

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
2501922 Nanociencia y Nanotecnología	OT	4	1

Contacto

Nombre: José Antonio Ayllon Esteve

Correo electrónico: joseantonio.ayllon@uab.cat

Uso de idiomas

Lengua vehicular mayoritaria: español (spa)

Algún grupo íntegramente en inglés: No

Algún grupo íntegramente en catalán: No

Algún grupo íntegramente en español: No

Equipo docente externo a la UAB

Francesc Xavier Muñoz Berbel

Prerequisitos

Se recomienda haber aprobado las asignaturas Dispositivos Electrónicos, Estado Sólido, Física y Química de Superficies y Síntesis y Estructura de Materiales Cristalinos y Amorfos.

Es recomendable un buen nivel de inglés ya que gran parte del material que deberá trabajar el estudiante así como las principales fuentes bibliográficas se encuentran escritas en esta lengua.

Objetivos y contextualización

La asignatura se divide en dos módulos. En el primero se presentan los principales materiales utilizados en dispositivos utilizados para la generación y / o almacenamiento de energía, haciendo especial énfasis en sus propiedades clave así como en su procesamiento.

En el segundo módulo se estudia la relación de los nanomateriales con el medio ambiente bajo dos aproximaciones complementarias: su uso para la resolución de problemas de contaminación y las amenazas que puede representar la dispersión de ciertos nanomateriales en el medio ambiente.

Competencias

- Adaptarse a nuevas situaciones.
- Aplicar los conceptos, principios, teorías y hechos fundamentales relacionados con la Nanociencia y Nanotecnología a la resolución de problemas de naturaleza cuantitativa o cualitativa en el ámbito de la Nanociencia y Nanotecnología.
- Aprender de forma autónoma.
- Comunicarse con claridad en inglés.
- Comunicarse de forma oral y escrita en la lengua nativa.
- Demostrar que comprende los conceptos, principios, teorías y hechos fundamentales relacionados con la Nanociencia y Nanotecnología.
- Gestionar la organización y planificación de tareas.
- Mantener un compromiso ético.

- Mostrar sensibilidad hacia temas medioambientales.
- Obtener, gestionar, analizar, sintetizar y presentar información, incluyendo la utilización de medios telemáticos e informáticos.
- Operar con un cierto grado de autonomía e integrarse en poco tiempo en el ambiente de trabajo
- Proponer ideas y soluciones creativas.
- Razonar de forma crítica.
- Reconocer los términos relativos al ámbito de la Física, Química y Biología, así como a la Nanociencia y la Nanotecnología en lengua inglesa y utilizar eficazmente el inglés en forma escrita y oral en su ámbito laboral.
- Reconocer y analizar problemas físicos, químicos y biológicos en el ámbito de la Nanociencia y Nanotecnología, plantear respuestas o trabajos adecuados para su resolución, incluyendo en casos necesarios el uso de fuentes bibliográficas.
- Resolver problemas y tomar decisiones.
- Trabajar en equipo y cuidar las relaciones interpersonales de trabajo.

Resultados de aprendizaje

1. Adaptarse a nuevas situaciones.
2. Aplicar los contenidos teóricos adquiridos a la explicación de fenómenos experimentales.
3. Aprender de forma autónoma.
4. Comunicarse con claridad en inglés.
5. Comunicarse de forma oral y escrita en la lengua nativa.
6. Describir materiales y nanomateriales con propiedades que permiten el ahorro energético.
7. Describir procesos de eliminación de contaminantes del medio ambiente que utilicen nanomateriales
8. Evaluar resultados experimentales de forma crítica y deducir su significado.
9. Gestionar la organización y planificación de tareas.
10. Identificar el impacto de los nanomateriales en el medio ambiente.
11. Interpretar textos en inglés sobre aspectos relacionados con la Física y Química en Nanociencia y Nanotecnología.
12. Mantener un compromiso ético.
13. Mostrar sensibilidad hacia temas medioambientales.
14. Obtener, gestionar, analizar, sintetizar y presentar información, incluyendo el uso de medios telemáticos e informáticos.
15. Operar con un cierto grado de autonomía e integrarse en poco tiempo en el ambiente de trabajo
16. Predecir las aplicaciones de un material o nanomaterial en celdas solares, en pilas de combustible y en procesos de almacenaje y transporte de energía eléctrica.
17. Predecir las posibles aplicaciones y, los efectos en el medio ambiente, de un material o nanomaterial avanzado.
18. Proponer ideas y soluciones creativas.
19. Proponer materiales y nanomateriales para procesos y dispositivos relacionados con la energía.
20. Razonar de forma crítica.
21. Realizar búsquedas bibliográficas de documentación científica.
22. Reconocer la aplicación de los nanomateriales en la captación de energía en celdas fotovoltaicas, en el transporte de energía eléctrica y en la generación y almacenaje de hidrógeno.
23. Reconocer la potencialidad de los nanomateriales termoeléctricos en la mejora de la eficiencia energética.
24. Reconocer las fuentes y el uso de la energía en la sociedad actual.
25. Reconocer los riesgos para la salud y el medio ambiente asociados a la manipulación de compuestos químicos y materiales en general.
26. Reconocer los términos propios de los procesos y dispositivos para la generación, almacén y transporte de energía, así como de las aplicaciones e impacto de los nanomateriales en el medio ambiente.
27. Redactar y exponer informes sobre la materia en inglés.
28. Resolver problemas con la ayuda de bibliografía complementaria proporcionada.
29. Resolver problemas y tomar decisiones.
30. Trabajar en equipo y cuidar las relaciones interpersonales de trabajo.

Contenido

Módulo 0. Repaso de los principales tipos de materiales nanoestructurados y los principales métodos de síntesis.

Módulo 1. Nanomateriales para la producción, almacenamiento y uso eficiente de la energía.

Celdas solares

Pilas de combustible

Termoeléctricos

Baterías

Hidrógeno: producción y almacenamiento.

Reducción del CO₂.

Nanomateriales para el uso eficiente de la energía.

Módulo 2. Nanomateriales y Medio Ambiente.

Adsorbentes

Fotocatalizadores

Nanofiltración

Impacto ambiental de los nanomateriales

Metodología

La asignatura consta de:

34 horas de teoría + 6 horas de problemas + 12 horas de prácticas de laboratorio.

Clases de teoría

Se llevarán a cabo combinando la utilización de material informático y la pizarra.

Clases de problemas

Consistirán seminarios en los que se profundizará en algunos aspectos concretos del temario, analizando documentos de la literatura científica. Se valorará la participación activa de los alumnos. La asistencia es obligatoria.

Prácticas de laboratorio

Consistirán en la preparación y ejecución de diversas prácticas experimentales relacionadas con el contenido de la asignatura. La asistencia es obligatoria

Nota: se reservarán 15 minutos de una clase dentro del calendario establecido por el centro o por la titulación para que el alumnado rellene las encuestas de evaluación de la actuación del profesorado y de evaluación de la asignatura o módulo.

Actividades

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
Clases de problemas	6	0,24	2, 8, 15, 18, 19, 20, 28, 29
Clases magistrales	34	1,36	6, 7, 10, 16, 17, 19, 22, 23, 24
Prácticas de Laboratorio Experimental	12	0,48	2, 3, 21, 13, 18, 20, 25, 26, 27, 29
Tipo: Supervisadas			
Actividades de evaluación	5	0,2	5, 9, 20, 29
Tutorías	8	0,32	1, 5, 9, 15, 18, 20
Tipo: Autónomas			
Estudio	48	1,92	2, 3, 8, 6, 7, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 19, 25, 26, 22, 23, 24
Preparación de trabajos individuales y en grupo	24	0,96	3, 5, 9, 12, 13, 15, 18, 20, 27, 29, 30
Resolución de problemas / Busquedas bibliográficas	10	0,4	2, 3, 9, 18, 20, 28, 29, 30

Evaluación

La evaluación se hará de forma continuada. Se propondrán dos parciales, la nota de los cuales determinará el 70% de la nota final.

Se propondrán ejercicios, trabajos escritos y presentaciones orales, individuales y / o en grupo con fecha de entrega, la nota de los cuales determinará otro 20% de la nota final.

El restante 10 % de la nota se determinará en función de la evaluación de las prácticas de laboratorio, mediante tests y presentación de informes.

Para aprobar el curso, se debe obtener una nota global igual o superior a 5,0 y como mínimo 5,0 puntos de 10 den la media de los dos exámenes parciales. Para los alumnos que no superen dicha nota habrá un examen de recuperación. Es necesario haber hecho 2/3 partes de las actividades de la evaluación continua y los exámenes parciales para tener derecho a realizar la prueba de recuperación.

Actividades de evaluación

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Ejercicios, trabajos escritos y presentaciones orales	40%	0	0	1, 2, 3, 8, 4, 5, 6, 7, 21, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30

Examen escrito	50%	3	0,12	2, 3, 8, 5, 6, 7, 10, 15, 16, 17, 18, 19, 26, 22, 23, 24, 28
Prácticas de Laboratorio Experimental	10%	0	0	1, 2, 8, 9, 13, 18, 27, 28, 29

Bibliografía

Environmental Nanotechnology: Applications and Impacts of Nanomaterials

Ed. Mark R. Wiesner, P.E. Jean-Yves Bottero, McGraw-Hill 2007.

Energy Storage. Robert A. Huggins, Springer 2010.

Solar Hydrogen Generation: Towarda Renewable Energy Future.

Ed. K. Rajeshwar, R. McConnell and S. Licht, Springer 2008.

Ademas se hará un uso extensivo de artículos de revisión accesibles desde los ordenadores ubicados en el campus de la UAB.

Software

NO