

1. DATOS BÁSICOS

Asignatura	Educación integrada en las Ciencias Experimentales	
Titulación	Grado en Pedagogía	
Escuela/ Facultad	Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación	
Curso	3	
ECTS	6	
Carácter	Obligatorio	
Idioma/s	Castellano	
Modalidad	Online	
Semestre	S5	
Curso académico	2024 - 2025	
Docente coordinador	Silvia Santamaría Bueno	
Docente	Silvia Santamaría Bueno	

2. PRESENTACIÓN

Enseñar ciencias experimentales de manera integrada en la educación primaria es clave por varias razones. Por un lado, ofrece a los estudiantes la oportunidad de interactuar con los contenidos de manera directa y tangible. Esto promueve un aprendizaje activo y experiencial, que se ha demostrado ser altamente efectivo para la retención y comprensión de información. Además, este enfoque permite a los estudiantes que desarrollen habilidades de pensamiento crítico y analítico, ya que los experimentos o investigaciones científicas requieren de la formulación de hipótesis, observación y análisis de resultados, y la capacidad de hacer ajustes basados en los hallazgos. La enseñanza integrada de las ciencias también ayuda a los estudiantes a ver las conexiones entre diferentes campos científicos, como la biología, la geología, la química y la física. Esto permite ampliar su comprensión del mundo natural y cómo sus diferentes aspectos interactúan entre sí. Finalmente, trabajar mediante la integración permite despertar y mantener el interés del alumnado en las ciencias. Al experimentar directamente los conceptos y ver su aplicación en el mundo real, los estudiantes pueden desarrollar una apreciación y entusiasmo por las ciencias que puede perdurar a lo largo de su educación y en sus futuras carreras.

Para poder abordar este proceso de enseñanza y aprendizaje hoy en día, el docente debe estar al tanto en innovación educativa y así, ofrecer propuestas didácticas motivadoras y eficaces, donde la investigación y el pensamiento crítico impregnen todos los contenidos científicos. Esto permitirá establecer una educación científica de calidad para los estudiantes.



3. COMPETENCIAS Y RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Competencias básicas:

- CB2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

Competencias generales:

- CG02 Diseñar, planificar y evaluar procesos de enseñanza y aprendizaje, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro.
- CG10 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.

Competencias transversales:

- CT1. Creatividad. Crear ideas nuevas y conceptos a partir de ideas y conceptos conocidos, llegando a conclusiones o resolviendo problemas, retos y situaciones de una forma original.
- CT3. Competencia digital. Utilizar las tecnologías de la información y de la comunicación para la búsqueda y análisis de datos, la investigación, la comunicación y el aprendizaje.
- CT6. Análisis crítico. Integrar el análisis con el pensamiento crítico en un proceso de evaluación de distintas ideas o posibilidades y su potencial de error, basándose en evidencias y datos objetivos que lleven a una toma de decisiones eficaz y válida.

Competencias específicas:

- CE3 Utilizar los principales elementos curriculares de la educación en el diseño de los procesos de enseñanza y aprendizaje
- CE23 Desarrollar materiales didácticos aprovechando las TIC como recurso educativo
- CE26 Estudiar el contexto pedagógico de la realidad educativa actual

Resultados de aprendizaje:

- RA1. Definir los términos fundamentales relacionados con el Sistema Educativo y las Ciencias Experimentales en la etapa de Educación Primaria.
- RA2. Utilizar modelos científicos para la interpretación de fenómenos naturales o contextos y relacionar los modelos entre sí.
- RA3. Identificar pautas que integren diferentes conceptos de la ciencia, las matemáticas y la tecnología.
- RA4. Diseñar situaciones de enseñanza aprendizaje para la enseñanza de las Ciencias en la etapa de Educación Primaria desde un enfoque integrador e interdisciplinar
- RA5. Diseñar programaciones contextualizadas dentro del área de las Ciencias Experimentales en la Educación Primaria.
- RA6. Diseñar recursos innovadores para las ciencias experimentales a través de las TIC.

En la tabla inferior se muestra la relación entre las competencias que se desarrollan en la asignatura y los resultados de aprendizaje que se persiguen:

Competencias	Resultados de aprendizaje	
CB2, CB3, CG2, CG10, CT01, CT06, CE3, CE26	RA1. Definir los términos fundamentales relacionados con el Sistema Educativo y las Ciencias Experimentales en la etapa de Educación Primaria.	



CB2, CB3, CG2, CG10, CT01, CT03, CT06, CE3, CE23, CE26	RA2. Utilizar modelos científicos para la interpretación de fenómenos naturales o contextos y relacionar los modelos entre sí.
CB2, CB3, CG2, CG10, CT01, CT03, CT06, CE3, CE23, CE26	RA3. Identificar pautas que integren diferentes conceptos de la ciencia, las matemáticas y la tecnología.
CB2, CB3, CG2, CG10, CT01, CT06, CE3, CE23, CE26	RA4. Diseñar situaciones de enseñanza aprendizaje para la enseñanza de las Ciencias en la etapa de Educación Primaria desde un enfoque integrador e interdisciplinar
CB2, CB3, CG2, CG10, CT01, CT06, CE3, CE23, CE26	RA5. Diseñar programaciones contextualizadas dentro del área de las Ciencias Experimentales en la Educación Primaria.
CB2, CB3, CG2, CG10, CT01, CT03, CT06, CE3, CE23, CE26	RA6. Diseñar recursos innovadores para las ciencias experimentales a través de las TIC.

4. CONTENIDOS

- El sentido de las Ciencias de la Naturaleza en la formación de los pedagogos y pedagogas escolares: objetivos y finalidad en el proceso de enseñanza-aprendizaje.
- El papel de las Ciencias en el currículo escolar.
- Intervención didáctica en la enseñanza de las Ciencias a partir de una aproximación integradora e interdisciplinar.
- Estrategias y recursos para la clase de Ciencias usando metodologías de indagación.
- La evaluación del aprendizaje.
- Diseño didáctico en los diferentes ciclos de la Educación Primaria.

5. METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

A continuación, se indican los tipos de metodologías de enseñanza-aprendizaje que se aplicarán:

- Clase magistral/ web conference
- Método del caso
- Aprendizaje cooperativo
- Aprendizaje basado en proyectos

6. ACTIVIDADES FORMATIVAS

A continuación, se identifican los tipos de actividades formativas que se realizarán y la dedicación en horas del estudiante a cada una de ellas:

Modalidad online:

Actividad formativa	Número de horas
Clases magistrales (modalidad a distancia)	8
Clases virtuales (síncrona) (modalidad a distancia)	22
Elaboración de informes y escritos (modalidad a distancia)	15
Investigaciones y proyectos (modalidad a distancia)	10



Diseño de estrategias y planes de intervención (modalidad a distancia)	17
Estudios de contenidos y documentación complementaria (modalidad a distancia)	50
Foro virtual (modalidad a distancia)	8
Tutoría virtual (modalidad a distancia)	18
Pruebas presenciales de conocimiento (modalidad a distancia)	2
TOTAL	150

7. EVALUACIÓN

A continuación, se relacionan los sistemas de evaluación, así como su peso sobre la calificación total de la asignatura:

Modalidad online:

Sistema de evaluación	Peso
Informes y escritos (modalidad a distancia)	15%
Trabajos de diseño de estrategias y planes de intervención (modalidad a distancia)	15%
Investigaciones y proyectos (modalidad a distancia)	10%
Pruebas presenciales de conocimiento	60%

En el Campus Virtual, cuando accedas a la asignatura, podrás consultar en detalle las actividades de evaluación que debes realizar, así como las fechas de entrega y los procedimientos de evaluación de cada una de ellas.

NOTA: Las actividades de evaluación estarán disponibles con, al menos, 2 semanas de antelación para poder ser pensadas, realizadas y presentadas con tiempo suficiente. Únicamente se admitirá una entrega por actividad. Las entregas con retraso no serán evaluadas bajo ningún concepto y se tendrán como no entregadas con una calificación de 0. Asimismo, se realizará una sola corrección formal por actividad.

7.1. Convocatoria ordinaria

Para superar la asignatura en convocatoria ordinaria deberás obtener una calificación mayor o igual que 5,0 sobre 10,0 en la calificación final (media ponderada) de la asignatura.

En todo caso, será necesario que obtengas una calificación mayor o igual que 5,0 en la media de las actividades y también en la prueba final, para que ambas partes puedan hacer media.

Recuerda que el plagio supone una falta muy grave, implica el suspenso de la actividad y perdida de convocatoria, tal y como queda recogido en el Artículo 5, Capítulo II de la normativa disciplinaria de la Universidad Europea. Esto incluye el reutilizar actividades (autoplagio) de una asignatura y entregarlas en



otra, en especial para situaciones de aprendizaje (salvo que se trate de una actividad interdisciplinar planificada por los docentes de las asignaturas implicadas).

Cualquier estudiante que disponga o se valga de medios ilícitos en la celebración de una prueba de evaluación, tendrá la calificación de suspenso (0) en la prueba de evaluación de la convocatoria en la que se haya producido el hecho y podrá asimismo ser objeto de sanción, previa apertura de expediente disciplinario (Reglamento de Evaluación de las Titulaciones Oficiales de Grado de la Universidad Europea, Artículo 7, apartado 12).

Como futuros docentes, debemos ser muy cuidadosos en el uso de nuestra lengua. Por eso, será de aplicación la normativa lingüística y, por ello, se podrán deducir hasta 2 puntos de la calificación.

7.2. Convocatoria extraordinaria

Para superar la asignatura en convocatoria extraordinaria deberás obtener una calificación mayor o igual que 5,0 sobre 10,0 en la calificación final (media ponderada) de la asignatura.

En todo caso, será necesario que obtengas una calificación mayor o igual que 5,0 en la media de las actividades y también en la prueba final, para que ambas partes puedan hacer media.

En caso de recuperar en convocatoria extraordinaria cualquier actividad que haya obtenido una calificación menor a 5,0 en la convocatoria ordinaria, se asumirá la calificación de la convocatoria extraordinaria, sea esta mayor o menor a la obtenida en la convocatoria anterior.

Recuerda que el plagio supone una falta muy grave, implica el suspenso de la actividad y perdida de convocatoria, tal y como queda recogido en el Artículo 5, Capítulo II de la normativa disciplinaria de la Universidad Europea. Esto incluye el reutilizar actividades de una asignatura y entregarlas en otra, en especial para unidades didácticas (salvo que se trate de una actividad interdisciplinar planificada por los docentes de las asignaturas implicadas).

Cualquier estudiante que disponga o se valga de medios ilícitos en la celebración de una prueba de evaluación, tendrá la calificación de suspenso (0) en la prueba de evaluación de la convocatoria en la que se haya producido el hecho y podrá asimismo ser objeto de sanción, previa apertura de expediente disciplinario (Reglamento de Evaluación de las Titulaciones Oficiales de Grado de la Universidad Europea, Artículo 7, apartado 12).

Supuestos prácticos de calificación y media de la asignatura:

Prueba de conocimiento NP o suspenso:

- Si se obtiene una calificación igual o superior a 5 en la media de las actividades, pero el alumno no se presenta a la prueba final, la calificación media final de la asignatura será un 4,0 (suspenso).
- Si se obtiene una calificación igual o superior a 5 en la media de las actividades, pero la calificación de la prueba final es inferior a 5, la calificación media final de la asignatura será la de la prueba de conocimiento.

Actividades evaluables NP o suspenso:



- Si se obtiene una calificación igual o superior a 5 en la prueba de conocimiento, pero la calificación media de las actividades es inferior a 5, la calificación final de la asignatura será la media de las actividades.
- Si se obtiene una calificación igual o superior a 5 en la prueba de conocimiento, pero el alumno no presenta ninguna actividad, la calificación media final de la asignatura será un 4,0 (suspenso).

Media de la asignatura suspensa:

 Si la calificación media de las actividades y la calificación de la prueba de conocimiento son inferiores a 5, la calificación final de la asignatura será la media resultante entre ambas calificaciones

8. CRONOGRAMA

En este apartado se indica el cronograma con fechas de entrega de actividades evaluables de la asignatura:

Actividades evaluables	Fecha
Actividad 1. Trípticos de modelos científicos para interpretar	Semana 6
fenómenos naturales	55.116.13
Actividad 2. Simulación de un aprendizaje por indagación en vídeo y cuaderno de laboratorio	Semana 11
Actividad 3. Aprendizaje Basado en Proyectos para trabajar el medio ambiente y el desarrollo sostenible	Semana 14
Prueba de conocimiento	Semana 17

Este cronograma podrá sufrir modificaciones por razones logísticas de las actividades. Cualquier modificación será notificada al estudiante en tiempo y forma.

9. BIBLIOGRAFÍA

A continuación, se indica bibliografía recomendada:

- Comer, M., Sneider, C., & Vasquez, J. A. (2013). STEM lesson essentials, grades 3-8: integrating science, technology, engineering, and mathematics. Portsmouth: Heinemann.
- Estrategia española de ciencia, tecnología e innovación 2013-2020, Gobierno de España.
 Ministerio de Economía y Competitividad.
- Cañal, P. (coord.), García-Carmona, A. y Cruz-Guzmán, M. (2016). Didáctica de las ciencias experimentales en Educación Primaria. MADRID: Paraninfo.
- Rivero García, A., Martín del Pozo, R. y Solís Ramírez, E. (2017). Didáctica de las ciencias experimentales en Educación Primaria. Madrid: Editorial Síntesis



10. UNIDAD DE ORIENTACIÓN EDUCATIVA Y DIVERSIDAD

Desde la Unidad de Orientación Educativa y Diversidad (ODI) ofrecemos acompañamiento a nuestros estudiantes a lo largo de su vida universitaria para ayudarles a alcanzar sus logros académicos. Otros de los pilares de nuestra actuación son la inclusión del estudiante con necesidades específicas de apoyo educativo, la accesibilidad universal en los distintos campus de la universidad y la equiparación de oportunidades.

Desde esta Unidad se ofrece a los estudiantes:

- 1. Acompañamiento y seguimiento mediante la realización de asesorías y planes personalizados a estudiantes que necesitan mejorar su rendimiento académico.
- 2. En materia de atención a la diversidad, se realizan ajustes curriculares no significativos, es decir, a nivel de metodología y evaluación, en aquellos alumnos con necesidades específicas de apoyo educativo persiguiendo con ello una equidad de oportunidades para todos los estudiantes.
- 3. Ofrecemos a los estudiantes diferentes recursos formativos extracurriculares para desarrollar diversas competencias que les enriquecerán en su desarrollo personal y profesional.
- 4. Orientación vocacional mediante la dotación de herramientas y asesorías a estudiantes con dudas vocacionales o que creen que se han equivocado en la elección de la titulación.

Los estudiantes que necesiten apoyo educativo pueden escribirnos a: orientacioneducativa@universidadeuropea.es

11. ENCUESTAS DE SATISFACCIÓN

¡Tu opinión importa!

La Universidad Europea te anima a participar en las encuestas de satisfacción para detectar puntos fuertes y áreas de mejora sobre el profesorado, la titulación y el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Las encuestas estarán disponibles en el espacio de encuestas de tu campus virtual o a través de tu correo electrónico.

Tu valoración es necesaria para mejorar la calidad de la titulación.

Muchas gracias por tu participación.