

# **UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE**

#### **DATOS GENERALES**

Asignatura: DISEÑO Y DESARROLLO CURRICULAR DE GEOGRAFÍA, HISTORIA E

HISTORIA DEL ARTE II. METODOLOGÍA, RECURSOS

Tipología: OPTATIVA

Grado: 2307 - MASTER UNIV. EN PROF. EDUC. SECUND. OBLIG. Y BACHIL.,

F.P. E IDIOMAS

Centro:

Curso: Sin asignar

Lengua principal de impartición: Español Uso docente de

otras lenguas:

Código: 310459

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2020-21

Grupo(s): 10 20 40

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: S

Dilingüe: N

Pagina web:				Bilingue: N					
Profesor: VICTOR ALBERTO GARCIA HERAS - Grupo(s): 10									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico		Horario de tutoría				
FACULTAD DE EDUCACIÓN	HISTORIA	967599200	VictorAlberto.Garcia@uclm.es						
Profesor: OSCAR LOPEZ GOMEZ - Grupo(s): 40									
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	léfono Correo electrónico		Horario de tutoría				
Facultad de Humanidades - Despacho 10	HISTORIA	926051784	profesor.emiguel@uclm.es						
Profesor: FRANCISCO JAV	IER MORALES HERVAS	- Grupo(s): <b>20</b>							
Edificio/Despacho	Departamento Teléfono Corre		Correo electrónico	Horario de tutoría					
Facultad de Letras, despacho 308	HISTORIA	926295300 3160	) Ext	fco.morales@uclm.es					

### 2. REQUISITOS PREVIOS

Los genéricos para el acceso a la especialidad de Geografía, Historia e Historia del Arte del Máster.

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

Esta asignatura ofrece una formación didáctica en el área de especialización concreta de la materia Ciencias Sociales, Geografía, Historia e Historia del Arte. Se trata de trabajar desde la persepctiva de que la formación teórico-didáctica encuentra dificultades de aplicación en entornos de gran variabilidad e incertidumbrte como son los que surgen en el nivel educativo a que nos referimos en un proceso de innovación tecnológica rápida y constante. Por tanto, se considera que las líneas de trabajo fundamentales son:

- a) Comparar los modelos de planificación, metodológicos y de evaluación que ofrece la teoría pedagógica con los usos didácticos que se aplican habitualmente en las aulas de la etapa de secundaria para hallar puntos de encuentro
- b) Ofrecer ejemplos de metodologías de trabajo adaptadas a contextos reales, resaltando las dificultades de aplicación y las posibilidades de adapatación a diferentes contextos
- c) Diseñar sistemas de evaluación integrados en el proceso de enseñanza-aprendizaje, adecuados al conjunto de contenidos mínimos y capaces de verificar la atención a la diversidad

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

#### Competencias propias de la asignatura Descripción

Código

Conocer la historia y los desarrollos teórico-prácticos de la enseñanza y el aprendizaje de las materias correspondientes, así como E02

sus diferentes perspectivas para poder transmitir una visión dinámica de las mismas.

Planificar, desarrollar y evaluar el proceso de enseñanza y aprendizaje potenciando procesos educativos que faciliten la adquisición F03 de las competencias propias de las respectivas enseñanzas, atendiendo al nivel y formación previa de los estudiantes, así como la

orientación de los mismos, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro.

E05 Conocer y aplicar las propuestas y desarrollos actuales basados en el aprendizaje de competencias.

Transformar los currículos en programas de actividades y de trabajo, elaborando propuestas basadas en la adquisición de E06

competencias cognitivas, actitudinales y emocionales.

Adquirir criterios de selección y elaboración de materiales y recursos educativos, con especial atención a los relacionados con las TIC E08

v su utilización integrada en los procesos de enseñanza-aprendizaje.

E09 Conocer y aplicar diferentes modelos de gestión, interacción y comunicación en el aula y en el centro.

E10 Fomentar un clima de trabajo en el aula que facilite el aprendizaje y ponga en valor las aportaciones de los estudiantes.

Conocer los procesos de interacción y comunicación en el aula, dominar destrezas y habilidades sociales necesarias para fomentar el E11

aprendizaje y la convivencia en el aula, y abordar problemas de disciplina y resolución de conflictos.

Conocer estrategias y técnicas de evaluación y entender la evaluación como un instrumento de regulación del aprendizaje y estímulo E12

al esfuerzo.

Interpretar las diferentes necesidades educativas de los estudiantes de Secundaria con la finalidad de proponer las acciones E13

Brischair y desar order espacios de aprendizaje con especial atención a la equidad, la educación emocional y en valores, la igualdad E14 de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres, la formación ciudadana y el respeto de los derechos humanos que faciliten la vida en sociedad, la toma de decisiones y la construcción de un futuro sostenible. Adquirir estrategias para estimular el esfuerzo del estudiante y promover su capacidad para aprender por sí mismo y con otros, y E15 desarrollar habilidades de pensamiento y de decisión que faciliten la autonomía, la confianza e iniciativa personales de los estudiantes de Secundaria. E20 Conocer los fundamentos pedagógicos de la Educación Secundaria. Conocer los contenidos curriculares de las materias de la especialización docente correspondiente, así como el cuerpo de G01 conocimientos didácticos en torno a los procesos de enseñanza y aprendizaje. Para la formación profesional se incluirá el conocimiento de las respectivas profesiones. Planificar, desarrollar y evaluar el proceso de enseñanza y aprendizaje potenciando procesos educativos que faciliten la adquisición G02 de las competencias propias de las respectivas enseñanzas, atendiendo al nivel y formación previa de los estudiantes, así como la orientación de los mismos, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro. Buscar, obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia), transformarla en conocimiento y G03 aplicarla en los procesos de enseñanza-aprendizaje en las materias propias de la especialización cursada. Concretar el curriculum que se vaya a implantar en un centro docente participando en la planificación colectiva del mismo; desarrollar G04 y aplicar metodologías didácticas tanto grupales como personalizadas, adaptadas a la diversidad de los estudiantes. Diseñar y desarrollar espacios de aprendizaje con especial atención a la equidad, la educación emocional y en valores, la igualdad G05 de derechos y oportunidades entre hombres y mujeres, la formación ciudadana y el respeto de los derechos humanos que faciliten la vida en sociedad, la toma de decisiones y la construcción de un futuro sostenible. Adquirir estrategias para estimular el esfuerzo del estudiante y promover su capacidad para aprender por sí mismo y con otros, y G06 desarrollar habilidades de pensamiento y de decisión que faciliten la autonomía, la confianza e iniciativas personales. Conocer los procesos de interacción y comunicación en el aula, dominar destrezas y habilidades sociales necesarias para fomentar el G07 aprendizaje y la convivencia en el aula, y abordar problemas de disciplina y resolución de conflictos. Diseñar y realizar actividades formales y no formales que contribuyan a hacer del centro un lugar de participación social y cultura en el G08 entorno donde esté ubicado. Desarrollar las funciones de tutoría y de orientación de los estudiantes de manera colaborativa y coordinada; participar en la G09 evaluación, investigación e innovación de los procesos de enseñanza y aprendizaje Conocer la normativa y organización institucional del sistema educativo y modelos de mejora de la calidad con aplicación a los G10 centros educativos. Conocer y analizar las características históricas de la profesión docente, su situación actual, perspectivas e interrelación con la G11 realidad social de cada época. Informar y asesorar a las familias acerca del proceso de enseñanza y aprendizaje y sobre la orientación personal, académica y G12 profesional de sus hijos.

#### 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

#### Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Analizar la transmisión de conocimientos y destrezas de las Ciencias Sociales y las Humanidades adaptados a los niveles de la Educación Secundaria.

Analizar procesos de interacción y comunicación en el aula y en el centro, centrados en la enseñanza de las Ciencias Sociales y Humanidades, proponiendo la solución de los problemas detectados.

Conocer los elementos que conforman el desarrollo curricular de Geografía, Historia e Historia del Arte; Economía y Empresa; y Filosofía.

Elaboración de programaciones didácticas de la enseñanza de las Ciencias Sociales y las Humanidades en diversos niveles, ciclos y asignaturas de la enseñanza media en Castilla-La Mancha.

Elaboración de proyectos de actuación educativa de adolescentes basados en la adquisición de conocimientos, destrezas y aptitudes intelectuales y emocionales vinculados al curriculum de Castilla-La Mancha de enseñanza media

Elaboración de sistemas y pruebas de evaluación adecuadas para los contenidos mínimos de Ciencias Sociales y Humanidades, según se recogen en los currícula de Castilla-La Mancha de enseñanza media.

Elaboración de trabajos personales y en grupo, buscando, obteniendo, procesando y comunicando información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia) de un modo correcto y claro.

Evaluación, selección y elaboración de materiales didácticos apropiados para la enseñanza de las Ciencias Sociales y las Humanidades en la enseñanza media

Adaptación de los contenidos, actividades formativas y evaluativas a diversos tipos dados de atención a la diversidad.

Planificar actividades de evaluación con carácter formativo.

Poner en marcha estrategias que favorezcan el aprendizaje de los alumnos y sus aportaciones.

Proponer diferentes estrategias y técnicas de evaluación del proceso de enseñanza-aprendizaje.

Realizar propuestas que integren las TICs en el proceso de enseñanzaaprendizaje.

Identificación y propuesta de las habilidades sociales necesarias para fomentar el aprendizaje y la convivencia en el aula, y para abordar problemas de disciplina y resolución de conflictos, vinculados a la enseñanza de las Ciencias Sociales y las Humanidades.

Identificar los problemas relativos a la enseñanza y el aprendizaje de las Ciencias en la Educación Secundaria y el papel de la innovación y la investigación en la meiora de su enseñanza.

Valorar la contribución de las materias de la especialidad a la adquisición de las competencias básicas establecidas en el marco normativo: comunicación lingüística, matemática, conocimiento e interacción con el mundo físico, información y competencia digital, social y ciudadana, cultural y artística, competencia para aprender a aprender, autonomía e iniciativa personal, competencia emocional.

#### Resultados adicionales

Diseño y desarrollo de actividades fuera del aula apropiadas para la enseñanza de las Ciencias Sociales en enseñanza media

#### 6. TEMARIO

- Tema 1: Problemática de la metodología docente: profesorado, alumnado y leyes educativas
- Tema 2: La metodología docente en la Educación Secundaria actual
- Tema 3: Los nuevos métodos pedagógicos
- Tema 4: Materiales y recursos didácticos. Claves para su selección
- Tema 5: Un determinante pedagógico: el sistema de evaluación

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA						
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E02 E03 E05 E06 E08 E09 E10 E11 E12 E13 E14 E15 E20 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 G08 G09 G10 G11 G12		60	s		Elaboracio¿n de trabajos sobre las cuestiones planteadas por el profesor y discutidas en clase.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	E02 E03 E05 E06 E08 E09 E10 E11 E12 E13 E14 E15 E20 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 G08 G09 G10 G11 G12		45	N	-	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	E02 E03 E05 E06 E08 E09	0.48	12	N	-	Exposición del temario por parte del profesor.
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Aprendizaje cooperativo/colaborativo	E13 E14 E15 E20	0.96	24	N	-	
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	E02 E03 E05 E06 E08 E09 E10 E11 E12 E13 E14 E15 E20 G01 G02 G03 G04 G05 G06 G07 G08 G09 G10 G11 G12		4	s	s	Realización de una defensa de un material didáctico creado por el alumno.
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Tutorías grupales	E13 E14 E15 E20	0.2 <b>6</b>			-	
Total:							
Créditos totales de trabajo presencial: 1.8							
Créditos totales de trabajo autónomo: 4.2						поі	ras totales de trabajo autónomo: 105

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES						
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción			
Prueba final	50.00%	50.00%	Prueba final, con la modalidad que el profesor determine (examen, presentación de informes, trabajos) en la que se tratará de comprobar los resultados de aprendizaje adquiridos por el estudiante. Esta tarea es obligatoria y recuperable.			
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	0.00%	Trabajo individual: valoración de la participación con aprovechamiento en clase en las tareas y actividades que el alumno desarrolla en clase. Por exigencia de la Orden ECI/3858/2007, de 27 de diciembre, que regula los estudios es obligatoria la presencialidad (el apartado 5 del anexo de la Orden, sobre planificación de las enseñanzas, fija la presencialidad en un 80%), por lo que esta actividad obligatoria no es evaluable en modalidad no continua ni recuperable			
Trabajo	20.00%	20.00%	Elaboración individual de un trabajo (portafolio electrónico, formato blog), que sirva como memoria de las actividades de aplicación y de reflexión de las actividades realizadas en el módulo y que después formará parte del Trabajo Fin de Máster. Esta tarea es obligatoria y recuperable.			
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	20.00%	0.00%	Trabajo Colaborativo: valoración de la participación con aprovechamiento en clase mediante tareas y actividades realizadas de manera grupal de la asignatura. Por exigencia de la Orden ECI/3858/2007, de 27 de diciembre, que regula los estudios es obligatoria la presencialidad (el apartado 5 del anexo de la Orden, sobre planificación de las enseñanzas, fija la presencialidad en un 80%), por lo que esta actividad obligatoria no es evaluable en modalidad no continua ni recuperable.			
Total:	100.00%	70.00%				

<sup>\*</sup> En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

# Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

## Evaluación continua:

Por exigencia de la Orden ECI/3858/2007, de 27 de diciembre, por la que se establecen los requisitos para la verificación de los títulos universitarios oficiales que habiliten para el ejercicio de las profesiones de Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas, en su apartado 5, Planificación de las enseñanzas, es obligatoria la presencialidad de los estudios en un 80% por lo que, durante el desarrollo docente de la asignatura programado en el calendario académico, se realizarán actividades evaluables obligatorias presenciales y no recuperables, suponiendo éstas el 30% de la calificación final de la asignatura.

Exaltración de Gentiros de la servicio de las profesiones de Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas, en su apartado 5, Planificación de las enseñanzas, es obligatoria la presencialidad de los estudios en un 80% por lo que, durante el desarrollo docente de la asignatura programado en el calendario académico, se realizarán actividades presenciales obligatorias y no recuperables, suponiendo éstas el 30% de la calificación final de la asignatura. La asistencia discontinuada o eventual al desarrollo docente de la asignatura durante el periodo de impartición de la misma según el calendario académico repercutirá, como máximo, sobre el 30% de la calificación final indicado, al no poder acreditar la consecución de conocimientos y competencias inherentes al desarrollo y evaluación de la asignatura en esta modalidad.

#### Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se realizarán pruebas de evaluación para todas las actividades recuperables.

#### Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Mismas características que en la convocatoria extraordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL				
No asignables a temas				
Horas	Suma horas			
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	60			
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	46			
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	12			
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	24			
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2			
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	6			
Comentarios generales sobre la planificación: La asignatura se imparte en tres sesiones semanales du	urante 6 semanas			
Actividad global				
Actividades formativas	Suma horas			
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	60			
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	46			
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	12			
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Aprendizaje cooperativo/colaborativo]	24			
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2			
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	6			
Total horas: 150				

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS								
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción			
AYALA RUBIO, Silvia	La enseñanza de las Ciencias Sociales. Un estudio desde el aula	Fondo Editorial	Méjico	2001				
BATLLORI, Roser y CASAS, Montserrat	El conflicto y la diferenciación. Conceptos clave en la enseñanza de las Ciencias Sociales	Milenio	Lleida	2000				
BENEJAN, Pilar y PAGÉS, Joan (coords.)	Enseñar y aprender Ciencias Sociales. Geografía e Historia en la Educación Secundaria	Universidad de Barcelona	Barcelona	1997				
CALDAROLA, Gabriel	Didáctica de las Ciencias Sociales	Bonum	Madrid	2005				
GARCÍA RUIZ, Antonio Luis	Didáctica de las Ciencias Sociales, Geografía e Historia en la Enseñanza Secundaria	Grupo Editorial Universitario	Barcelona	1997				
HERNÁNDEZ CARDONA, F, Xavier	Didáctica de las Ciencias Sociales, Geografía e historia	Graó	Barcelona	2002				
LICERAS RUIZ, Ángel	Tratamiento de las dificultades de aprendizaje en Ciencias Sociales	Grupo Editorial Universitario	Barcelona	2000				
NARODOWSKI, Mariano	Después de clase: desencantos y desafíos de la escuela actual	Novedades educativas	Buenos Aires	1999				
PLATA SUÁREZ, Julián y otros	Didáctica de las Ciencias Sociales	Universidad de Las Palmas	Palma de Gran Canaria	2007				
PRATS, J. (Coord.)	Didáctica de la Geografía y la Historia (vol. II)	Grao	Barcelona	2011				
PRATS, J. (Coord.)	Geografía e Historia. Complementos de formación disciplinar (vol. I)	Graó	Barcelona	2011				
PRATS, J. (Coord.)	Geografía e Historia. Investigación, innovación y buenas prácticas (vol. III)	Graó	Barcelona	2011				
ROZADA MARTÍNEZ, José María	Formarse como profesor. Ciencias Sociales, Primaria y Secundaria Obligatoria (Guía de textos para un enfoque crítico)	Akal	Madrid	1997				
TREPAT, Cristofol y COMES, Pilar	El tiempo y el espacio en la didáctica de las Ciencias Sociales	Graó	Barcelona	2002				
	Aula abierta							
	http://raulrv.blogspot.com.es/							
	Aula digital creativa							

http://auladigitalcreativa.jimdo.com/blog/ http://www.blogcanaleducacion.es/tag/educacion-secundaria/ Docentes y educación http://docentesyeducacion.blogspot.com.es/ Educativa http://jjdeharo.blogspot.com.es/ El aprendiz de brujo. Mastercity http://mastercity-city.blogspot.com.es Las Ciencias Sociales. 2002 Barcelona Graó Concepciones y procedimientos Papeles en el arca http://papelesenelarca.blogspot.com Proyecto Clio http://clio.rediris.es Proyecto Gea-Clío. Ciencias Martín Sociales, Geografía e Historia. Valencia 2002 Impresores Primero ESO Recursos gratuitos en Educación Secundaria

http://capileiraticrecursos.wikispaces.com/RECURSOS+PARA+E.+SECUNDARIA

para el siglo XXI. Qué contenidos y Universidad de Logroño 2000 para qué. X Simposium de La Rioja

Didáctica de las Ciencias Sociales

Un currículum de Ciencias Sociales