

GRADO EN TRABAJO SOCIAL

Investigación, Diagnóstico y Evaluación en Trabajo Social			
Créditos ECTS:	30		
Carácter	Mixta		
Unidad temporal:	5 asignaturas 1 asignatura obligatoria en el tercer cuatrimestre. 1 asignatura obligatoria en el quinto cuatrimestre. 3 asignaturas optativas		
Lengua:	Castellano		
SISTEMA DE EVALUACIÓN		PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Participación en foros y otros medios participativos		0%	10%
Elaboración de trabajos grupales		0%	10%
Elaboración de trabajos individuales		0%	10%
Lecturas complementarias		0%	10%
Prueba de evaluación final		0%	60%
COMPETENCIAS			
Básicas	Generales	Transversales	Específicas
1-5			2.7, 3.2, 4, 4.1, 5.1 – 5.5, 6.3, 6.4
DESCRIPCIÓN DE LAS ASIGNATURAS			
Denominación de la asignatura	Créditos ECTS	Curso	Carácter
Métodos y Técnicas de Investigación en el Trabajo Social	6	2	Obligatoria
Estadística Aplicada a la Investigación Social	6	3	Obligatoria
Métodos y Técnicas de Investigación Cualitativa Aplicadas al Trabajo Social	6		Optativa
Análisis de Datos Sociales	6		Optativa

Bases de Datos y Sistemas de Información en el Contexto de las Ciencias Sociales	6		Optativa
ACTIVIDADES FORMATIVAS	HORAS		
Clases, conferencias, técnicas expositivas	90		0
Tutoría individual (atención personal del profesor o dinamizador)	90		0
Realización de pruebas de seguimiento y evaluación final	45		0
Participación en foros y otros medios colaborativos	45		0
Elaboración de trabajos grupales	135		0
Elaboración de trabajos individuales	135		0
Lecturas complementarias dirigidas	180		0
Estudio personal	180		0
Total	900		
CONTENIDOS DE LAS ASIGNATURAS			
<p>Métodos y técnicas de investigación en el Trabajo Social. Pluralismo metodológico y cognitivo. Diseño, implementación y evaluación de proyectos de investigación social. Principios y reglas básicas para la investigación social. Desarrollo de una investigación social. Técnicas de producción y análisis de datos cuantitativos y cualitativos en Ciencias Sociales. Metodológica y técnicas participativas: características fundamentales. Búsqueda de información secundaria en diferentes fuentes. Técnicas de muestreo y de trabajo de campo. Principales programas informáticos para el análisis de datos cuantitativos y cualitativos. Técnicas de investigación social pertinentes en cada momento y para cada problemática. Elaboración, utilización e interpretación de indicadores sociales e instrumentos de medición social. Resultados de una investigación.</p> <p>Estadística aplicada a la investigación social. Esta asignatura tiene como objetivo que los alumnos aprendan a manejar bases de datos, utilicen herramientas estadísticas, y puedan contrastar empíricamente hipótesis. Para ello es necesario conocer las bases teóricas y empíricas de la estadística aplicada. Bases teóricas de la estadística (muestras y población, estadísticos y parámetros). Cálculo de conceptos y manejo inicial de bases de datos (proporciones muestrales y medias muestrales). Estadística descriptiva (Teorema del límite central y la Ley de los grandes números). Inferencia estadística (inferencia, estimación, confianza, margen de error). Estimación de parámetros mediante intervalos de confianza. Representación gráfica</p> <p>Métodos y técnicas de investigación cualitativa aplicados al Trabajo Social. Fundamentos epistemológicos de la investigación cualitativa. Perspectivas y enfoques de la investigación cualitativa. Tipos de investigación cualitativa. Estrategias metodológicas cualitativas: análisis de contenido, análisis de casos, historias de vida, entrevistas, observación, grupo de discusión y otras técnicas grupales.</p>			

Análisis de datos sociales.

Técnicas de muestreo en investigación social (con inferencia para intervalos de confianza, contraste de hipótesis –paramétricas y no paramétricas-). Series de tiempo e indicadores sociales. Análisis de datos reales, microdatos y otro tipo de información de investigación social, mediante apoyo informático. Se trabajará especialmente con datos generales y relacionados con inmigración, prostitución, acceso a la salud, infancia y juventud, personas mayores y estadísticas de género. Búsqueda de datos para Cooperación al Desarrollo.

Bases de datos y sistemas de información en el contexto de las ciencias sociales.

Nociones fundamentales sobre cómo utilizar las bases de datos para: localizar, estructurar, almacenar, consultar y presentar información. Manejo de una base de datos: creación de la estructura, introducción de datos, localización selectiva de datos, presentación de la información en pantalla y papel. Importación y exportación de datos. Herramientas para el aseguramiento de la confidencialidad, disponibilidad y consistencia de la información. Acceso y selección de información en bases de datos a través de Internet.