

Denominación de la asignatura	Código	Año académico
Ciencias Sociales y su Didáctica II	141221	2020-21
Titulación	Curso	Semestre
Grado Educación Primaria	3º	2º
Tipo de asignatura	Créditos ECTS	Idioma
Obligatoria	6	Euskera
Profesor(es)		
Olalla Juaristi Larrinaga		

Justificación

La materia *Ciencias Sociales* pretende facilitar la comprensión del valor educativo de las Ciencias Sociales en el currículo de Educación Primaria, promocionando la integración de ciencias diferentes en un objetivo de conocimiento común. Para ello distingue la trascendencia de la ciencia y el método científico en el análisis de la realidad.

La asignatura de *Ciencias Sociales y su Didáctica II*, que se inserta en esta materia, supone la continuación y conclusión de *Ciencias Sociales y su Didáctica I* cursada en el semestre anterior. Su objetivo consiste en analizar los objetivos y los contenidos temporales del área social y cultural de la etapa de Primaria, para que el alumnado comprenda los principios básicos de las Ciencias Sociales y su valor educativo, junto con las competencias, roles y criterios profesionales de actuación docente necesarias en esta área.

Al conocer y aplicar técnicas y recursos didácticos para la enseñanza de las ciencias sociales, permitirá al alumnado diseñar propuestas didácticas dentro de ese área. Esta asignatura hará que se sea consciente de las diferentes opciones que pueden seguirse a la hora de traducir las grandes intenciones educativas en proyectos curriculares y programaciones didácticas.

Finalmente, permitirá conocer los fundamentos, características e implicaciones de una didáctica social crítica, y juzgar sus postulados y propuestas a la luz de los dilemas que plantea el uso democrático del conocimiento.

Requisitos previos

Ninguno

Competencias

Competencias genéricas

- COMUNICACIÓN VERBAL. NIVEL 2. Tomar la palabra en grupo con facilidad; transmitir convicción y seguridad y adaptar el discurso a las exigencias formales requeridas.

Competencias específicas

- Programar el currículo en el área de Ciencias Sociales de Educación Primaria para la secuenciación y selección de contenidos en base al conocimiento del área y sobre los procedimientos de enseñanza-aprendizaje de la misma.
- Diseñar y desarrollar estrategias metodológicas adecuadas utilizando recursos didácticos eficaces y variados para el logro de las competencias recogidas en el currículo de Educación Primaria.
- Seleccionar criterios de evaluación válidos y acordes con la edad del alumnado de Educación Primaria para formular resultados de aprendizaje para cada nivel en el área social y cultural.

Contenidos

UNIDAD 0. Presentación de la asignatura: introducción y contextualización de la misma.

UNIDAD 1: Las Ciencias Sociales en el currículo de Educación Primaria.

- Reflexiones sobre la Didáctica de las Ciencias Sociales.
- Competencias básicas y Ciencias Sociales.
- El área de las Ciencias Sociales en el currículo de Educación Primaria. Su aportación formativa.

UNIDAD 2: Objetivos y contenidos del currículo de las Ciencias Sociales.

- Objetivos del currículo de Ciencias Sociales.
- Contenidos de enseñanza-aprendizaje en el currículo de Ciencias Sociales.
- Programación en el área de las Ciencias Sociales.

UNIDAD 3: Estrategias metodológicas para la enseñanza-aprendizaje de las Ciencias Sociales.

- Estrategias en el aula y fuera del aula para el aprendizaje de las Ciencias Sociales.
- Espacio y tiempo
- Nociones sociales
- Observación
- Mapas conceptuales
- Tratamiento de los medios de comunicación e información
- Dramatización
- Juego
- Trabajo de campo

UNIDAD 4: Evaluación de los contenidos del currículo en Ciencias Sociales.

- Evaluación del aprendizaje del alumnado y evaluación del proceso de enseñanza.
- Funciones de la evaluación.
- Criterios de evaluación e indicadores de logro en Ciencias Sociales.

Estrategias de enseñanza-aprendizaje

La estrategia de enseñanza-aprendizaje desarrollada en la asignatura responde al modelo MAUD (Modelo Aprendizaje Universidad de Deusto), por lo que transcurre y se desarrolla en cuatro grandes fases:

Contextualización: Se incluyen en esta fase actividades destinadas a acercar al alumnado a la realidad. Se hará partiendo de sus experiencias personales y reflexionando en torno a las concepciones previas para su contraste y discusión con los demás compañeros/as (debates y discusiones, explicitación de ideas previas, etc.). (ECTS del 5% aproximadamente).

Observación reflexiva: Esta fase se realiza por medio de actividades diseñadas para promover el análisis de hechos de la actualidad relacionados con las ciencias sociales, recoger la información con algún trabajo de campo en grupo o de los diversos estudios sobre los temas de estudio propuestos. Presentación y debate en el aula aportando criterios científicos. Aprovechamiento de las dudas e interrogantes para la profundización teórica. (ECTS del 15% aproximadamente).

Conceptualización: En esta fase se incorporan actividades destinadas a la conceptualización, que pongan al alumnado en contacto con referentes teóricos y prácticos de calidad contrastada. Sirven a tal efecto las exposiciones teóricas de la profesora, lecturas de documentación seleccionada, búsqueda bibliográfica, etc. (ECTS del 30% aproximadamente).

Experimentación activa: Se incluyen en esta fase actividades de análisis, diseño y elaboración de elementos y propuestas curriculares, destinadas a facilitar la experimentación activa por parte del alumnado. (ECTS del 40% aproximadamente).

Evaluación: En esta fase se llevan a cabo actividades que contribuyan a la evaluación sumativa del alumnado. (ECTS del 10% aproximadamente).

Evaluación

La evaluación de la asignatura se llevará a cabo a partir de datos y evidencias válidas y adecuadas para valorar el grado de consecución de las competencias genéricas y específicas. Se emplearán como fuente de información las actividades más relevantes desarrolladas en la materia explicitando los indicadores y criterios de evaluación que van a ser considerados en cada caso.

Se llevará a cabo un proceso de evaluación continua, rehusando la evaluación centrada exclusivamente en resultados y logros finales. Es así como se emplearán las actividades de aprendizaje para valorar el desarrollo del proceso, atendiendo a los logros o resultados parciales, así como a las medidas de compensación, refuerzo o ajuste que se consideren pertinentes. Junto a estas, se incluye la evaluación de

los resultados finales mediante actividades y pruebas adecuadas para valorar las correspondientes competencias según los criterios explicitados.

Criterios de calificación:

- La valoración de las Competencias Genéricas supondrá el 10% de la calificación.
- La valoración de las Competencias Específicas supondrá el 90% de la calificación.

Actividades: 50% (40% COMPETENCIAS ESPECÍFICAS Y 10% COMPETENCIA GENÉRICA).

Examen: 50% (COMPETENCIAS ESPECÍFICAS).

Para aprobar la asignatura es imprescindible aprobar todas las partes.

Convocatoria extraordinaria: Los criterios de calificación son los mismos para la convocatoria extraordinaria, pero se contempla la superación parcial de los apartados pendientes.

Documentación

Para el correcto seguimiento de las actividades y requisitos del Programa, el alumnado manejará las siguientes fuentes de documentación:

- ❖ El material de la asignatura disponible en la Plataforma ALUD (Guía de Aprendizaje y Unidades), que guiará al alumnado a lo largo de su proceso de aprendizaje respecto al contenido teórico a trabajar y las actividades a realizar.
- ❖ Una Bibliografía Básica como base para la adquisición de conocimientos y el desarrollo de sus competencias.
- ❖ Bibliografía de Consulta para profundizar en las unidades y contenidos trabajados.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Aisenberg, B., Alderoqui, S. (komp.). (1994). *Didáctica de las Ciencias Sociales. Aportes y reflexiones*. Buenos Aires: Paidós.

Aisenberg, B., Alderoqui, S.(komp.). (1998). *Didáctica de las Ciencias Sociales II. Teoría con prácticas*. Buenos Aires: Paidós.

Alonso, S. (2010). *Didáctica de las Ciencias Sociales para la Educación Primaria*. Madrid: Pirámide.

Arias, L. (et. al) (2012). *Espacio y tiempo en la didáctica de las ciencias sociales (Educación Primaria)*. Murcia: Diego Marín.

Asociación Universitaria del Profesorado de Didáctica de las Ciencias Sociales (1997). *La formación del profesorado y la Didáctica de las Ciencias Sociales*. Sevilla: Díada.

Ávila, R.M. (2008). *Didáctica de las Ciencias Sociales, currículo escolar y formación del profesorado*. Jaén: Universidad de Jaén.

- Benejam, P., Pagés, J. (coord.) (1997). *Enseñar y aprender Ciencias Sociales, Geografía e Historia en la Educación Secundaria*. Barcelona: Horsori.
- Benejam, P. (et al) (2002). *Las Ciencias Sociales: concepciones y procedimientos*. Barcelona: Graó.
- Bonilla, A. L., Guasch, Y. (coords.) (2018). *Entorno, sociedad y cultura en Educación Infantil. Fundamentos, propuestas y aplicaciones*. Madrid: Pirámide.
- Carretero, M. (1989). *La enseñanza de las Ciencias Sociales*. Madrid: Antonio Machado.
- Carretero, M. (1996). *Construir y enseñar las Ciencias Sociales y la Historia*. Madrid: Antonio Machado.
- Cooper, H. (2002). *Didáctica de la historia en la educación infantil y primaria*. Madrid: Morata.
- Domínguez, M^a C. (coord.) (2004). *Didáctica de las Ciencias Sociales*. Madrid: Pearson.
- Egan, K. (1991). *La comprensión de la realidad en la educación infantil y primaria*. Madrid: Morata.
- Fernández, A. (2001). *Las mujeres en la enseñanza de las Ciencias Sociales*. Madrid: Síntesis.
- Fernández, A. R., Fernández, M. (coord.) (2017). *La didáctica de las ciencias sociales ante la necesidad de nuevas narraciones en el siglo XXI*. Granada: Editorial Comares, S.L.
- Friera, F. (1995). *Didáctica de las Ciencias Sociales. Geografía e Historia*. Madrid: Ediciones de la Torre.
- García, A. L. (1993). *Didáctica de las Ciencias Sociales en la Educación primaria*. Sevilla: Algaida.
- Gómez, C. J., Ortuño, J., Miralles, P. (2018). *Enseñar ciencias sociales con métodos activos de aprendizaje. Reflexiones y propuestas a través de la indagación*. Barcelona: Octaedro.
- Grupo Ínsula Barataria. (1994). *Enseñar y aprender Ciencias Sociales. Algunas propuestas de modelos didácticos*. Madrid: Mare Nostrum.
- Grupo Ires. (1996). *La experimentación curricular en Ciencias Sociales: Planteamientos y perspectivas*. Sevilla: Alfar.
- Hernández, F. X. (2002). *Didáctica de las ciencias sociales, geografía e historia*. Barcelona: Graó.
- Liceras, A. (2000). *Tratamientos de las dificultades de aprendizaje en Ciencias Sociales*. Granada: Grupo Editorial Universitario.
- Liceras, A., Romero, G. (coords.) (2016). *Didáctica de las Ciencias Sociales. Fundamentos, contextos y propuestas*. Madrid: Ediciones Pirámide.

Mendióroz, A. M. (2013). *Didáctica de las Ciencias Sociales. Formación del área e integración del conocimiento*. Pamplona: Universidad Pública de Navarra.

Montenegro, J. (2015). *Didáctica de las Ciencias Sociales: los valores humanos en la educación*. Zaragoza: Prensas de la Universidad de Zaragoza.

Sandoya, M.A. (2016). *Enseñar Ciencias Sociales. 35 actividades para desarrollar capacidades*. Barcelona: Editorial UOC.

Santisteban, A., Pagés, J. (2011). *Didáctica del Conocimiento del Medio Social y Cultural en la Educación Primaria*. Madrid: Síntesis.

Tann, C. Sarah (et al). (1990). *Diseño y desarrollo de unidades didácticas en la escuela primaria*. Madrid, MEC eta Ed. Morata.

Tonda, E.M. (2001). *La didáctica de las ciencias sociales en la formación del profesorado de educación infantil*. Alicante: Publicaciones Universidad Alicante.

Torruella, M. F., Hernández, F. X. (2011). *Enseñar y aprender historia*. Barcelona: Graó.

Trepal, C.A., Comes, P. (2008). *El tiempo y el espacio en la didáctica de las ciencias sociales*. Barcelona: Graó.