

QUÍMICA

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DE PROFESORADO DE

EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO (MESOB).

Especialidad: Física y Química Curso académico: 2017/18

ASIGNATURA / COURSE TITLE

COMPLEMENTOS PARA LA FORMACIÓN DISCIPLINAR (ESPECIALIDAD FÍSICA Y QUÍMICA)

1.1. Código / Course number

31343

1.2. Materia / Content area

COMPLEMENTOS PARA LA FORMACIÓN DISCIPLINAR (ESPECIALIDAD FÍSICA Y QUÍMICA)

1.3. Tipo / Course type

Formación optativa / Elective subject

1.4. Nivel / Course level

Máster / Master (second cycle)

1.5. Curso / Year

1° / 1st

1.6. Semestre / Semester

2° / 2nd (Spring semester)

1.7. Número de créditos / Credit allotment

(6+4) 10 créditos ECTS / (6+4) 10 ECTS credits

1.8. Requisitos previos / Prerequisites

Licenciatura/Grado en Física, Química o similares. / Physics, Chemistry or similar Degree. Disponer de un nivel de inglés que permita al alumno leer la bibliografía de consulta.

1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / Minimum attendance requirement

La asistencia (clases, seminarios, demostraciones experimentales) es obligatoria al menos en un 90% / Attendance at a minimum of 90% (in-class sessions, seminars, experimental demonstration) is mandatory



QUÍMICA

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DE PROFESORADO DE

EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO (MESOB).

Especialidad: Física y Química Curso académico: 2017/18

1.10. Datos del equipo docente / Faculty data

Docente(s) / Lecturer(s): Pedro García-Mochales Caro

Departamento de Fisica de la Materia Condensada/ Department of Condensed Matter Physics

Facultad de Ciencias / Faculty of Science Despacho - Módulo / Office - Module: 03 - 515

Teléfono / Phone: +34 91 497 4757

Correo electrónico/Email: pedro.garciamochales@uam.es

Página web/Website:

Horario de atención al alumnado/Office hours: Contacta con el profesor/Contact

with the proffesor

Docente(s) / Lecturer(s):Juan Antonio Sanz

Departamento de / Department of Física de Materiales

Facultad / Faculty Ciencias

Despacho - Módulo / Office - Module C-04-613

Teléfono / Phone: +34 91 4976430

Correo electrónico/Email: juanantonio.sanz@uam.es

Página web/Website: http://www.uam.es/departamentos/ciencias/fisicamateriales/

Horario de atención al alumnado/Office hours:

Miercoles de 16:00 a 18:00/Wednesday 16:00 a 18:00

Docente(s) / Lecturer(s): José Bernardo Alvarez Martin Departamento de / Department of Geologia y geoquímica

Facultad / Faculty Ciencias

Despacho - Módulo / Office - Module C-06-500

Teléfono / Phone: +34 91 4974817

Correo electrónico/Email: josebernardo.alvarez@uam.es

Páginaweb/Website:

http://www.uam.es/departamentos/ciencias/geologiageoquimica/

Horario de atención al alumnado/Office hours:

Lunes de 9:30 a 11:00/Monday 9:30 a 11:00; Miércoles (Wednesday) de 9.30 a 11.00

Docente(s) / Lecturer(s): Esperanza Martin Garcia

Departamento de / Department of Química Física Aplicada

Facultad / Faculty Ciencias

Despacho - Módulo / Office - Module 02-401

Teléfono / Phone: +34 91 497 49 56

Correo electrónico/Email: esperanza.martin@uam.es

Páginaweb/Website:

http://www.uam.es/departamentos/ciencias/geologiageoquimica/

Horario de atención al alumnado/Office hours:



QUÍMICA

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DE PROFESORADO DE

EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO (MESOB).

Especialidad: Física y Química Curso académico: 2017/18

1.11. Objetivos del curso / Course objectives

Conocer y comprender los conceptos, leyes, teorías y modelos más importantes y generales de la Física y Química, su articulación en cuerpos coherentes de conocimiento, así como las estrategias empleadas en su construcción.

Comprender y aplicar los conceptos, leyes y teorías y modelos a situaciones de la vida cotidianas

Resolver supuestos físicos y químicos, problemas que se planteen en la vida cotidiana mediante el empleo de los conocimientos adquiridos, tanto teóricos como prácticos.

Familiarizarse con el diseño y realización de experimentos físicos y químicos, utilizando el instrumental básico del laboratorio adecuado para un funcionamiento correcto y adecuándose a las normas de seguridad del mismo.

Obtener una visión global del desarrollo de esta rama de la ciencia y del proceso complejo y dinámico, con continuos avances y modificaciones, de la evolución de la compresión y descripción del comportamiento de la materia desde la escala más pequeña hasta la más grande.

Comprender las interacciones actuales de la Física y Química con la tecnología, la sociedad y el medio ambiente, de su papel social y vinculación a problemas de interés, e identificar los retos a los que se enfrenta la investigación en esta ciencia actualmente.

Conocer el valor formativo y cultural de los contenidos conceptuales de la Fisica y Química, sus leyes, principios y teorías, en relación con los currículos de la Educación Secundaria (ESO y Bachillerato).

Conocer la naturaleza de la Fisica Química, sus limitaciones y los paradigmas que han contribuido a la construcción de esta ciencia.

Las competencias básicas y generales de la asignatura son:

- 1. CB6 Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación
- CB7 Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
- 3. CB8 Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios
- 4. CB9 Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
- 5. CB10 Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- 6. GI1 Conocer los contenidos curriculares de las materias, relacionadas con la especialización docente correspondiente, así como el cuerpo de conocimientos didácticos entorno a los procesos de enseñanza y aprendizaje



QUÍMICA

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DE PROFESORADO DE

EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO (MESOB).

Especialidad: Física y Química Curso académico: 2017/18

respectivos. Para la formación profesional se incluirá el conocimiento de las respectivas profesiones.

- 7. GS2 Buscar, obtener, procesar y comunicar información (oral, impresa, audiovisual, digital o multimedia), transformarla en conocimiento y aplicarla en los procesos de enseñanza y aprendizaje, en las materias propias de la especialización cursada.
- 8. GS7 Conocer y analizar las características históricas de la profesión docente, su situación actual, perspectivas e interrelación con la realidad social de cada época.

Las competencias transversales de la asignatura son:

- 1. T1 Capacidad de análisis y síntesis
- 2. T2 Capacidad para aplicar los conocimientos a la práctica
- 3. T3 Capacidad de reflexión en los ámbitos personal, profesional y social
- 4. T4 Disposición para la organización y planificación
- 5. T5 Capacidad de gestión, análisis y búsqueda de información de fuentes diversas
- 6. T6 Capacidad para el autocontrol y la motivación
- 7. T7 Capacidad para la comunicación y el trabajo en equipo

Las competencias específicas de la asignatura son:

- 1. E1 Conocer el valor formativo y cultural de materias correspondientes a la especialización y los contenidos que se cursan en la enseñanza secundaria.
- 2. E2 Conocer la historia y los desarrollos recientes de las materias y sus perspectivas para trasmitir una visión dinámica de las mismas.
- 3. E12 Conocer la evolución del mundo laboral, la interacción entre sociedad, trabajo y calidad de vida, así como la necesidad de adquirir la formación adecuada para la adaptación a los cambios y transformaciones que pueda requerir la profesión docente.

1.12. Contenidos del programa / Course contents

El programa de la materia de Física puede dividir se en cuatro grandes bloques, cada uno de ellos dividido en diversos temas:

Los contenidos de Física en relación con los currículos de Educación Secundaria. La física en los libros de texto de Educación Secundaria.

Movimientos y las leyes de la Dinámica Trabajo y Energía

Principios de Termodinámica

Vibraciones y Ondas

Interacción gravitatoria

Interacción eléctrica e inducción electromagnética

Introducción a la Física Moderna



QUÍMICA

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DE PROFESORADO DE

EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO (MESOB).

Especialidad: Física y Química Curso académico: 2017/18

La Física y el trabajo científico.

La naturaleza científica de la Física: sus logros y limitaciones, su carácter predictivo e interpretativo de la realidad.

Procedimientos y actitudes que constituyen la base del trabajo experimental en Física

Experimentos singulares en Física.

Física, técnica y sociedad.

Descubrimientos importantes en Física y avances en el desarrollo tecnológico Contribuciones de la Física a una mejor comprensión del mundo y a la mejora de las condiciones de vida

Física y Medio Ambiente: el desarrollo sostenible.

Análisis de los momentos importantes de la historia de la Física

Los paradigmas en Física: cambios y consolidación

Las nuevas fronteras de la Física

Los grandes laboratorios internacionales

Los contenidos de Química (tres bloques) en relación con los currículos de Educación Secundaria:

- 1.- La estructura de la materia, El Sistema Periódico, El enlace químico, Energía y dinámica de las reacciones químicas, Reacciones de transferencia, Química del carbono.
- La química en los libros de texto de la Educación Secundaria.
- 2. La Química y el trabajo científico.
 - La naturaleza científica de la Química: sus logros y limitaciones, su carácter predictivo e interpretativo de la realidad a través de modelos.
 - Procedimientos y actitudes que constituyen la base del trabajo experimental en Química.
- 3. Los momentos estelares de la historia de la Química.
 - Origen de los nombres de los elementos químicos.
 - Los paradigmas en Química: cambios y consolidación.
 - Las nuevas fronteras de la Química.

Cada uno de los temas a tratar seguirá el siguiente esquema general de desarrollo:

- Presentación general. Fuentes bibliográficas
- Como aparece el tema en secundaría y bachillerato. Problemas.
- Aspectos más actuales del Tema.
- Experimentos relacionados y demostraciones



QUÍMICA

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DE PROFESORADO DE

EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO (MESOB).

Especialidad: Física y Química Curso académico: 2017/18

1.13. Referencias de consulta / Course bibliography

No se va a seguir ningún texto o fuente en particular. La parte referida a los contenidos de Física y Química puede seguirse por casi cualquier texto de Física o Química General de nivel universitario. A continuación se plantean diverso material que puede ser útil tanto para seguir el curso como para posteriormente preparar clases de Enseñanza Secundaria:

a) Bibliografía

- "Física", Marcelo Alonso y Edward J. Finn; Ed. Addison-Wesley Iberoamericana, 1995
- "Física: para la ciencia y la tecnología" 5° ed., Paul Allen Tipler; Ed.Reverté, 2005 (reimp. 2006, reimp. 2008).
- "Modern Physics", Kenneth S. Krane; John Wiley & Sons, 1996.
- "El prisma y el péndulo: los diez experimentos más bellos de la ciencia", Robert P. Crease; Colección Drakontos, Ed. Crítica, 2006.
- "De Arquímedes a Einstein: los diez experimentos más bellos de la Física", Manuel Lozano Leyva; Ed. Debate, 2005
- "Cinco ecuaciones que cambiaron el mundo", Michael Guillen; Ed. Debate, 2003.
- "Grandes Ideas de la Física", Alan Lightman; Ed McGrawHill, 1995.
- S. Zubiaurre, J.M. Arsuaga, B. Garzón, Química Bachillerato, Ed. Anaya
- S. Zubiaurre, J.M. Arsuaga, B. Garzón, CD Química Bachillerato, Ed. Anaya
- M. Sauret, Química Bachillerato 2, Ciencias de la Naturaleza y la Salud, Ed. Bruño

b) Recursos digitales

http://www.fecyt.es/

Apartado de publicaciones: tanto en "Divulgación Científica" como en "Guías y Manuales" están disponibles en formato pdf diversas unidades didácticas y guías didácticas de diversos temas científicos (Nanotecnología, Eclipses, Meteorología, Einstein, Cosmos, Telescopios, Neurociencia, Evolución, Ciencias para el Mundo Contemporáneo ...)

2. Métodos docentes / Teaching methodology

- Clase magistral en gran grupo/seminarios/tutorías
- Demostraciones experimentales y prácticas
- Aprendizaje basado en planteamiento y resolución de problemas
- a) Clases teóricas: exposición oral por parte del profesor de los contenidos teóricos fundamentales de cada tema.



QUÍMICA

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DE PROFESORADO DE

EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO (MESOB).

Especialidad: Física y Química Curso académico: 2017/18

- b) Clases prácticas: resolución por parte de los alumnos de ejercicios y casos prácticos propuestos por el profesor.
- c) Demostraciones experimentales y prácticas: realización de pequeñas prácticas experimentales (en el aula o en el laboratorio) relacionadas con las destrezas que deben obtener los alumnos durante el curso.

3. Tiempo de trabajo del estudiante / Student workload

ADECUACIÓN de FÍSICA para la EDUCACIÓN SECUNDARIA: 4 creditos ECTS

		N° de horas	Porcentaje
Presencial	Clases teóricas	20h (20%)	44%
	Clases prácticas		
	Demostraciones prácticas	6h (6%)	
	Seminarios y exposiciones de trabajos	14h (14%)	
	Realización de exámenes	4h (4%)	
No presencial			
	Estudio semanal y Preparación de exámenes	46h (46%)	56%
	Realización de actividades prácticas	10h (10%)	
Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 4 ECTS		100 h	

COMPLEMENTOS de FÍSICA para la EDUCACIÓN SECUNDARIA: 6 creditos ECTS

		N° de horas	Porcentaje
			_
Presencial	Clases teóricas	40h (27%)	45%
	Clases prácticas		
	Demostraciones prácticas	10h (7%)	
	Seminarios y exposiciones de trabajos	12h (8%)	
	Realización del exámenes	5h (3%)	
No presencial			55%
	Estudio semanal y Preparación de exámenes	63h (42%)	
	Realización de actividades prácticas	20h (13%)	
Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 6 ECTS		150 h	



QUÍMICA

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DE PROFESORADO DE

EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA Y BACHILLERATO (MESOB).

Especialidad: Física y Química Curso académico: 2017/18

4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / Evaluation procedures and weight of components in the final grade

Exámenes de control 20%-40% Problemas resueltos 20%-40% Exposición trabajos 20%-50%

5. Cronograma* / Course calendar