

GRADO EN HUMANIDADES

Metodología de las Ciencias Sociales y Humanas		
Créditos ECTS:	4	
Carácter	Optativa	
Unidad temporal:	Materia compuesta por una asignatura cuatrimestral	
Requisitos Previos		
No están previstos requisitos previos especiales de acceso a la materia.		
SISTEMA DE EVALUACIÓN		
Evaluación continua:		
<ul style="list-style-type: none"> a. Participación en foros y otros medios participativos: 5% b. elaboración de trabajos grupales e individuales: 20% c. Lecturas complementarias: 10% d. Pruebas de evaluación (parciales): 5% e. Total de evaluación continua: 40% 		
Prueba de evaluación final 60%. Hay que aprobar el examen final para que cuenten las anteriores.		
COMPETENCIAS		
Competencias generales del Grado. Competencias 17, 28, 35-36, 38, 39-41 de las específicas.		
<ul style="list-style-type: none"> - Conocimiento y comprensión de los fundamentos epistemológicos y metodológicos del conocimiento científico, especialmente en lo que se refiere a su aplicación en las ciencias sociales y humanas. - Habilidades para la elección y tratamiento adecuado de las fuentes, así como para la aplicación del método científico en cualquier trabajo de investigación social o humana. - Capacidades para diseñar y elaborar un proyecto coherente y riguroso de investigación en el ámbito de estudio de las ciencias sociales y humanas. - Desarrollo de un compromiso ético con los principios humanísticos básicos en las tareas propias de la investigación social y humana. 		
DESCRIPCIÓN DE LAS ASIGNATURAS		
Denominación de la asignatura	Créditos ECTS	Carácter
Metodología de las Ciencias Sociales y Humanas	4	Opt.

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HORAS
Clases, conferencias, técnicas expositivas	25%
Tutoría individual (atención personal del profesor o dinamizador)	3,33%
Realización de pruebas de seguimiento	3,33%
Participación en foros y otros medios colaborativos	8,33%
Realización de trabajos, actividades y lecturas complementarias dirigidas	30%
Estudio personal	30%
Total	100%
CONTENIDOS DE LAS ASIGNATURAS	
<ul style="list-style-type: none"> -El problema de la verdad y los fundamentos del conocimiento científico. -La formación de las ciencias sociales y sus principales escuelas y corrientes. Los diferentes fines de la investigación social y sus fundamentos éticos. -El método científico y las técnicas de trabajo en las ciencias sociales y humanas. -Las principales fuentes y su tratamiento. -El proyecto de trabajo científico y su desarrollo. -Utilización de las nuevas tecnologías en las diferentes fases de la investigación social y humana. 	