



Herramientas Matemáticas

Código: 103302 Créditos ECTS: 8

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
2501922 Nanociencia y Nanotecnología	FB	2	A

Contacto

Nombre: Francisco Javier Bafaluy Bafaluy Correo electrónico: javier.bafaluy@uab.cat

Equipo docente

Josep Triginer García

Uso de idiomas

Lengua vehicular mayoritaria: catalán (cat)
Algún grupo íntegramente en inglés: No
Algún grupo íntegramente en catalán: No
Algún grupo íntegramente en español: No

Prerequisitos

No hay. El contenido y los métodos desarrollados en esta asignatura presuponen que se han cursado las asignaturas de primer curso de la materia Matemáticas: *Fonaments de Matemàtiques* y *Càlcul*.

Objetivos y contextualización

El objectivo de la asignatura es proveer al alumno de algunas herramientas matemáticas necesarias para el estudio y el modelado de los nanosistemas: análisis y resolución de ecuaciones diferenciales ordinarias y en derivadas parciales, y herramientas básicas del cálculo de probabilidades y la estadística.

Competencias

- 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 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.
- Interpretar los datos obtenidos mediante medidas experimentales, incluyendo el uso de herramientas informáticas, identificar su significado y relacionarlos con las teorías químicas, físicas o biológicas apropiada.
- Obtener, gestionar, analizar, sintetizar y presentar información, incluyendo la utilización de medios telemáticos e informáticos.
- Razonar de forma crítica.
- 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.

Resultados de aprendizaje

- 1. Abstraer las variables esenciales de los fenómenos que se estudian, relacionarlas entre sí y deducir propiedades.
- 2. Aprender de forma autónoma.
- 3. Comunicarse de forma oral y escrita en la lengua nativa.
- 4. Demostrar la habilidad de cálculo necesaria para trabajar correctamente con fórmulas, ecuaciones químicas o modelos de la Física.
- 5. Gestionar la organización y planificación de tareas.
- 6. Identificar la naturaleza matemática de determinados fenómenos físicos y químicos.
- Matematizar determinados procesos físicos, químicos o biológicos y hacer uso de las herramientas matemáticas que sean precisas para obtener conclusiones e interpretar los resultados.
- 8. Obtener, gestionar, analizar, sintetizar y presentar información, incluyendo el uso de medios telemáticos e informáticos.
- 9. Razonar de forma crítica.
- Realizar programas de cálculo sencillos para explicar fenómenos físicos.
- 11. Reconocer el papel de la Probabilidad y la Estadística como herramientas básicas del método científico.
- 12. Reconocer las situaciones reales en las que aparecen las distribuciones probabilísticas más usuales en el marco de la Nanociencia y la Nanotecnología.
- 13. Resolver problemas y tomar decisiones.
- 14. Usar las herramientas matemáticas que sean precisas para hacer una evaluación correcta de resultados obtenidos de forma experimental, poniendo especial énfasis en dotar de sentido a las conclusiones obtenidas.
- 15. Utilizar correctamente los programas informáticos específicos y el tratamiento de datos para determinar con precisión las magnitudes de medida y estimar la incertidumbre asociada.
- 16. Utilizar herramientas de cálculo y simulación para substanciar hipótesis explicativas de las medidas experimentales.
- 17. Utilizar métodos gráficos y numéricos para explorar, resumir y describir datos.
- 18. Utilizar programas estadísticos y aplicar métodos estadísticos de tratamiento de datos interpretando los resultados.

Contenido

I. ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS

- 1. Propiedades generales. Ecuaciones de primer orden.
- 2. Ecuaciones lineales de segundo orden.
- 3. Sistemas de ecuaciones. Estabilidad.

II. ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES

- 1. Series de Fourier y transformadas de Fourier.
- 2. Separación de variables.
- 3. Esquemas de solución numèrica.

III. INTRODUCCIÓN A LA PROBABILIDAD Y LA ESTADÍSTICA

- 1. Conceptos básicos. Probabilidad condicional y Teorema de Bayes.
- 2. Variables aleatorias y Teorema del Límite Central.
- 3. Estimadores y distribuciones muestrales.

Metodología

- Clases teóricas: Se introducirán los conceptos y métodos de los diferentes temas, con variedad de ejemplos.
- Clases de problemas: Los profesores resolverán ejercicois seleccionados de una colección de la que dispondrán los estudiantes con anterioridad.
- Clases de prácticas: Se realizarán en un aula informática. Se prondrán actividades a realizar por medio de un programario adecuado. Deberán presentarse los resultados de algunas prácticas en un plazo establecido.
- Trabajo autónomo: Es imprescindible que los estudiantes complementen las activitades presenciales con el trabajo autónomo, individual o en grupo; es especialmente importante la resolución de problemas.

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	16	0,64	1, 3, 4, 11, 13, 14
Clases de prácticas	6	0,24	5, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 17
Clases teóricas	50	2	1, 6, 7, 9, 11, 14
Tipo: Autónomas			
Estudio personal	40	1,6	
Preparación de las sesiones de prácticas	9	0,36	
Resolución de problemas	70	2,8	2

Evaluación

Se realizarán tres pruebas parciales, con un peso en la evaluación final del 25% cada una. A final del curso se realizará un examen de recuperación de este 75% para los estudiantes que lo necesiten.

El 25% restante provendrá de la evaluación de los problemas presentados y de las sesiones prácticas a partes iguales. La presentación de las prácticas será obligatoria.

Solo se podrán presentar al examen de recuperación los estudiantes que hayan realitzado 2/3 de las actividades de evaluacióm continuada; por ejemplo: haberse presentado a los tres parciales, o bien a dos parciales, las prácticas i la mitad de los problemas presentados.

Se considerará "no presentado" el alumno que realice actividades de evaluación que supongan menos del 50% de la evaluación total.

Actividades de evaluación

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Exámenes parciales	75%	9	0,36	1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 13

Presentación de problemas	12,5%	0	0	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17
Resultats de les prácticas	12,5%	0	0	1, 2, 5, 8, 9, 10, 13, 15, 16, 17, 18

Bibliografía

- W. E. Boyce, Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera, Limusa, 2010.
- J. David Logan, A First Course in Differential Equations, Springer 2006 https://link.springer.com/book/10.1007/0-387-29930-0
- J. David Logan, Applied Partial Differential Equations, Springer 2004 https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-12493-3
- R. Delgado de la Torre, Probabilidad y estadística para ciencias e ingenierías, Delta, 2008.
- S. M. Ross, Introduction to Probability and Statistics for Engineers and Scientists, 4th Ed. Acedemic Press 2009 https://www.sciencedirect.com/science/book/9780123704832

Software

maxima: https://maxima.sourceforge.io/