y elaboración de proyectos de investigación por grupos
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Aprendizaje orientado a proyectos	CB04 CG04 CG06	1.4	35	S	S	S	Elaboración informe de investigación cualitativa
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB01 CG02	1.4	35	N	-	-	Preparación para la elaboración del proceso de investigación
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	CG01 CG04	0.8	20	N	-	-	Reuniones por fases del proceso de investigación
Total:			6	150				
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60					
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas totales de trabajo autónomo: 90					

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción
	Estudiante presencial	Estud. semipres.	
Prueba	40.00%	0.00%	Presentación de cada una de las fases del proceso de Investigación en dos entregas: - Marco Teórico. - Diseño cualitativo.
Prueba final	40.00%	0.00%	Entrega informe de investigación
Presentación oral de temas	20.00%	0.00%	Exposición del proceso de investigación.
Total:	100.00%	0.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Estudiantes Evaluación No Continua 100% prueba final.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

100% Prueba final.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL

No asignables a temas

Horas	Suma horas
Tema 1 (de 3): UNIDAD I : EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN SOCIAL	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	14
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	10
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	5
Periodo temporal: septiembre 2018	
Grupo 60:	

Inicio del tema: 11-09-2018	Fin del tema: 21-12-2018
Comentario: Unidad I: El proceso de Investigación	
Tema 2 (de 3): UNIDAD II TÉCNICAS CUANTITATIVAS DE INVESTIGACIÓN	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	12
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	6
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	10
Periodo temporal: octubre- noviembre 2018	
Grupo 60:	
Inicio del tema: 01-10-2018	Fin del tema: 01-11-2018
Comentario: Unidad II: Técnicas cuantitativas de investigación	
Tema 3 (de 3): UNIDAD III : TÉCNICAS CUALITATIVAS DE INVESTIGACIÓN	
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	12
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	6
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	15
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	15
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	10
Periodo temporal: noviembre-diciembre 2017	
Grupo 60:	
Inicio del tema: 13-11-2018	Fin del tema: 20-12-2018
Comentario: Unidad III: Técnicas de investigación cualitativas	
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	38
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Aprendizaje orientado a proyectos]	22
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje orientado a proyectos]	35
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	35
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	20
Total horas: 150	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
M.D Molina, J. Mulero, M.J Nueda y A. Pascual	Estadística aplicada a las Ciencias Sociales	Universidad de Alicante		978-84-9717-288-2	2014	
GARCÍA FERRANDO.; IBAÑEZ, J. Y ALVIRA, P	El análisis de la realidad social : métodos y técnicas de investigación social	Alianza		84-206-8105-9	1994	Páginas 51-86; 569-582; 189-222
Manheim, Jarol B.	Análisis político empírico : métodos de investigación en ciencias sociales	Alianza		84-206-8123-7	1988	Páginas 123-174
Rubio Martín, María José	El análisis de la realidad en la intervención social : métodos y técnicas de investigación social	CCS		978-84-8316-851-6	2004	Páginas 383-432
Santana Leitner, Andrés	Fundamentos para la investigación social /	Alianza Editorial,		978-84-206-7584-8	2013	