



Universidad
de Alcalá

GUÍA DOCENTE

TALLERES DE CIENCIAS EXPERIMENTALES

Grado en Magisterio de Educación Primaria

GUÍA PRELIMINAR

(esta asignatura no se oferta hasta el curso 2018/19)

Universidad de Alcalá

Curso Académico 2018/19
4º Curso – 1º Cuatrimestre

GUÍA DOCENTE

Nombre de la asignatura:	Talleres de Ciencias Experimentales
Código:	
Titulación en la que se imparte:	Grado en Magisterio de Educación Primaria
Departamentos y Área de Conocimiento:	Unidad Docente de Física Dpto. de Química Orgánica e Inorgánica
Carácter:	Optativa
Créditos ECTS:	6
Curso y cuatrimestre:	Curso 4º / Cuatrimestre 1º
Profesorado:	Profesorado U.D. Física: Germán Ros Profesorado Dpto. Química Orgánica e Inorgánica: Vanessa Taberero y David Sucunza
Horario de Tutoría:	Se ajustará de acuerdo a los horarios de clase
Idioma en el que se imparte:	Español

1. PRESENTACIÓN

La asignatura pretende enseñar a los futuros docentes diversos conceptos útiles para el curriculum de enseñanza primaria mediante la realización de talleres en los que se plantearán experimentos sencillos de los que se extraerán o mostrarán los conocimientos necesarios para comprenderlos. Es decir, el fundamento de la asignatura se basa en el propio método científico ya que de manera empírica y deductiva se abordarán conceptos relacionados con la materia, la energía, la astronomía o los materiales. Con todo ello se pretende que los alumnos tengan un repositorio de experimentos que aplicar en el futuro así como los conocimientos necesarios para ser capaz de plantear nuevos experimentos.

Prerrequisitos y Recomendaciones (si es pertinente)

El único requisito previo es haber cursado la asignatura de Ciencias de la Materia y la Energía, asignatura obligatoria en 2º curso. Puede ser útil haber cursado Bachillerato en Ciencias, aunque no imprescindible.

1b. PRESENTATION

The subject aims to teach future teachers various concepts useful for the curriculum of primary education through the realization of workshops in which simple experiments will be proposed from which will be extracted or will show the knowledge necessary to understand them. Therefore, the foundation of the subject is based on the scientific method itself since in an empirical and deductive way concepts related to matter, energy, astronomy or materials will be addressed. It is intended that the students have a repository of experiments to apply in the future as well as the knowledge necessary to be able to propose new experiments.

2. COMPETENCIAS

Competencias genéricas a las que contribuye esta materia:

1. Desarrollar habilidades y destrezas profesionales tales como trabajar en equipo. _
2. Reforzar la capacidad de análisis y síntesis. _
3. Desarrollar la capacidad para comunicar ideas y expresarse correctamente de forma oral y escrita.
4. Adquirir la capacidad de organización y planificación.
5. Fomentar el razonamiento crítico y el aprendizaje autónomo.

Competencias específicas:

1. Planificar, desarrollar y exponer experiencias didácticas para comprender diversas leyes y conceptos científicos básicos y con ello, ser capaz de desarrollar en los niños la curiosidad y el gusto por las ciencias, así como las capacidades de indagación, exploración y búsqueda de explicaciones a los fenómenos que nos rodean.
2. Desarrollar conocimientos científicos a través de la búsqueda de información y de la lectura comprensiva, su análisis y síntesis.
3. Comunicar de manera correcta y didáctica los conocimientos adquiridos en relación con la asignatura, así como los resultados de los trabajos propuestos.
4. Comprender los principios básicos y las leyes fundamentales de las ciencias experimentales como la física y la química, así como la astronomía.
5. Plantear y resolver problemas asociados con las ciencias en la vida cotidiana.
6. -

3. CONTENIDOS

BLOQUE DE CIENCIAS QUÍMICAS

Los contenidos de la parte de Química se han estructurado en 7 talleres temáticos. Además, en cada uno de ellos se plantea establecer con los alumnos un debate reflexivo relacionado con diferentes aspectos de la Química. Este debate partirá de una lectura propuesta por el profesor y relacionada con el tema a debatir.

TALLER 1.- BÚSQUEDA DE RECURSOS EDUCATIVOS Y MATERIALES.

Recursos educativos on-line. Páginas web de interés didáctico y páginas web de simulación experimental. Búsqueda de recursos materiales para la realización de experimentos.

¿Qué debatimos hoy? "Contra la quimifobia".

EXPERIMENTOS: aula de informática para enseñar a los alumnos algunas páginas web y otros recursos de interés.

TALLER 2.-LA MATERIA Y SUS ESTADOS-

Propiedades de la materia. Medida de volúmenes y masas en gases, líquidos y sólidos. Flotabilidad. Introducción al concepto de densidad. Efecto del calor en las propiedades descritas.

¿Qué debatimos hoy? “¿Qué prefiero los productos de origen natural o sintético?”

EXPERIMENTOS: determinación de la masa mediante pesada. Determinación de volúmenes mediante pipetas, jeringuillas y otros instrumentos de diferentes calibrados. Se medirán tanto en sólidos, como en líquidos y gases. Determinación del efecto de variables como la temperatura y la presión en las magnitudes descritas.

TALLER 3.-QUÍMICA EN EL HOGAR-

Sustancias puras y mezclas. Separación de componentes de una mezcla. Reacciones ácido-base e indicadores ácido-base. Reacciones redox. Reacciones con cambio de estado.

¿Qué debatimos hoy? “Huella ecológica, ¿cuál es el coste real de los bienes que usamos?”

EXPERIMENTOS: cambios de color en un indicador natural con diferentes productos accesibles en el hogar. Comportamiento de metales en agua y en otros medios usados habitualmente en el hogar. Obtención de jabón casero: reacciones de saponificación. Cristalización de un alumbre.

TALLER 4.-QUÍMICA Y ENERGIA

Tipos de energía. Conversión de energía química en otras energías. Fuentes de energía renovables y no renovables. Problemas ambientales; lluvia ácida, efecto invernadero, radiactividad.

¿Qué debatimos hoy? “La economía del hidrógeno ¿verdad o globos que vuelan?”

EXPERIMENTOS: pilas originales (limón y pila). Luz por frotamiento. Tornillo no se enciende y el estropajo sí.

TALLER 5.-APRENDIENDO QUÍMICA EN LA COCINA

Introducción a las reacciones químicas: combustión y fermentación. Introducción a la química alimentaria: grasas, proteínas, vitaminas e hidratos de carbono. La importancia de la química en la nutrición. Cambios físico-químicos de los alimentos al cocinarlos. Alimentos procesados.

¿Qué debatimos hoy? “¿Para qué sirven los aditivos alimentarios?”

EXPERIMENTOS: extracción del almidón de una patata. Separación de los componentes de la leche. Freímos un huevo sin aceite.

TALLER 6.-QUÍMICA Y SALUD

Avances que han hecho cambiar la vida: Potabilización del agua. Seguridad alimentaria: el origen de los fertilizantes. Medicamentos. Penicilina y otros antibióticos. Los virus y las vacunas. Quimioterapia y radioterapia.

¿Qué debatimos hoy? " Si las bacterias resisten ¿qué hacemos?"

EXPERIMENTOS: cultivo en una placa petri.

TALLER 7.-QUÍMICA Y MATERIALES

Clasificación de materiales: plásticos, polímeros, cerámicos y metálicos (amalgamas). La nanotecnología y el cambio de paradigma. Propiedades de los materiales; reciclaje, degradabilidad.

¿Qué debatimos hoy? "-Diamante, grafito o grafeno ¿cuál prefieres?"

EXPERIMENTOS: hacemos desaparecer polímeros (biodegradabilidad). Extraemos el polímero de un pañal. Analizamos el código de los plásticos.

Otras Actividades:

-Tal y como se ha dicho se fomentará el planteamiento de debates de temas de actualidad relacionados con la química mediante lecturas dirigidas propuestas al estudiante.

BLOQUE DE CIENCIAS FÍSICAS Y ASTRONOMÍA

Los contenidos de la parte de Física se han estructurado en 3 bloques con un total de 7 talleres donde se abordan contenidos relacionados con el curriculum de primaria, conectando con otras áreas de conocimiento como la química, geografía, geología, cartografía o la tecnología y debatiendo sobre temas amplios como el arte, la ciencia y la filosofía.

TALLER 1.- MÁQUINAS SIMPLES

Galileo y Newton, el inicio de la ciencia moderna. Leyes de Newton. Aplicación: máquinas simples y ventaja mecánica.

¿Qué debatimos hoy? "Ciencia moderna vs. pseudociencias".

EXPERIMENTOS: Inercia. Máquinas simples: palancas, poleas y plano inclinado. Palancas en el cuerpo humano. Polipastos. Tornillo de Arquímedes. Vehículos a propulsión y lanzamiento de cohetes.

TALLER 2. CENTRO DE GRAVEDAD

Fuerzas y gravedad. Centro de gravedad, estabilidad y equilibrio.

¿Qué debatimos hoy? "Ciencia y Arte".

EXPERIMENTOS: Encontrando el centro de gravedad de un objeto. Experimentos cotidianos con nuestro propio cuerpo. La torre de Pisa. Diversos objetos en equilibrio. Experiencias sobre la estabilidad de los objetos. Ejemplos de aplicación de este concepto en el mundo de arte.

TALLER 3.- MAGNETISMO e INDUCCIÓN

Campo magnético, imanes, materiales magnéticos. Interacción entre electricidad y magnetismo.

¿Qué debatimos hoy? "Importancia a nivel tecnológico del electromagnetismo en el mundo actual".

EXPERIMENTOS: Fuerza magnética. Brújula y campo magnético terrestre. Campos magnéticos creados por corrientes eléctricas. Fabricando un electroimán. Funcionamiento del timbre o del telégrafo. Levitación magnética.

TALLER 4.- ENERGÍA Y SU CONSERVACIÓN

Tipos de energía (cinética, potencial gravitatoria, potencial elástica, térmica, química, eléctrica, etc.), su conservación y su transformación.

¿Qué debatimos hoy? "Principios físicos fundamentales del Universo".

EXPERIMENTOS: Diversas experiencias de conversión de energía (elástica-cinética, gravitatoria-cinética, química-eléctrica, eléctrica-cinética etc). Construyendo un motor casero. Transformadores y el transporte de la energía eléctrica.

TALLER 5.- EL SISTEMA TIERRA-LUNA-SOL

Mapas de la Tierra. Rotación y Traslación. El día y la noche. Las estaciones. Fases de la Luna. Cara oculta de la Luna. Eclipses solar y lunar.

¿Qué debatimos hoy? "Fenómenos astronómicos y cosmogonías/religiones antiguas".

EXPERIMENTOS: Proyección de la Tierra en mapas en 2D mediante experimentos manipulables y aplicaciones informáticas. Mediante maquetas se explicarán fenómenos naturales como la sucesión del día y la noche, las estaciones, las fases de la Luna y los eclipses.

TALLER 6.- SISTEMA SOLAR

Planetas y otros cuerpos del Sistema Solar. Distancias y tamaños a escalas. Exoplanetas. Condiciones para la vida.

¿Qué debatimos hoy? "¿Vida más allá de la Tierra? Posibilidades e implicaciones".

EXPERIMENTOS: Marte desde el Ordenador con Google Earth, su geografía y orografía. El sistema solar a escala. Impactos de meteoritos y el ocaso de los dinosaurios.

TALLER 7.- EL UNIVERSO A GRAN ESCALA

Constelaciones y su mitología. Galaxias y la Vía Láctea. Vida de las estrellas. Agujeros Negros. Origen y evolución del Universo.

¿Qué debatimos hoy? "El zodiaco y la astrología".

EXPERIMENTOS: Mediante maquetas y un proyector del cielo nocturno se estudiarán las constelaciones y la leyendas mitológicas relacionadas. Se realizará un modelo simple para ilustrar porqué a un agujero negro recibe este nombre y visualizar conceptos como la gravedad, las órbitas de diferentes cuerpos y el espacio-tiempo.

4. METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE. ACTIVIDADES FORMATIVAS

En el proceso de enseñanza-aprendizaje de los contenidos anteriormente reseñados se emplearán las siguientes actividades formativas:

- Clases práctico-teóricas de laboratorio: Se impartirán en grupos reducidos (25-30 alumnos) mayoritariamente en los laboratorios. Los alumnos trabajarán en equipos diseñando, realizando y/o recopilando experiencias didácticas sencillas relacionadas con los contenidos teóricos de la asignatura, así como en la resolución de cuestiones y la aplicación de los contenidos a situaciones concretas.
- Tutorías grupales o ECTS: Se destinarán a: i) la resolución de dudas comunes, bien planteadas previamente por los estudiantes o de sabida dificultad por parte del docente; ii) y a la orientación de trabajos.
- Tutorías individuales: Se fomentará la concertación de tutorías individuales con el fin de aclarar, de forma más personalizada, las dudas que puedan tener los alumnos.

4.1. Distribución de créditos (especificar en horas)

Número de horas presenciales: 48	<ul style="list-style-type: none"> • Número de horas para clases teórico-prácticas (42h), tutorías grupales (3h) y presentación de trabajos (3h).
Número de horas del trabajo propio del estudiante: 102	<ul style="list-style-type: none"> • Número de horas de estudio autónomo (estudio independiente; elaboración de tareas diversas: trabajos, actividades dirigidas y ejercicios).
Total horas: 150	

4.2. Estrategias metodológicas, materiales y recursos didácticos

<p>En las actividades presenciales</p>	<p>Clases prácticas en las que se parte de la realización de experimentos de los cuales se han de extraer conclusiones mediante la realización de preguntas dirigidas por parte del profesor. Se incluirá la exposición por parte del profesor del contenido abordado en la experiencia. Se hará especialmente hincapié en relacionar estos contenidos con el currículo que se imparte en Ciencias en enseñanza primaria.</p> <p>Materiales y recursos; el material audiovisual utilizado en las lecciones (transparencias, diapositivas o presentaciones PowerPoint) a través de la red (Plataforma de Aula Virtual o Mi Portal). El alumno dispondrá previamente del guión de prácticas donde se describen los experimentos y se recogen las preguntas relacionadas con los mismos. Asimismo, se propondrá de una serie de artículos o de vídeos <i>on line</i> que fomenten el debate sobre el tema elegido para discutir en cada taller.</p>
<p>En las actividades no presenciales</p>	<p>Estudio autónomo. Análisis y asimilación de los contenidos de la materia, consulta bibliográfica, lecturas recomendadas, uso de aplicaciones virtuales de simulación, preparación de trabajos individuales y/o grupales.</p> <p>Utilización del aula virtual para favorecer el contacto de los alumnos con la asignatura fuera del aula, así como facilitar su acceso a información seleccionada y de utilidad para su trabajo no presencial.</p>

Materiales y recursos didácticos

- Diversos medios audiovisuales para el desarrollo de las clases expositivas.
- Plataforma de aula virtual para: proporcionar a los alumnos información, material, vínculos web, etc; entregar trabajos y ejercicios; participar en foros y debates; etc.
- Libros, revistas y monografías.
- Laboratorio de prácticas con los materiales e instrumentos necesarios para la realización de actividades básicas y didácticas.

5. EVALUACIÓN: Procedimientos, criterios de evaluación y de calificación¹

PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN:

- Realización de guiones similares al que se le ha propuesto en clase. En este se ha de describir el contenido tratado, así como la manera en que se ha desarrollado las experiencias. Se valorará especialmente la propuesta de otras actividades relacionadas con el tema.
- Diseño y realización de experimentos sencillos y de su propuesta didáctica para el aula. Exposiciones orales.
- Valoración de los trabajos elaborados durante las prácticas didácticas.
- Heteroevaluación (por el profesor y por pares) de los trabajos grupales: estudio de casos y elaboración de actividades didáctico-disciplinares; y/o prácticas de laboratorio.
- Control de la asistencia y participación activa en las sesiones prácticas, los seminarios y la plataforma virtual.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- Participación activa en las clases, seminarios y actividades propuestas.
- Conocimiento y comprensión de conceptos, fundamentos y metodologías.
- Aplicación e integración de los contenidos a situaciones y problemas concretos.
- Sentido crítico y argumentación coherente de conceptos.
- Estudio y planificación de las sesiones de los talleres, previas a su realización.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

Evaluación continua: La calificación final de la asignatura se desglosará en diferentes porcentajes según la convocatoria:

- En la evaluación de la convocatoria ordinaria:
 - Trabajos grupales (elaboración de actividades didáctico-disciplinares relacionadas con ellos): 30%
 - Prácticas de laboratorio (actitud y participación activa; exposiciones y/o informe de prácticas): 70%
- Para la convocatoria extraordinaria se realizará un examen global de los contenidos teórico/prácticos de la asignatura contabiliza un 100% de la calificación final.

¹ Siguiendo la **Normativa reguladora de los procesos de evaluación de los aprendizajes, aprobada en Consejo de Gobierno de 24 de Marzo de 2011**, es importante señalar los procedimientos de evaluación: por ejemplo evaluación continua, final, autoevaluación, co-evaluación. Instrumentos y evidencias: trabajos, actividades. Criterios o indicadores que se van a valorar en relación a las competencias: dominio de conocimientos conceptuales, aplicación, transferencia conocimientos. Para el sistema de calificación hay que recordar la **Normativa del Consejo de Gobierno del 16 de Julio de 2009**.

Evaluación final: Los alumnos que, de acuerdo a la normativa reguladora de los procesos de evaluación de los aprendizajes de la UAH, se acojan a la evaluación final deberán aprobar un examen final único que contabiliza el 100% de la calificación total de la asignatura en el que se incluirán tanto contenidos teóricos como práctico-didácticos.

6. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía Básica

- Hewitt, P. G. *Física Conceptual*. México..
- Libros de texto de Ciencias de la Naturaleza de Primaria.
- Libros de texto de Ciencias Naturales y de Física y Química de Educación Secundaria.
- Pople, S., Píñar, I., & Méndez, J. (1997). *Repasa con esquemas: Física, bachillerato*. Oxford University.

Bibliografía Complementaria

- Brown, T. L., LeMay Jr, H. E., Bursten, B. E., Burdge, J. R. *Química. La ciencia central*. Ed. Pearson
- Chang R. *Química*. Ed. Mc Graw Hill.
- Halliday- Resnick. *Fundamentos de Física*. CECSA.
- Hecht, E. *Física en perspectiva*. Addison-Wesley Iberoamericana.
- Peterson, W.R. *Formulación y nomenclatura química inorgánica*. Eunibar
- Petrucci, R.H., Harwood, W.S. y Herring F.G. *Química General*. Ed. Prentice Hall

Textos de divulgación científica:

- Fernández Panadero, J. *¿Cómo le explico esto a un extraterrestre? La Ciencia para todos*. Ed. Páginas de Espuma.
- Mans, C. *Tortilla quemada. 23 raciones de Química cotidiana*. Rubes.
- O'Hare, M. *Cómo fosilizar a tu hámster y otros experimentos asombrosos para científicos de butaca*. RBA
- Pinto Cañón, G. *Química al alcance de todos (química sin ecuaciones)*. Pearson. Alambra.
- Wolke, R L. *Lo que Einstein le contó a su barbero*. Manon troppo.