

# **PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA**

# Curso académico 2015-2016

Identificación y características de la asignatura				
Código	BA -000501618 CC -000501667		Créditos ECTS	6
Denominación (español)	Didáctica de la r	nateria y la en	ergía	I
Denominación (inglés)	Teaching on ma	tter and energ	У	
Titulaciones	Graduado en Ed	ucación Prima	ria	
Centro	Facultad de Edu	cación y Facul	tad de Formación del Pro	fesorado
Semestre		arácter	Obligatorio	
Módulo	Didáctico discipli	inar		
Materia	Enseñanza aprei	ndizaje de las	Ciencias Experimentales	
		Profesor	/es	
Nombre		Despacho	Correo-e	Página web
Florentina Cañada 2) José Luis Bravo Ga 3) Jesús Sánchez Mar Antonio Ballell Can y 2) David González Gó 3) *Facultad de Educa **Facultad de Forr Profesorado	lán (Grupo 1 y tín (Grupo 4) dela** (Grupo 1 mez** (Grupo ación mación del	Anexo lab. geolog Anexo lab. química 2.3-D	ilbravo@unex.es  jsanmar@unex.es  aballell@unex.es  dggomez@unex.es	
Area de conocimiento	Didáctica de las Ciencias Experimentales			
Departamento	Didáctica de las Ciencias Experimentales y las Matemáticas			
Profesor coordinador (si hay más de uno)	Florentina Cañada Cañada de			
Competencias*				

1

Código Seguro De Verificación	bjq6DQN6KdpvFKoQGQfdEA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Miguel Leo Marcos	Firmado	10/11/2022 13:40:18
Observaciones		Página	1/6
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/bjq6DQN6KdpvFKoQGQfdEA==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		



<sup>\*</sup> Los apartados relativos a competencias, breve descripción del contenido, actividades formativas, metodologías docentes, resultados de aprendizaje y sistemas de evaluación deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título.



- 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
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- CT1.3 Utilizar las nuevas tecnologías de la información como instrumento de trabajo intelectual y como elemento esencial para informarse, aprender y comunicarse.
- CT1.4 Manejar y usar habilidades sociales e interpersonales en las relaciones con otras personas y trabajar en grupos multidisciplinares de forma cooperativa.
- CT2.4 Mantener una actitud de innovación y creatividad en el ejercicio de su profesión.
- CE25 Comprender los principios básicos y las leyes fundamentales de las ciencias experimentales en concreto la Física y la Química.
- CE26 Conocer el currículo escolar de estas ciencias.
- CE27 y CE28 Plantear y resolver problemas asociados con las ciencias a la vida cotidiana y valorar las ciencias como un hecho cultural.
- CE29- Reconocer la mutua influencia entre ciencia, sociedad y desarrollo tecnológico, así como las conductas ciudadanas pertinentes, para procurar un futuro sostenible.
- CE30 Desarrollar y evaluar contenidos del currículo mediante recursos didácticos apropiados y promover la adquisición de competencias básicas en los estudiantes (Ciencias Experimentales).

#### **Contenidos**

#### Breve descripción del contenido\*

Conocimiento de la materia y la energía. Enseñanza y aprendizaje de las ciencias de la naturaleza (materia y energía). Contenidos, recursos didácticos y materiales

## Temario de la asignatura

# Denominación del tema 1: La enseñanza y aprendizaje de las ciencias de la naturaleza en Educación Primaria

Contenidos del tema 1:

- ¿Por qué enseñar ciencias de la naturaleza en Educación Primaria?
- Aprender a enseñar ciencias de la naturaleza en la Educación Primaria
- El Conocimiento del Medio Natural en la Educación Primaria.
- Estrategias, técnicas y recursos para la enseñanza de las Ciencias de la Naturaleza y su aplicación en Educación Primaria.
- El laboratorio escolar de Ciencias de la Naturaleza.

### Denominación del tema 2: El Universo y su didáctica.

Contenidos del tema 2:

- Tamaño del Universo: un paseo espacial histórico-didáctico.
- Origen y evolución del Universo.
- Estructuras fundamentales del Universo: las galaxias.
- Las estrellas y los sistemas planetarios.
- El sistema solar.
- Modelos didácticos del cielo para Educación Primaria.
- Utilización de técnicas para orientarse mediante la observación de los elementos del medio físico.
- Utilización didáctica de los medios de comunicación.
- Diseño y discusión de actividades para el aula de Educación Primaria.

Código Seguro De Verificación	bjq6DQN6KdpvFKoQGQfdEA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Miguel Leo Marcos	Firmado	10/11/2022 13:40:18
Observaciones		Página	2/6
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/bjq6DQN6KdpvFKoQGQfdEA==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Lev 39/2015)		





## Denominación del tema 3: La materia y su didáctica.

#### Contenidos del tema 3:

- Análisis conceptual general de la materia a través de mapas conceptuales.
- Propuesta de actividades para Educación Primaria.
- Propiedades físicas y químicas de las sustancias del entorno.
- Estructura de la materia: interacciones
- Clasificaciones dicotómicas de las sustancias para el análisis de la materia en los primeros niveles educativos.
- Ideas previas sobre las mezclas y disoluciones. Sugerencias para su enseñanza.
- Los fluidos y su proyección didáctica en Educación Primaria.
- Diseño y discusión de actividades para el aula de Educación Primaria.

## Denominación del tema 4: Didáctica de las transformaciones de la materia.

#### Contenidos del tema 4:

- Los cambios observables en la materia: cambios físicos y cambios químicos.
- Los cambios de estado de agregación de la materia.
- Reacciones químicas.
- Transformaciones nucleares. Producción de energía eléctrica.
- Las propiedades de materiales de uso común y su comportamiento ante la luz, el sonido, las fuerzas, el magnetismo, la humedad y la electricidad: iniciación a las investigaciones sencillas como medio de conocimiento.
- Diseño y discusión de actividades para el aula de Educación Primaria.

# Denominación del tema 5: La energía y su didáctica. Didáctica de las Transformaciones de la energía.

#### Contenidos del tema 5:

- Clases de energía.
- Transformación, transferencia, degradación y conservación.
- El uso de la energía y sus transformaciones.
- Dificultades en el aprendizaje de la energía. Las ideas alternativas del alumnado.
- Las ondas. Luz y sonido.
- Energía eléctrica. Circuitos. Magnetismo.
- Las máquinas y la energía: Máquinas simples y máquinas compuestas. Aplicaciones didácticas.
- Energía, sociedad y medio ambiente.
- Diseño y desarrollo de actividades didáctico-experimentales.

Actividades formativas*					
Horas de trabajo del alu por tema	ımno	Presenc	ial	Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	SL	TP	EP
1	20	7	3		10
2	32	9	3		20
3	32	9	3		20
4	32	9	3		20
5	32	9	3		20
Evaluación del	2	2			
conjunto					
TOTAL	150	60	15		90

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).

SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).

TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).

EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Código Seguro De Verificación	bjq6DQN6KdpvFKoQGQfdEA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Miguel Leo Marcos	Firmado	10/11/2022 13:40:18
Observaciones		Página	3/6
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/bjq6DQN6KdpvFKoQGQfdEA==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





### Metodologías docentes\*

- 1. Exposición verbal. Enseñanza directiva. Clases en grupo grande dirigidas a la exposición de los diferentes conceptos y procedimientos asociados a la materia con la ayuda de materiales bibliográficos y audiovisuales.
- 2. Discusión y debate. La exposición verbal se combina con actividades de discusión y con cuestiones a responder por parte de los alumnos con objeto de que puedan construir nuevos conceptos a partir de conceptos conocidos (relacionados con otras asignaturas ya cursadas o con otros temas del programa con los que existan importantes interrelaciones).
- 4. Visionado de materiales audiovisuales (documentales, películas etc) y discusión y debate sobre los mismos.
- 6. Realización de exámenes. Esta actividad tiene la finalidad de evaluar los resultados del aprendizaje de los alumnos en relación a los objetivos o competencias que se planteen en el plan docente de las asignaturas que conformen una materia.
- 10. Análisis y discusión de materiales bibliográficos y audiovisuales.
- 12. Diseño de proyectos. Esta actividad tiene como objetivo orientar y coordinar distintos aspectos del proyecto (delimitación del objeto del trabajo, selección bibliográfica, estructura, etc.) que de forma autónoma, individualmente o en pequeños grupos.
- 13. Orientación, toma de decisiones y resolución de las dudas planteadas por el alumno. Seguimiento del trabajo no presencial del alumno. Seguimiento de trabajos individuales o en pequeños grupos. Consulta y asesoría individual y en grupo.
- 14. Lectura de documentos previos a la exposición oral del profesor.
- 15. Estudio de la materia y preparación de exámenes.

## Resultados de aprendizaje\*

- Explicar, relacionar y aplicar los conceptos y procedimientos más relevantes de los fundamentos generales de las Ciencias de la Naturaleza.
- Conceptualizar y analizar críticamente los aspectos relacionados con la Ciencia, Tecnología y Sociedad y su desarrollo en Primaria.
- Conocer las teorías generales de Didáctica de las Ciencias necesarias para contextualizar, adaptar y aplicar la metodología y los contenidos didácticos de las Ciencias de la Naturaleza en el aula de Educación Primaria.
- Redacción de informes, valorando el conocimiento científico-didáctico, la corrección en el lenguaje, la capacidad de interrelación y de síntesis, así como la participación activa.
- Conocimiento profundo de los contenidos de las asignaturas relacionadas con el Conocimiento del Medio Natural de Educación Primaria y la didáctica de las Ciencias Experimentales.

Sistemas de evaluación*						
Sistema de evaluación* Tipología de Actividades Ponderación						
Pruebas	Prueba escrita presencial: objetiva y/o de desarrollo	70%				

4

Código Seguro De Verificación	bjq6DQN6KdpvFKoQGQfdEA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Miguel Leo Marcos	Firmado	10/11/2022 13:40:18
Observaciones		Página	4/6
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/bjq6DQN6KdpvFKoQGQfdEA==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		





En todo caso, hay que superar la prueba escrita presencial para tener en cuenta la calificación obtenida en la evaluación continua.

#### Bibliografía (básica y complementaria)

Durante el desarrollo del curso se informará de las fuentes bibliográficas, documentales, así como webgrafía, que permitan a los estudiantes encontrar material relativo a los temas impartidos Además se utilizará la siguiente bibliografía básica:

BANET, E., JAEN, M. y DE PRO, A. (2005). Didáctica de las Ciencias Experimentales. ICE. MURCIA

CRAIG, A. Y ROSNEY C. (2010). Enciclopedia del mundo que nos rodea. Todolibro ediciones. Madrid

DRIVER AA.VV. (2009). Hacemos ciencia en la escuela .GRAÓ.Barcelona.

PETRUCCI, R.H., WILLIAN, S.H., GEOFFREY, H. (2009). Química General. Prentice-Hall. Madrid

BROWN, T.L., LEMAY, H.E., BURSTEN, B.E., BURDGE, J.R. (2004). Química: la ciencia central. Pearson Educación. México

GARRIDO, J.M.; PERALES, F.J. y GALDÓN, M. (2008). Ciencia para educadores. Pearson. Madrid.

LAHERA, J. (2007). Aprendiendo Física Básica en el Laboratorio. CC.S. Madrid

Martí, J. (2012). Aprender Ciencias en Educación Primaria. GRAÓ. Barcelona.

M.E.C. (2008). El desarrollo del pensamiento científico-técnico en Educación Primaria.MEC. Madrid.

PERALES, F.J. (2005). La resolución de problemas en física. Anaya. Madrid

PERALES, f.j. y CAÑAL, P. (2000). Didáctica de las Ciencias Experimentales. Marfil. Alcoy.

PUJOL, R. (2003). La didáctica de las ciencias en la educación primaria. Síntesis. Madrid.

SÁNCHEZ, G. y VALCARCEL, M.V. (2009). El estudio de los materiales de uso cotidiano en Educación Primaria. Alambique. 59, 9-23.

SEARS & ZEMANSKY (2009) Física Universitaria. Addison-Wesley. México

VÍLCHEZ GONZÁLEZ, J.M. (2014) Didáctica de las Ciencias Para la Educación Primaria. Pirámide. España

 Código Seguro De Verificación
 bjq6DQN6KdpvFKoQGQfdEA==
 Estado
 Fecha y hora

 Firmado Por
 Francisco Miguel Leo Marcos
 Firmado
 10/11/2022 13:40:18

 Observaciones
 Página
 5/6

 Url De Verificación
 https://uex09.unex.es/vfirma/code/bjq6DQN6KdpvFKoQGQfdEA==

 Normativa
 Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).





## Otros recursos y materiales docentes complementarios

# Páginas web y páginas con enlace a otras páginas con información relativa a la asignatura:

Ciencia Recreativa

http://disfrutalaciencia.es/exp 5.html

Educación en la Red

http://www.educaplus.org

Ciencias Físicas

http://es.geocities.com/fisicas/

El rincón de la ciencia

http://centros5.pntic.mec.es/ies.victoria.kent/Rincon-C/rincon.htm

Didáctica de la Química y la vida cotidiana

http://www.etsii.upm.es/diquima/vidacotidiana/Inicio.htm

Ciencia Teca

http://www.cienciateca.com/

Portal Eureka

http://www.portaleureka.com/

La ruta de la energía

http://www.larutadelaenergia.org

Viaje al interior de la materia

http://www.ite.educacion.es/w3/eos/MaterialesEducativos/mem2000/materia/web/index.htm

Historia de la medida en Extremadura

http://centros4.pntic.mec.es/ies.zurbaran/REPERCUTEC/Actividades/Medidas/Historia\_de\_la\_m edida.htm

#### Horario de tutorías

Tutorías programadas:

Tutorías de libre acceso:

#### Facultad de Educación:

http://www.unex.es/conoce-la-uex/estructura-academica/centros/educacion/centro/profesores.

## Facultad de Formación del profesorado:

http://www.unex.es/conoce-la-uex/estructura-

academica/centros/profesorado/centro/profesores

## Recomendaciones

Se recomienda la asistencia a los seminarios/laboratorios para poder seguir la dinámica de la asignatura, su aprendizaje y para aprovechar su contribución en la nota final.

Se recomienda a los alumnos que hayan cursado los itinerarios de letras durante las etapas previas a la universidad repasar los contenidos de los libros de texto de Conocimiento del Medio en Educación Primaria. Así como los libros de las asignaturas correspondientes a física y química y matemáticas del ciclo de Educación Secundaria Obligatoria.

Código Seguro De Verificación	bjq6DQN6KdpvFKoQGQfdEA==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Francisco Miguel Leo Marcos	Firmado	10/11/2022 13:40:18
Observaciones		Página	6/6
Url De Verificación	https://uex09.unex.es/vfirma/code/bjq6DQN6KdpvFKoQGQfdEA==		
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		

