

Ficha Técnica: Conocimiento del Medio Natural Curso 2025/2026

Asignatura

Nombre Asignatura	Conocimiento del Medio Natural
Código	100000719
Créditos ECTS	6.0

Plan/es donde se imparte

Titulación	Doble Grado en Educación Primaria y Educación Infantil (Plan 2020)
Carácter	OBLIGATORIA
Curso	3



Datos Generales

PROFESORADO

> CONOCIMIENTOS RECOMENDADOS

.

> OBJETIVOS TEÓRICOS

Conocer los objetivos, contenidos curriculares y criterios de evaluación de la Educación
 Infantil

 Promover y facilitar los aprendizajes en la primera infancia, desde una perspectiva globalizadora e integradora de las diferentes dimensiones cognitiva, emocional, psicomotora y volitiva.

3. Diseñar y regular espacios de aprendizaje en contextos de diversidad que atiendan a las singulares necesidades educativas de los estudiantes, a la igualdad de género, a la equidad y al respeto a los derechos humanos.

4. Fomentar la convivencia en el aula y fuera de ella y abordar la resolución pacífica de conflictos.

Saber observar sistemáticamente contextos de aprendizaje y convivencia y saber reflexionar

sobre ellos

5.Utilizar las tecnologías de la información y la comunicación para obtener información y como instrumento para aprender y compartir conocimientos, valorando su contribución a la mejora de las condiciones de vida de todas las personas.

6.Fomentar la lectura y el comentario crítico de textos de los diversos dominios científicos y culturales contenidos en el currículo escolar.

7. Valorar la responsabilidad individual y colectiva en la consecución de un futuro sostenible

8.Reflexionar sobre las prácticas de aula para innovar y mejorar la labor docente. Adquirir hábitos y destrezas para el aprendizaje autónomo y cooperativo y promoverlo entre los estudiantes.

9. Conocer y aplicar en las aulas las tecnologías de la información y de la comunicación. Discernir selectivamente la información audiovisual que contribuya a los aprendizajes, a la formación cívica y a la riqueza cultural.

10. Tener capacidad innovadora y de divulgación de los hallazgos científicos.

11. Adquirir fundamentos científicos y didácticos para enseñar los contenidos de ciencias de la naturaleza en el area de conocimiento del medio en Educación Infantil.

OBJETIVOS PRÁCTICOS

- Identificar los principales elementos del entorno natural, social y cultural, analizando su organización, sus características e interacciones y progresando en el dominio de ámbitos espaciales cada vez más complejos.
- Analizar algunas manifestaciones de la intervención humana en el medio, valorándola críticamente y adoptando un comportamiento en la vida cotidiana de defensa y
 recuperación del equilibrio ecológico y de conservación del patrimonio cultural.
- Reconocer en el medio natural, social y cultural, cambios y transformaciones relacionados con el paso del tiempo e indagar algunas relaciones de simultaneidad y sucesión para aplicar estos conocimientos a la comprensión de otros momentos históricos del entorno, utilizando estrategias de búsqueda y tratamiento de la información, formulación de conjeturas, puesta a prueba de las mismas, exploración de soluciones alternativas y reflexión sobre el propio proceso de aprendizaje

> COMPETENCIAS QUE SE DESARROLLAN / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

.Generales:

CG2. Comprender los procesos de aprendizaie relativos al período 0-6 años.

CG7. Comprender la necesidad de organizar y estructurar los espacios escolares (aulas, espacios de ocio, servicios, etc.), los materiales y los horarios de acuerdo a las



características de los estudiantes de esta etapa.

CG8. Diseñar, planificar y evaluar el proceso de enseñanza-aprendizaje en el marco de la escuela como organización educativa, con la flexibilidad exigida en esta etapa.

CG9. Conocer y aplicar técnicas para la recogida de información a través de la observación u otro tipo de estrategias para la mejora de la práctica escolar impulsando la innovación.

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

Transversales:

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 precisen.

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.

CT13. Adquirir la capacidad de trabajo independiente, impulsando la organización y favoreciendo el aprendizaje autónomo.

CT15. Reconocer la mutua influencia entre ciencia, sociedad y desarrollo tecnológico, así como las conductas ciudadanas pertinentes para procurar un futuro sostenible.

Específicas:

CM13.1.2 Conocer la metodología científica y promover el pensamiento científico y la experimentación.

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.

> CONTENIDO DEL PROGRAMA

.BLOQUE 1:La enseñanza de las ciencias:

Empecemos a enseñar ciencias

El método científico: curiosidad y juego experimental

Comunicación, problema para solucionar

Enseñanza de las ciencias en Educación Infantil

BLOQUE 2 .Nuestro cuerpo:

El cuerpo humano, el crecimiento

Los cinco sentidos

Aparatos

BLOQUE 3 : El medio que nos rodea

Seres vivos

Flora

Fauna

BLOQUE 4 : Nuestra relación con el medio

Definición y fundamentos de ecología

Nociones de reciclaje

> ACTIVIDADES FORMATIVAS

Exposición de contenidos mediante la presentación del profesor de los aspectos esenciales de las	25 horas
materias	
Actividades prácticas: Clases prácticas en el aula, laboratorio o seminario, individuales o en pequeño	35 horas
grupo, para la realización de actividades, estudios de caso y resolución de problemas propuestos por el	
profesor	
Trabajos tutelados: Trabajo de campo y realización de proyectos tutelados individuales o en pequeño	25 horas
grupo	
Tutorías: Tutorías iniciales de proceso y finales para el seguimiento de los logros de aprendizaje	5 horas



Estudio independiente: Trabajo independiente del alumno para la consulta de bibliografía y el estudio de		45 horas
los contenidos de las materias		
Campus virtual: Utilización de las TIC para favorecer el aprendizaje, como instrumento de consulta,		15 horas
	tutoría online y foro de trabajo	

> CRITERIOS Y MÉTODOS DE EVALUACIÓN

..El temario consta de 4 bloques cada uno de ellos tiene o bien una actividades para realizar o la participación en seminario o taller . En lineas generales todas las actividades se podrán plantear en clase y finalizar a través de distintas tutorías propuestas.

La asignatura se dividirá en:

Examen final

Realización de actividades y asistencia y participación

SISTEMA DE EVALUACIÓN

ALUMNOS CONVOCATORIA ORDINARIA

1. Evaluación continua mediante actividades 40%

Las actividades deberán realizarse en clase y entregarse en la fecha indicada por medio de la plataforma

2. Examen final 60 %.

Para poder aprobar la asignatura será necesario aprobar el examen final

ALUMNOS CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Examen final 100% donde habrá tanto preguntas teóricas como didácticas

> BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS BÁSICOS

Libros muy recomendado para tener una visión general de la asignatura sobre todo el primer bloque :

HARLEN W. (1999) Enseñanza y aprendizaje de las Ciencias, Madrid

IZQUIERDO M., (2012) Química en infantil y primaria. Ed GRAO Barcelona

QUINTO B.(2008) Los talleres en educación infantil. Ed GRAO Barcelona

VEGA S.(2012) Ciencia3.6 Laboratorios de ciencias en la escuela Infantil. Ed GRAO Barcelona

Libros recomendados para trabajar el contenido y didáctica de la asignatura :

FERNANDEZ R.(2015) Las ciencias de la Naturaleza en Educación Infantil. Ed PIRAMIDE . España

QUIJANO R. (2016) Enseñanza de las ciencias de la naturaleza en Educación Infantil . EdPIRAMIDE. España

Libros de Consulta de la asignatura

GARRIDO ROMERO, JM (2007) Ciencia para educadores . Madrid Pearson Educación

Éste libro es muy recomendado para seguir el temario teórico que se expone en el programa . El índice cuadra bastante con el planteamiento de la asignatura. Puede servir como libro básico

GONZALEZ, M.P. et al. (1999) Biología. Curso de introducción. Madrid, Editorial Centro de Estudios Ramón Areces.

OSBORNE, R. & R. FEYBERG (1991) El aprendizaje de la Ciencias. Madrid, Narcea.

PERALES, F.J. & P. CAÑAL (Dir.) (2000) Didáctica de las Ciencias Naturales Alcoy, Marfil.

REID, D.J. & D. HODSON (1993) Ciencia para todos en secundaria. Madrid, Narcea. SANCHEZ, M.I. & A. PALOMAR (1991) El laboratorio de Ciencias Naturales. Madrid, Acción divulgativa, libros Penthalon. VALCARCEL, M.U. et al. (1990) Problemática didáctica del aprendizaje de las Ciencias Experimentales. Murcia, Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Murcia.

Libros recomendados para el bloque de medio ambiente

CHURCHILL R (2006) 365 EXPERIMENTOS SENCILLOS PARA NIÑOS. Edic KÖnemann. Barcelona

PIÑAGO CH. (1994)Construcción de juguetes con material de desecho . Ed Popular . Madrid



Enlaces de interés y revistas

http://pagciencia.quimica.unlp.edu.ar/experqui.htm Página muy completa acerca de distintas areas de ciencias. En esta dirección se puede encontrar recursos para trabajar en las aulas, experimentos, explicaciones, cosas curiosas

http://www.cienciacreativa.com/: Página muy recomendada para realizar actividades de laboratorio relacionados con el temario de la asignatura.

Revistas

COMUNICACIÓN Y PEDAGOGÍA

REVISTA ALAMBIQUE : Revista del área de las Didácticas experimentales con pequeños artículos de gran actualidad muy bien escritos . Algunos nº especialmente recomendados

 N^{o} 49 " los pequeños de 4 años en el rincón de ciencias . Que ven y que dicen sobre el nacimiento de las plantas"

Nº 65." Química y cocina la rueda de los alimentos"

Nº 67. "Cómo funciona la tierra"

Nº 69 " Actividad de teatro científico como recurso en la formación del futuro profesor"

Nº 66 " Nuestro cuerpo ese gran desconocido"

Páginas web de interés

http://w3.cnice.mec.es/eos/MaterialesEducativos.html

Portal de las Ciencias - http://www.ucm.es/info/diciex/programas/index.html http://www.natureduca.com/

> HORARIO, TUTORÍAS Y CALENDARIO DE EXÁMENES

> PUBLICACIÓN Y REVISIÓN DE LA GUÍA DOCENTE

..La guía se ha realizado siguiendo las indicaciones del verifica