

**FICHA IDENTIFICATIVA****DATOS DE LA ASIGNATURA****Código:** 33653**Nombre:** Didáctica de las Ciencias: Medio Ambiente, Biodiversidad y Salud**Ciclo:** Grado**Créditos ECTS:** 4,5**Curso académico:** 2025-26**TITULACIONES**

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1305 - Grado en Maestro/a Educación Primaria	Facultat de Formació del Professorat	4	Primer cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1305 - Grado en Maestro/a Educación Primaria	Didáctica de las ciencias naturales de la educación primaria	OBLIGATORIA

COORDINACIÓN

MAYORAL GARCIA-BERLANGA OLGA

TALAVERA ORTEGA MARTA

HURTADO SOLER DESAMPARADOS

RESUMEN

Se trata de una asignatura obligatoria de carácter cuatrimestral en la que se aborda el problema de cómo lograr que los niños y las niñas aprendan adecuadamente los contenidos de Biología y Geología propuestos en el currículo de la Educación Primaria.

El propósito fundamental es lograr que los futuros maestros y maestras aprendan a enseñar ciencia de forma reflexiva e innovadora, de manera que sean capaces de tomar decisiones, atendiendo a las aportaciones de la Educación Primaria, en concreto en el campo del Medio Ambiente, de la diversidad de los seres vivos y en el cuerpo humano y la salud.

Se busca renovar el habitual método expositivo de enseñanza de las ciencias con el fin de que el profesorado de Primaria pueda favorecer el interés hacia el estudio de las ciencias y comenzar, de esta forma, el inicio de una alfabetización científica en los nuevos ciudadanos que les permita abordar los riesgos y desafíos de un mundo cada vez más globalizado y les prepare para actuar en pro de un futuro sostenible.



Esta asignatura está vinculada con:

- Ciencias Naturales para Maestros de 2º curso.
- Didáctica de las Ciencias Naturales I: Materia, energía y máquinas, de 3º.
- Practicum III de 4º curso.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

OTROS TIPOS DE REQUISITOS

Se recomienda tener aprobada la asignatura Ciencias Naturales para Maestros de 2º curso.

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

Analizar e incorporar de forma crítica las cuestiones más relevantes de la sociedad actual que afectan a la educación familiar y escolar: impacto social y educativo de los lenguajes audiovisuales y de las pantallas; cambios en las relaciones de género e intergeneracionales; multiculturales e interculturales; discriminación. e inclusión social y desarrollo sostenible; y también promover acciones educativas orientadas a la preparación de una ciudadanía activa y democrática, comprometida con la igualdad, especialmente entre hombres y mujeres.

Asumir que el ejercicio de la función docente ha de ir perfeccionándose y adaptándose a los cambios científicos, pedagógicos y sociales a lo largo de la vida.

Comprender los principios básicos y las teorías fundamentales de las ciencias: física, química, biología y geología.

Comprender que la observación sistemática es un instrumento básico para poder reflexionar sobre la práctica y la realidad, así como contribuir a la innovación y a la mejora en educación.

Conocer el currículo escolar de las ciencias naturales.

Conocer la metodología científica y promover el pensamiento científico y la experimentación.

Conocer los procesos de interacción y comunicación en el aula.

Conocer y aplicar metodologías y técnicas básicas de investigación educativa y ser capaz de diseñar proyectos de innovación identificando indicadores de evaluación.

Desarrollar la capacidad de identificar, localizar y juzgar apropiadamente las fuentes de información,



evaluando su calidad y valor y organizando con ellas la información y el conocimiento.

Desarrollar la capacidad de utilizar el lenguaje, los símbolos, los conceptos y los textos científicos para mantener un diálogo con el mundo natural.

Desarrollar y evaluar contenidos del currículo mediante recursos didácticos apropiados y promover la adquisición de competencias básicas en los estudiantes.

Diseñar, planificar y evaluar la actividad docente y el aprendizaje en el aula en contextos multiculturales y de coeducación.

Elaborar propuestas didácticas en relación con la interacción de ciencias, tecnologías, sociedad y desarrollo sostenible.

Expresarse oralmente y por escrito correcta y adecuadamente en las lenguas oficiales de la Comunidad Autónoma.

Favorecer actitudes respetuosas con la preservación del medio ambiente y de la salud.

Identificar y planificar la resolución de situaciones educativas que afecten a estudiantes con diferentes capacidades y diferentes ritmos de aprendizaje, así como adquirir recursos para favorecer su integración.

Plantear y resolver problemas de la vida cotidiana relacionados con las ciencias aplicando el razonamiento científico.

Promover el interés y el respeto por el medio natural a través de proyectos didácticos adecuados.

Promover el trabajo cooperativo y el trabajo y esfuerzo individual.

Promover las competencias propuestas en el currículo en los estudiantes.

Reconocer la identidad de cada etapa y sus características cognitivas, psicomotoras, comunicativas, sociales y afectivas.

Saber trabajar en equipo con otros profesionales de dentro y fuera del centro en la atención a cada estudiante, así como en la planificación de las secuencias de aprendizaje y en la organización de las situaciones de trabajo en el aula y en el espacio de juego.

Utilizar con solvencia las tecnologías de la información y de la comunicación como herramientas de trabajo habituales.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1.1.- Introducción al curso. El proceso de enseñanza-aprendizaje de las ciencias. Problemática de la enseñanza y aprendizaje de la Biología y Geología en los campos del medio ambiente y sostenibilidad; las



1. Competencias del profesor de Educación Primaria en el campo de la Biología y Geología.

manifestaciones de la vida; el cuerpo humano y la salud.

2. Análisis Didáctico de los contenidos escolares de ciencias en la Educación Primaria.

2.1. Análisis de los contenidos escolares de ciencias en la Educación Primaria en los temas referidos al Medio Ambiente, la Diversidad de la vida y el cuerpo humano y la salud.

2.2. Análisis de manuales escolares y otros materiales didácticos.

3. Evolución de las Ideas de la alumnos de Educación Primaria en Biología y Geología

3.1. Preconceptos, ideas alternativas y razonamiento infantil en diferentes edades infantiles en los temas: El Medio que posibilita la vida; las manifestaciones de la vida; los seres humanos y la Salud. Importancia de tomar en cuenta las ideas de los niños para el aprendizaje de las ciencias. Razonamiento infantil en estos temas.

3.2. Dificultades conceptuales y epistemológicas más importantes para su aprendizaje.

4. Diseño, fundamentación y elaboración de propuesta de enseñanza.

4.1.- Importancia de los problemas para obtener una aproximación motivadora al objeto de estudio. Las preguntas, el lenguaje y la argumentación en ciencias. Identificación de pruebas, construcción de explicaciones, elaboración de conclusiones y construcción de predicciones.

4.2.- Actividades de enseñanza para acercar al estudiante de Educación Primaria a la temática propuesta. Necesidad de desarrollar actitudes positivas. Presentación y utilización de recursos didácticos. Fundamentación y elaboración de actividades de aprendizaje. Atención especial hacia la preservación del medio ambiente y de la salud de las personas.

5. La evaluación en la enseñanza y aprendizaje de las Ciencias.

5.1.- La evaluación como mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje. ¿Qué evaluar en ciencias de Educación Primaria? Técnicas para la obtención de información. Diseño de pruebas de evaluación específicas de los aspectos tratados en el curso

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES



Actividad	Horas
Teoría-Prácticas	45,00
Total horas	45,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	0,00
Estudio y trabajo autónomo	67,00
Preparación de clases	0,00
Preparación de actividades de evaluación	0,00
Resolución de casos prácticos	0,00
Total horas	67,00

METODOLOGÍA DOCENTE

Actividades presenciales alrededor del 40%:

- Clases teórico-prácticas. Clases en las que se trabajarán los contenidos de las asignaturas, se debatirán y realizarán actividades utilizando distintos recursos docentes: clases magistrales, seminarios, talleres, grupos de trabajo, etc.; 25-30% créditos ECTS; Competencias generales (a-l) y específicas (1-11).

- Trabajo en grupo. La realización de trabajos de grupo tiene como finalidad destacar la importancia del aprendizaje cooperativo y reforzar el individual. La defensa de estos trabajos podrá ser individual o colectiva, y se podrá hacer frente al grupo completo en el aula o en tutorías y seminarios con audiencias reducidas; 5-10% créditos ECTS; Competencias generales (a-l) y específicas (1-11).

- Tutorías. Las tutorías individuales y colectivas deberán servir como medio para coordinar a los estudiantes en las tareas individuales y de grupo, así como para evaluar tanto los progresos individuales como las actividades y la metodología docente; 5% créditos ECTS; competencias generales (a-e) y específicas (1-11).

Actividades no presenciales alrededor del 60%:

- Trabajo y estudio autónomo. El modelo del docente como investigador en el aula centra la actividad del estudiante en formulación de preguntas relevantes, búsqueda de información, análisis, elaboración y posterior comunicación. Se plantearán trabajos individuales y otros de naturaleza cooperativa, todos ellos orientados, supervisados y evaluados por los profesores; 60% créditos ECTS; competencias generales (a-l) y específicas (1-11).

EVALUACIÓN



Serán objeto de evaluación tanto los objetivos y las competencias comunes a las materias del título, como los específicos de cada materia o asignatura.

La evaluación será continua y global, tendrá carácter orientador y formativo, y deberá analizar los procesos de aprendizaje individual y colectivo.

La calificación, representación última del proceso de evaluación, deberá ser reflejo del aprendizaje individual, entendido no sólo como la adquisición de conocimientos, sino como un proceso que tiene que ver fundamentalmente con cambios intelectuales y personales de los estudiantes al encontrarse con situaciones nuevas que exigen desarrollar capacidades de comprensión y razonamiento nuevas a su vez.

La información para evidenciar el aprendizaje será recogida, principalmente, mediante:

- Seguimiento periódico del progreso de los estudiantes, tanto en el aula como en tutorías individuales y en grupo. (10-20%)
- Evaluación de los trabajos encomendados, incluidos el análisis y la valoración de observaciones sobre trabajos elaborados por terceros. (10-20%)
- Valoración de la participación individual y en grupo, tanto en el aula como en las tareas que se realicen fuera de ella. (20-30 %)
- Pruebas orales y escritas. (30-40%)

El proceso de evaluación de los estudiantes puede incluir la elaboración de un informe del grado de adquisición individual de aprendizajes.

El plagio o uso indebido de herramientas de inteligencia artificial podrá ser sancionado de acuerdo con el artículo 15 del Reglamento de evaluación y calificación de la Universitat de València.

BIBLIOGRAFÍA

- Brown, L.R. (2004). Salvar el planeta. Plan B: ecología para un mundo en peligro. Barcelona, Paidós.
- Cañal, P. (2005). La nutrición de las plantas: enseñanza y aprendizaje. Madrid, Síntesis Educación.
- Duarte, C. (coord.) (2006). Cambio Global. Impacto de la actividad humana sobre el sistema Tierra. Madrid, CSIC.



- Frield, A. (2005). Enseñar ciencias a los niños. Barcelona: Gedisa.
- Gibbs, G.; Simpson, C. (2009). Condiciones para una evaluación continuada favorecedora del aprendizaje. Barcelona, ICE, Universitat de Barcelona - Octaedro.
- Izquierdo, M. (coord.)(2011). Química a infantil y primaria. Barcelona, Graó.
- Novo, M. (2006). El desarrollo sostenible. Su dimensión ambiental y educativa. Madrid: UNESCO Pearson.
- Orts i Alis, M. (2011). L'aprenentatge basat en problemes (ABP). Barcelona, Graó.
- Perales, F.; Cañal, P. (coords.) (2000). Didáctica de las Ciencias Experimentales. Marfil, Alcoy.
- Pujol, R.M. (2007). Didáctica de las Ciencias en la Educación Primaria. Madrid, Síntesis.
- Quintanilla, M.; Daza, S.; Merino, C. (2010). Unidades Didácticas en Biología y Educación Ambiental. Su contribución a la promoción de competencias de pensamiento científico. Barrancabermeja, FONDECYT - Diseños Litodigital: Greci.
- Sans, A. (2004). L'avaluació dels aprenentatges: construcció d'instruments. Quaderns de Docència Universitària 2. Barcelona, ICE- Universitat de Barcelona. Didáctica de las Ciencias: Medio Ambiente, Biodiversidad y Salud
- Astolfi, J.P. (2001). Conceptos clave en la didáctica de las disciplinas. Sevilla, Díada Editora.
- Carratalà, A. y otros (1995). Una aventura celular. Valencia: ECVSA.
- Diamond, J. (2006). Colapso. Barcelona: Debate.
- Escrivá, J. (1988). Les barraquetes de la Ciència. Valencia, Gregal llibres.
- Gavidia, V. y otros. (2004). El Mundo de los sentidos. Valencia, Martín Impresores.
- Hann, J. (1981). Los amantes de la ciencia. Barcelona, Ed. Blume.
- Jiménez Aleixandre, M.P. (1996). Dubidar para aprender. Vigo, Edicions Xerais.



- Novak, J.; Gowin, D. (1988). Aprendiendo a aprender. Barcelona, Martínez Roca.
- Ramiro, E. (2010). La maleta de la ciencia. Barcelona, Graó.
- Rifkin, J. (2010). La civilización empática. La carrera hacia una conciencia global en un mundo en crisis. Barcelona, Paidós.
- Sachs, J. (2005). El fin de la pobreza. Cómo conseguirlo en nuestro tiempo. Barcelona, Debate.
- Sachs, J. (2008). Economía para un planeta abarrotado. Barcelona, Debate.
- The Earth Works Group (2006). 50 cosas sencillas que tú puedes hacer para salvar la Tierra, Barcelona, Naturart.