

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2021/2022

Identificación y características de la asignatura			
Código	501558 (FED) 501596 (FFP) 501996 (CUSA)	Créditos ECTS	6
Denominación (español)	Didáctica de las Ciencias Sociales		
Denominación (inglés)	Teaching of Social Sciences		
Titulaciones	Grado en Educación Infantil		
Centro	Facultad de Educación (Badajoz) Facultad de Formación del Profesorado (Cáceres) Centro Universitario Santa Ana (Almendralejo)		
Semestre	5º	Carácter	Obligatorio
Módulo	Didáctico Disciplinar		
Materia	Aprendizaje de las Ciencias de la Naturaleza, de las Ciencias Sociales y de la Matemática		
Profesor/es			
Nombre	Despacho	Correo-e	Página web
David Porrinas González	Facultad Formación del Profesorado. Despacho 107	dporrinas@unex.es	https://www.unex.es/conoce-la-unex/centros/profesorado/centro/profesores/info/profesor?id_pro=dporrinas
Ignacio Chato Gonzalo	Facultad Formación del Profesorado. Despacho 2.2.9	ichatogo@unex.es	https://www.unex.es/conoce-la-unex/centros/profesorado/centro/profesores/info/profesor?id_pro=ichatogo
Jacinto Garrido Velarde	Facultad de Educación. Despacho 2.14	jgvelarde@unex.es	https://www.unex.es/conoce-la-unex/centros/educacion/centro/profesores/info/profesor?id_pro=jgvelarde
Área de conocimiento	Didáctica de las Ciencias Sociales		
Departamento	Didáctica de las Ciencias Sociales, de las Lengua y las Literaturas		
Profesor coordinador	Jacinto Garrido Velarde		
Competencias			

<p>COMPETENCIAS BÁSICAS</p> <p>CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado</p> <p>CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía</p>
<p>COMPETENCIAS TRANSVERSALES</p> <p>CT3 - Utilizar las nuevas tecnologías de la información como instrumento de trabajo intelectual y como elemento esencial para informarse, aprender y comunicarse.</p> <p>CT6 - Actualizar el conocimiento en el ámbito socioeducativo mediante la investigación y saber analizar las tendencias de futuro.</p> <p>CT8 - Adquirir y manifestar un compromiso ético en su configuración como profesional, compromiso que debe potenciar la idea de educación integral, con actitudes críticas y responsables; garantizando la igualdad efectiva de mujeres y hombres, la igualdad de oportunidades, la accesibilidad universal de las personas con discapacidad y los valores propios de una cultura de la paz y de los valores democráticos.</p> <p>CT9 - Comprender el carácter evolutivo y la pluralidad de las sociedades actuales y desarrollar actitudes de respeto, tolerancia y solidaridad hacia los diferentes grupos sociales y culturales.</p> <p>CT10 - Comprender y practicar los valores de las sociedades democráticas como la tolerancia, la solidaridad, la justicia, la no violencia, la libertad, la corresponsabilidad y la igualdad, y en general usar sistemas de valores como la Declaración de los Derechos del Hombre.</p> <p>CT11 - Ser conscientes del derecho de igualdad de trato y oportunidades entre mujeres y hombres y aplicar medidas que eliminen los obstáculos que dificulten la igualdad efectiva entre mujeres y hombres y fomenten la igualdad plena entre unas y otros.</p> <p>CT12 - Ser conscientes del derecho a la igualdad de oportunidades de las personas con discapacidad y aplicar medidas orientadas a evitar o compensar las desventajas de una persona con discapacidad para participar plenamente en la vida, política, económica, cultural y social.</p>
<p>COMPETENCIAS ESPECÍFICAS</p> <p>CE35 - Planificar, desarrollar y evaluar procesos de enseñanza-aprendizaje apoyados en TIC destinados a la alfabetización informacional, audiovisual y digital de alumnado.</p> <p>CE41 - Adquirir conocimientos sobre la evolución del pensamiento, las costumbres, las creencias y los movimientos sociales y políticos a lo largo de la historia.</p> <p>CE44 - Promover el interés y el respeto por el medio natural, social y cultural a través de proyectos didácticos consensuados.</p> <p>CE63 - Elaborar materiales didácticos de calidad, en soporte digital, para el desarrollo del currículo de Educación Infantil.</p>
Contenidos
Breve descripción del contenido
<p>Currículo escolar y Ciencias Sociales. Desarrollo del pensamiento infantil. Contexto social del alumnado. La enseñanza aprendizaje del medio social: Conceptos espaciales. Espacios infantiles. Conceptos temporales. Conceptos sociales. Utilización de las nuevas tecnologías. Evaluación y diseño de recursos y materiales para la enseñanza de las Ciencias Sociales.</p>
Temario de la asignatura
<p>Denominación del tema 1: El marco legal: Documentación y terminología.</p>

Contenidos del tema 1:

Leyes de Educación (LOE, LOMCE y LEEEx), Reales Decretos, Circulares y terminología al uso (ROF, PCC, PGA, UD, etc.). Las Ciencias Sociales en el nivel de infantil del sistema educativo español.

Elaboración de Unidades Didácticas (Objetivos, Contenidos, Metodología, Temporalización, Actividades, Evaluación, Competencias básicas, Conexión con la transversalidad y Educación en valores) y Programación de Aula.

Entender la globalización y la interdisciplinariedad como vías didácticas adecuadas en la enseñanza de las Ciencias Sociales.

Descripción de las actividades prácticas del tema 1: Actividades formativas descritas en las metodologías docentes (puntos 1-5).

Denominación del tema 2: El marco teórico: ¿Qué y cómo enseñar?

Contenidos del tema 2:

Educación integral. Conocimientos previos. Adaptación al proceso natural del aprendizaje de los alumnos. Aprendizaje significativo. Aprender a aprender. Enseñanza socializada. Enseñanza experimental. Estrategias de enseñanza (expositiva y de indagación e investigación). Interdisciplinariedad. Atención a la diversidad (acnee, tipos de adaptaciones, etc.).

Descripción de las actividades prácticas del tema 2: Actividades formativas descritas en las metodologías docentes (puntos 1-5).

Denominación del tema 3: La didáctica, la metodología y el aprendizaje de la Historia. El estudio del tiempo en la educación infantil.

Contenidos del tema 3:

Diferentes concepciones de la Historia. La Historia como ciencia. Panorama de las corrientes historiográficas. Análisis de los fenómenos históricos. Espacio y tiempo (ejes temporales y cuadros cronológicos, el texto histórico, mapas históricos y gráficos, etc.). Investigación.

Descripción de las actividades prácticas del tema 3: Actividades formativas descritas en las metodologías docentes (puntos 1-5).

Denominación del tema 4: La didáctica, la metodología y el aprendizaje de la Geografía. El estudio del espacio en la educación infantil.

Contenidos del tema 4:

La dimensión espacial: la relación hombre-medio. El espacio como creación humana. La progresión ocupación del espacio por el hombre. La influencia del medio físico en la ocupación del espacio. La organización del espacio por el Hombre. La representación espacial (mapas, fotografías, aéreas, imágenes de satélite, etc.). El estudio del medio en la Educación Infantil.

Descripción de las actividades prácticas del tema 4: Actividades formativas descritas en las metodologías docentes (puntos 1-5).

Denominación del tema 5: Las nuevas tecnologías en la Didáctica de las Ciencias Sociales en la educación infantil.

Contenidos del tema 5:

La Innovación metodológica mediante el uso, adecuación y desarrollo de las nuevas tecnologías de la información y de la comunicación social. Recursos didácticos para el aprendizaje de la Historia y de la Geografía para la elaboración de blogs y webs 2.0. Fuentes audiovisuales para la didáctica de la Ciencias Sociales: El cine, la imagen y el video digital, aplicaciones multimedia.

Descripción de las actividades prácticas del tema 5: Actividades formativas descritas en las metodologías docentes (puntos 1-5).

Actividades formativas								
Horas de trabajo del estudiante por tema		Horas teóricas	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	PCH	LAB	ORD	SEM	TP	EP
1	20	7				3		10
2	26	8				3		15
3	38	10				3		25
4	38	10				3		25
5	26	8				3		15
Evaluación	2	2						
TOTAL	150	45				15		90

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).
 PCH: prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)
 LAB: prácticas laboratorio o campo (15 estudiantes)
 ORD: prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas (30 estudiantes)
 SEM: clases problemas o seminarios o casos prácticos (40 estudiantes).
 TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).
 EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Metodologías docentes

1. Exposición verbal. Enseñanza directiva. Clases en grupo grande dirigidas a la exposición de los diferentes conceptos y procedimientos asociados a la materia con la ayuda de materiales bibliográficos y audiovisuales.
2. Discusión y debate. La exposición verbal se combina con actividades de discusión y con cuestiones a responder por parte de los alumnos con objeto de que puedan construir nuevos conceptos a partir de conceptos conocidos (relacionados con otras asignaturas ya cursadas o con otros temas del programa con los que existan importantes interrelaciones).
3. Lectura comentada de materiales bibliográficos.
4. Visionado de materiales audiovisuales (documentales, películas etc) y discusión y debate sobre los mismos.
5. Exposición de los trabajos realizados de forma autónoma. Esta actividad está programada para que los alumnos expongan o presenten los trabajos y los materiales elaborados de forma autónoma.
6. Realización de exámenes. Esta actividad tiene la finalidad de evaluar los resultados del aprendizaje de los alumnos en relación a los objetivos o competencias que se planteen en el plan docente de las asignaturas que conformen una materia.
7. Análisis de casos y resolución de problemas. Presentación de diferentes casos por especialistas y profesionales; visionado de situaciones reales, documentales científicos y técnicos y exposición de recursos; análisis de las mismas. Estas actividades van dirigidas a introducir nociones teóricas y a aplicar competencias de las materias incluidas a partir de supuestos prácticos.
8. Experiencias y aplicaciones prácticas. Esta actividad, junto a la anterior, está dirigida a la simulación y práctica de las estrategias y técnicas presentadas por los especialistas y profesionales (presentación de informes psicopedagógicos, adaptaciones curriculares de distintos tipos, análisis de contextos sociales), discusión y análisis de documentales científico-técnicos.
9. Visitas guiadas a diferentes centros de educación.
10. Análisis y discusión de materiales bibliográficos y audiovisuales.

- 11. Debates y discusión sobre temas de actualidad relacionados con la materia.
- 16. Búsqueda y consulta de material bibliográfico para realización de proyectos.
- 18. Análisis de textos, materiales audiovisuales y datos sociológicos.
- 19. Elaboración de ensayos.

Resultados de aprendizaje

Conocimiento de los contenidos propios de la asignatura de Conocimiento del medio natural, social y cultural, entendiéndolo como un todo interrelacionado, comprendiendo y valorando las relaciones causa-efecto entre la actividad humana y el medio natural.

Sistemas de evaluación

Evaluación continua:

La calificación de la asignatura se compone de las siguientes partes:

- El Grupo grande o actividades de carácter teórico: se evaluará mediante una prueba objetiva y/o de desarrollo con el objetivo de evaluar el saber y saber hacer de los estudiantes. La calificación de esta prueba supondrá el 70 % de la nota final.
- Los Seminarios o actividades de carácter práctico: la evaluación será continua a través de la observación y el registro de la asistencia, la implicación y la participación del alumnado en los mismos. Tendrá en cuenta la elaboración de diarios y otros documentos escritos, también su ortografía, así como la defensa de diferentes trabajos. La nota final de esta parte de la asignatura tendrá un peso del 30 % de la nota final.

En cualquier caso, será necesario aprobar cada una de las partes con al menos un 5 para poder realizar las medias y superar la asignatura en su conjunto.

Evaluación alternativa global (prueba final alternativa de carácter global):

Destinada a aquellos casos en los que el estudiante no pueda someterse a evaluación continua. Conforme a la nueva normativa de evaluación contemplada en la Resolución de 26 de octubre de 2020, Diario Oficial de Extremadura, 212, de 3 de noviembre de 2020, el alumno puede optar por presentarse a una prueba final global que evalúe todos los contenidos de la asignatura. La ponderación será la misma que la reflejada en la evaluación continua (70% para contenidos de carácter teórico; 30 % para actividades de carácter práctico). En esta asignatura, el estudiante elegirá el tipo de evaluación durante el primer cuarto del periodo de impartición del primer semestre. Cuando un estudiante no explicita su decisión a través del procedimiento establecido por el centro, se entenderá que opta por la evaluación continua.

Cualquiera que sea la modalidad elegida por el alumnado, se garantiza que el alumno pueda alcanzar la calificación máxima "Sobresaliente-10".

En cualquiera de las modalidades de evaluación, en todos los trabajos escritos y en los exámenes se penalizarán las faltas de ortografía, redacción y puntuación. Criterios concretos: las faltas de ortografía serán penalizadas con un 5 % menos de la calificación total del examen. Se consideran también faltas de ortografía errores sintácticos del discurso así como problemas de puntuación, coherencia, cohesión y concordancia. Cada error de acentuación será penalizado con un 2,5 % menos de la calificación total del examen. En un examen sobre 10 puntos, estas calificaciones corresponderían a 0,5 puntos menos por cada falta, y 0,25 menos por cada error de acentuación. Estos

criterios ortográficos se hacen extensivos a todos los trabajos, ejercicios y actividades del curso.

El plagio, tanto en su modalidad clásica como en la más moderna de ciberplagio, supondrá el suspenso automático en la totalidad de la asignatura.

Por lo demás, la evaluación de la asignatura se atiene a la normativa vigente de evaluación mencionada de la Universidad de Extremadura.

Bibliografía (básica y complementaria)

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

- Aranda Hernando, A. M^a (2016). Didáctica de las ciencias sociales en Educación Infantil. Madrid, Síntesis.
- Bassedas, E., y otros (2008): Aprender y enseñar en educación infantil, Graó, Barcelona.
- Cañal de León, Pedro (2002): La innovación educativa. Tres Cantos. Madrid. Akal.
- Carbonell, Jaume (2001): La aventura de innovar: el cambio en la escuela. Madrid. Morata.
- Casanova, M^a Antonia (2006): Diseño curricular e innovación educativa. Madrid. La Muralla.
- Cooper, H. (2002): Didáctica de la Historia en la Educación Infantil y Primaria, Madrid.
- De la Torre, Saturnino y Barrios, Óscar (coordinador)... et alii (2000): Estrategias didácticas innovadoras: recursos para la formación y el cambio. Barcelona. Octaedro.
- Escudero Escorza, Tomás y Correa Piñero, Ana Delia (coord.) (2006): Congreso Nacional de Modelos de Investigación Educativa: la investigación e innovación educativa. Algunos ámbitos relevantes. Madrid. La Muralla.
- Gather Thurler, Mónica (2004): Innovar en el seno de la institución escolar. Barcelona.
- Graó. Hernández Carretero, Ana María, García Ruiz, Carmen Rosa y Juan Luis de la Montaña Conchiña (coords.) (2015): Una enseñanza de las ciencias sociales para el futuro: Recursos para trabajar la invisibilidad de personas, lugares y temáticas, Universidad de Extremadura: Asociación Universitaria de Profesores de Didáctica de las Ciencias Sociales.
- Inarejos Muñoz, J. A. (2018): Manual para la enseñanza de la Geografía y la Historia en Educación Infantil, Cáceres, Unex.
- Trigueros Cano, J., Arias Ferrer, L., Miralles Martínez, P., Molina Puche, S. y Rodríguez Pérez, R. (2013). Ciencias Sociales y su didáctica. Educación Infantil. Murcia: CFDP Diego Marín.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Alía Miranda, Francisco (2005). Técnicas de investigación para historiadores. Las fuentes de la Historia. Madrid, Síntesis.
- Arriazu Muñoz, R., Fraile Prieto, T., Solari Maccabelli, M. A., Pantoja Chaves, A., Lozano Pascual, J. M. (2016). Guía para la elaboración y defensa de trabajos de fin de grado en el ámbito educativo. Cáceres: Universidad de Extremadura/Servicio de Publicaciones.
- Blanchard, Mercedes (2005): Propuestas metodológicas para profesores reflexivos: cómo trabajar con la diversidad del aula. Madrid. Narcea.
- Braudel, Fernando (2002). Las ambiciones de la Historia. Barcelona, Crítica.

García Ruiz, C. et alii (2005): Enseñar Ciencias Sociales en una sociedad multicultural. Una mirada desde el Mediterráneo, Universidad de Almería, Servicio de Publicaciones.

Gómez Carrasco, C. J. y Miralles Martínez, P (2017). Los espejos de Clío. Usos y abusos de la Historia, Madrid, Sílex. Innovación y motivación: recursos para la escuela actual / XXI Premios Francisco Giner de los Ríos a la Mejora de la Calidad Educativa. Bilbao. Fundación BBVA.

Laguía, M.J. y otros (2008): Rincones de actividad en la escuela infantil-6 años, Graó, Barcelona.

Libedinsky, Marta (2001): La innovación en la enseñanza: diseño y documentación de experiencias en el aula. Buenos Aires-Barcelona-México.

Paidós. Pagès i Blanch, Joan y Santisteban, Antoni (coords.) (2014): Una mirada al pasado y un proyecto de futuro: investigación e innovación en didáctica de las ciencias sociales. Barcelona, Universidad Autónoma.

Rodríguez Flores, M P. (2010): "El olvido de la imaginación y fantasía en la enseñanza/aprendizaje de las CCSS. Educación Infantil y Primaria", Revista de Estudios Extremeños, T. LXVI, nº III, pp : 1201-1216.

Sala Sanjaume, M. y Batalla Villanueva, R.J., (1996): Teoría y métodos en Geografía Física. Editorial Síntesis, Madrid.

Sevillano García, M^a Luisa, Pascual Sevillano, M^a Ángeles y Crespo, Bartolomé (2007): Investigar para innovar en enseñanza. Madrid. Pearson Educación.

Otros recursos y materiales docentes complementarios

WEBGRAFÍA:

- Instituto Geográfico Nacional: <http://www.ign.es/ign/es/IGN/home.jsp>
- Instituto Geológico y Minero: <http://www.igme.es/internet/default.asp>
- Instituto Nacional de Estadística: <http://www.ine.es/>
- infraestructura de Datos Espaciales de España:
- http://www.idee.es/show.do?to=pideep_pidee.ES
- <http://www.educarex.es>
- <http://www.educaweb.com>
- <http://www.juntadeandalucia.es/averroes/centros-tic>
- <http://www.jclip.es>
- <http://www.cnice.mecd.es>
- <http://www.profex.educarex.es>
- <http://www.portaldocente.com>
- <http://www.aulaintercultural.org>
- <http://www.guiaderecursos.com>
- <http://cprbadajoz.juntaextremadura.net>
- <http://cprcaceres.juntaextremadura.net>
- <http://cprmerida.juntaextremadura.net>
- Asociación Universitaria de Profesores de Didáctica de las Ciencias Sociales: <http://didactica-ciencias-sociales.org/>