

Ficha Técnica: Fundamentos de las Ciencias Sociales Curso 2025/2026

Asignatura

Nombre Asignatura	Fundamentos de las Ciencias Sociales
Código	100000371
Créditos ECTS	6.0

Plan/es donde se imparte

Titulación	Grado de Maestro en Educación Infantil (Plan 2020)
Carácter	OBLIGATORIA
Curso	2

⊎ Universidad ৺ Villanueva

Datos Generales

> PROFESORADO

CONOCIMIENTOS RECOMENDADOS

Conocimientos básicos de visores geográficos: Iberpix, Google Earth, etc.

OBJETIVOS TEÓRICOS

- 1. Delimitar y conocer el ámbito específico y el desarrollo histórico de cada una de las Ciencias Sociales.
- 2. Conocer, relacionar y utilizar conceptos fundamentales de las Ciencias Sociales.
- 3. Comprender y valorar la interdisciplinariedad en Ciencias Sociales.
- 4. Analizar la contribución de las CCSS a la comprensión de la sociedad, de su funcionamiento y diversidad, y de los rasgos que la caracterizan.

OBJETIVOS PRÁCTICOS

- 1. Aplicar los grandes conceptos de las ciencias sociales a Educación Infantil.
- 2. Conocer y aplicar diversas estrategias metodológicas y técnicas para construir el conocimiento de las ciencias sociales (geográficos e históricos)
- 3. Conocer y aplicar un repertorio de materiales y recursos que faciliten al alumnado la adquisición de los contenidos de las ciencias sociales (geográficos e históricos).
- 4. Saber diseñar actividades y propuestas didácticas en relación con los contenidos de ciencias sociales del currículo de Educación Infantil.
- 5. Fomentar actitudes de interés y respeto al medio en relación con el patrimonio natural y cultural.



COMPETENCIAS QUE SE DESARROLLAN / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CG13 - Diseñar estrategias didácticas adecuadas a la naturaleza del ámbito científico concreto, partiendo del currículo de Infantil para el área de Ciencias Sociales

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

- CT1 Conocer la dimensión social y educativa de la interacción con los iguales y saber promover la participación en actividades colectivas, el trabajo cooperativo y la responsabilidad individual
- CT2 Promover acciones de educación en valores orientadas a la preparación de una ciudadanía activa y democrática.
- CT3 Analizar de forma reflexiva y crítica las cuestiones más relevantes de la sociedad actual que afectan al impacto social y educativo de los lenguajes audiovisuales, cambios en las relaciones de género e intergeneracionales, multiculturalidad, discriminación e inclusión social y desarrollo sostenible
- CT4 Dominar estrategias de comunicación interpersonal en distintos contextos sociales y educativos
- CT5 Promover y colaborar en acciones sociales, especialmente en aquellas con incidencia en la formación ciudadana
- CT6 Valorar la importancia del liderazgo, el espíritu emprendedor, la creatividad y la innovación en el desempeño profesional
- CT7 Valorar la importancia del trabajo en equipo y adquirir destrezas para trabajar de manera interdisciplinar dentro y fuera de las organizaciones, desde la planificación, el diseño, la intervención y la evaluación de diferentes programas o cualquier otra intervención que lo precise
- CT8 Conocer y abordar situaciones escolares en contextos multiculturales
- CT9 Mostrar habilidades sociales para entender a las familias y hacerse entender por ellas.
- CT10 Conocer y utilizar las estrategias de comunicación oral y escrita y el uso de las TIC en el desarrollo profesional
- CT11 Adquirir un sentido ético de la profesión
- CT12 Conocer y aplicar los modelos de calidad como eje fundamental en desempeño profesional
- CT13 Adquirir la capacidad de trabajo independiente, impulsando la organización y favoreciendo el aprendizaje autónomo
- CT14 Aplicar el uso oral y escrito de una lengua extranjera en el desarrollo de la titulación

⋓ Universidad w Villanueva

- CT15 Reconocer la mutua influencia entre ciencia, sociedad y desarrollo tecnológico, así como las conductas ciudadanas pertinentes, para procurar un futuro sostenible
- CT16 Fomentar la educación democrática de la ciudadanía y la práctica del pensamiento social crítico.
- CT17 Valorar la relevancia de las instituciones públicas y privadas para la convivencia pacífica entre los pueblos.

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CM13.1.1 Conocer los fundamentos científicos, matemáticos y tecnológicos del currículo de esta etapa, así como las teorías sobre la adquisición y desarrollo de los aprendizajes correspondientes
- CM13.1.2 Conocer la metodología científica y promover el pensamiento científico y la experimentación
- CM13.1.5 Adquirir conocimientos sobre la evolución del pensamiento, las costumbres, las creencias y los movimientos sociales y políticos a lo largo de la historia
- CM13.1.6 Conocer los momentos más sobresalientes de la historia de las ciencias y las técnicas y su trascendencia.
- CM13.2.1 Elaborar propuestas didácticas en relación con la interacción ciencia, técnica, sociedad y desarrollo sostenible
- CM13.2.2 Promover el interés y el respeto por el medio natural, social y cultural a través de proyectos didácticos adecuados
- CM13.2.3 Fomentar experiencias de iniciación a las tecnologías de la información y la comunicación aplicadas a esta área

CONTENIDO DEL PROGRAMA

- Introducción a las Ciencias Sociales: Geografía, Historia e Historia del Arte. La Interdisciplinariedad en Ciencias Sociales
- Teorías de Didáctica para la enseñanza y aprendizaje de estos conceptos
- Metodología, estrategias y recursos didácticos para trabajar con alumnos de Educación Infantil

⊎ Universidad ♥ Villanueva

ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDADES FORMATIVAS	HORAS	PRESENCIALID	AD
Clase magistral	30	100%	
Clase práctica	30	100%	, 5
Trabajos (individuales o grupal	es) 3	0	0%
Tutorías (individuales o grupale	es) 🤉	9	50%
Estudio independiente (no pres	encial) 4	4 5	0%
Pruebas de evaluación (oral y/o	o escrita)	6	100%
TOTAL	150		

CRITERIOS Y MÉTODOS DE EVALUACIÓN

Se llevará a cabo una evaluación formativa en la que se tendrá en cuenta la asistencia y participación en el aula.

Los conocimientos adquiridos serán evaluados con un examen al finalizar el semestre y con los trabajos realizados de forma individual o en grupo.

En el campus virtual del alumno se concretan los porcentajes, así como los criterios que se aplicarán en la convocatoria ordinaria, en la convocatoria extraordinaria y extraordinaria de fin de carrera.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN PONDI	ERACIÓN MÍNIMAPONDERACIÓN MÁXIMA
------------------------------	----------------------------------

SE1 Evaluación de la asistencia y

participación del estudiante /

participación y proactividad en el aula	10%	20%
SE2 Evaluación de trabajos, prácticas, informes	20%	40%
SE3 Pruebas de evaluación	40%	70%

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS BÁSICOS

⊎ Universidad ♥ Villanueva

AINSENBERG, B. y ALDEROQUI, S. (comps) (1998): Didáctica de las Ciencias Sociales II. Teoría con prácticas. Barcelona: Ed. Paidós. 301 págs.

ALONSO ARENAL, S. (2010) Didáctica de las Ciencias Sociales para la Educación Primaria. Ed. Pirámide. 182 pp.

ARANDA HERNANDO, A.M. (2003). Didáctica del conocimiento del medio social y cultural en educación infantil. Madrid: Ed. Síntesis.

DOMINGUEZ GARRIDO, M.C. (Coord.) (2004): Didáctica de las Ciencias Sociales. Madrid: Ed. Pearson. 477 págs.

FAZIO, M. (2007) Historia de las ideas contemporáneas. Madrid: Ed. Rialp. 430 págs.

FRIERA SUÁREZ, F. (1995) Didáctica de las Ciencias Sociales. Geografía e Historia. Proyecto Didáctico Quirón, nº 59. Madrid: Ediciones de la Torre. 286 págs.

GARCÍA HOZ, V. y otros (1993) La educación en el nivel primario. Tratado de Educación Personalizada. Vol. 11. Ed. Rialp. Madrid. 349 págs.

GARCÍA HOZ, V. y otros (1996) Enseñanza de las Ciencias Sociales en Educación Secundaria. Tratado de Educación Personalizada. Vol. 25. Ed. Rialp. Madrid. 409 págs.

LICERAS RUIZ, A. (2003) Observar e interpretar el Paisaje. Estrategias didácticas. Grupo Editorial Universitario. 228 págs.

MARRÓN GAITE, M.J. (2001) El juego como estrategia didáctica para favorecer el aprendizaje de la geografía Revisa Iber, 30. Barcelona: Editorial Graó. págs. 55-68.

PLANS, P. (1964) Orientaciones sobre didáctica de la geografía. Madrid: Ed. Magisterio Español. 181 pp.

RIVERO GRACIA, M.P. (2011) Didáctica de las Ciencias Sociales para Educación Infantil. Zaragoza: Mira Editores. 229 págs.

SOUTO GONZÁLES, X.M. (1999) Didáctica de la Geografía. E. del Serbal.

Internet

http://www.aemet.es/es/portada (Agencia Estatal de Meteorología)

http://www.age-geografia.es/ (Asociación de Geógrafos Españoles)

http://www.didactica-ciencias-sociales.org/ (Asociación Universitaria de Profesores de Didáctica de las Ciencias Sociales)

http://www.portalcultura.mde.es/ (Centro Geográfico del Ejército)

http://www.ieo.es/ (Instituto Español de Oceanografía)

http://www.ign.es/ign/main/index.do (Instituto Geográfico Nacional)



http://www.igme.es/internet/default.asp (Instituto Geológico y Minero de España)

http://www.ine.es (Instituto Nacional de Estadística)

http://www.uned.es/manesvirtual/BibliotecaManes/index.htm (Manuales Escolares Españoles)

https://www.museodelprado.es/ (Museo de El Prado)

http://www.madrid.es (Museo de Historia de Madrid)

http://www.nationalgeographic.com/ (Nacional Geographic)

http://www.oan.es/ (Observatorio Astronómico Nacional)

http://faostat3.fao.org/faostat-gateway/go/to/home/S (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. División de Estadística)

http://cvc.cervantes.es/actcult/paisajes/ (Paisajes de España y literatura)

http://www.rah.es/ (Real Academia de la Historia)

http://www.realsociedadgeografica.com/es/site/index.asp (Real Sociedad Geográfica)

http://www.didacticageografica.es/index.php/didacticageografica (Revista Didáctica de la Geografía)

earth.google.com (Explorar la Tierra)

http://unstats.un.org/unsd/default.htm (United Nations Statistics Division)

http://losmaspequenosyseguridadvial.com/ (Educación Vial. Fundación MAPFRE)

BEATRIX POTTER. Cuentos completos https://biblioabrazo.wordpress.com/2010/11/08/beatrix-potter-cuentos-completos/

JAVIER RUIZ TABOADA y EMILIO URBERUAGA (2012). Versos de tiempo. SM

¡A viajar! Edelvives

JAMES MAYHEW. Miranda the explorer. (Serie Katie) http://www.jamesmayhew.co.uk/ç

Cuentos de H.C. Andersen http://www.ciudadseva.com/textos/cuentos/euro/andersen/hca.htm

Cuentos Infantiles para conocer la Meteorología (AEMET) http://www.aemet.es/es/conocermas/meteoeduca/cuentos_infantiles

> HORARIO, TUTORÍAS Y CALENDARIO DE EXÁMENES



Horario de atención: miércoles (8.30-10.00) y viernes (8.30-10.00). Petición previa por correo electrónico.

Lugar: Despacho 0.3

Correo electrónico: rmateo@villanueva.edu

> PUBLICACIÓN Y REVISIÓN DE LA GUÍA DOCENTE

Esta guía docente se ha elaborado de acuerdo a la memoria verificada de la titulación