

Física de Aceleradores

Código: 104048 Créditos ECTS: 6

2024/2025

Titulación	Tipo	Curso
2500097 Física	ОТ	4

Contacto

Nombre: Caterina Biscari

Correo electrónico: caterina.biscari@uab.cat

Equipo docente

(Externo) Gabriele Benedetti

Idiomas de los grupos

Puede consultar esta información al <u>final</u> del documento.

Prerrequisitos

No hay prerrequisitos formales pero se suponen conocimientos de mecánica clásica, de electromagnetismo y de relatividad especial

Objetivos y contextualización

Es una introducción a la física de los aceleradores de partículas y sus aplicaciones, con especial énfasis en las fuentes de luz de sincrotrón.

Competencias

- Actuar con responsabilidad ética y con respeto por los derechos y deberes fundamentales, la diversidad y los valores democráticos.
- Actuar en el ámbito de conocimiento propio valorando el impacto social, económico y medioambiental.
- Aplicar los principios fundamentales al estudio cualitativo y cuantitativo de las diferentes áreas particulares de la física.
- Comunicar eficazmente información compleja de forma clara y concisa, ya sea oralmente, por escrito o mediante TIC, y en presencia de público, tanto a audiencias especializadas como generales.
- Conocer las bases de algunos temas avanzados, incluyendo desarrollos actuales en la frontera de la Física, sobre los que poder formarse posteriormente con mayor profundidad.

- Formular y abordar problemas físicos identificando los principios más relevantes y usando aproximaciones, si fuera necesario, para llegar a una solución que debe ser presentada explicitando hipótesis y aproximaciones.
- Introducir cambios en los métodos y los procesos del ámbito de conocimiento para dar respuestas innovadoras a las necesidades y demandas de la sociedad.
- Planear y realizar, usando los métodos apropiados, un estudio o investigación teórico e interpretar y presentar los resultados.
- Planear y realizar, usando los métodos apropiados, un estudio, medida o investigación experimental e interpretar y presentar los resultados.
- Razonar críticamente, poseer capacidad analítica, usar correctamente el lenguaje técnico, y elaborar argumentos lógicos.
- Realizar trabajos académicos de forma independiente usando bibliografía, especialmente en inglés, bases de datos y colaborando con otros profesionales.
- Trabajar autónomamente, usar la propia iniciativa, ser capaz de organizarse para alcanzar unos resultados, planear y ejecutar un proyecto.
- Trabajar en grupo, asumiendo responsabilidades compartidas e interaccionando profesional y constructivamente con otros con absoluto respeto a sus derechos.
- Usar las matemáticas para describir el mundo físico, seleccionando las herramientas apropiadas, construyendo modelos adecuados, interpretando resultados y comparando críticamente con la experimentación y la observación.

Resultados de aprendizaje

- 1. Calcular la frecuencia de revolución en sincrotrones en función del tipo de partículas y su energía.
- 2. Calcular la luminosidad de un colisionador, diferenciando entre colisionador circular y lineal.
- 3. Comunicar eficazmente información compleja de forma clara y concisa, ya sea oralmente, por escrito o mediante TIC, y en presencia de público, tanto a audiencias especializadas como generales.
- 4. Conocer las bases de la aceleración con plasma.
- 5. Conocer las bases de las aplicaciones de una fuente de luz de sincrotrón.
- 6. Definir las características principales de un colisionador en función de la energía y luminosidad requerida.
- 7. Describir la tecnología de las cavidades de radiofrecuencia.
- 8. Describir los conceptos básicos de dinámica transversal y longitudinal del haz.
- 9. Describir los diferente tipos de imanes, desde imanes permanentes, ferromagnéticos y superconductores que se utilizan en los aceleradores.
- 10. Describir los diferentes tipos de aceleradores de partículas actualmente en uso: linacs, ciclotrones, sincrotrones, etc. y sus mayores aplicaciones.
- 11. Determinar el tipo de fuente de fotones en función de las aplicaciones, diferenciando entre dipolos, wigglers y onduladores.
- 12. Explicar el codi deontològic, explícit o implícit, de l'àmbit de coneixement propi.
- 13. Identificar las implicaciones sociales, económicas y medioambientales de las actividades académicoprofesionales del ámbito de conocimiento propio.
- 14. Identificar situaciones que necesitan un cambio o mejora.
- Medir la calidad del campo magnético de imanes.
- 16. Razonar críticamente, poseer capacidad analítica, usar correctamente el lenguaje técnico, y elaborar argumentos lógicos.
- 17. Realizar el diseño básico de la óptica de un anillo de acumulación o sincrotrón, definiendo los parámetros de Twiss y las características de la radiofrecuencia.
- 18. Realizar trabajos académicos de forma independiente usando bibliografía, especialmente en inglés, bases de datos y colaborando con otros profesionales.
- 19. Trabajar autónomamente, usar la propia iniciativa, ser capaz de organizarse para alcanzar unos resultados, planear y ejecutar un proyecto.
- 20. Trabajar en grupo, asumiendo responsabilidades compartidas e interaccionando profesional y constructivamente con otros con absoluto respeto a sus derechos.
- 21. Usar códigos de simulación para cálculos de apertura dinámica.
- 22. Usar el tratamiento matricial en la definición de los parámetros de Twiss.
- 23. Usar la instrumentación de la sala de control para la medida de emitancia y dispersión de energía en el linac.

Contenido

Introducción a los aceleradores y sus aplicaciones.

Principios de aceleración y transporte de haces de partículas.

Conceptos básicos de radiofrecuencia, imanes y sistemas de vacío.

Descripción de la dinámica transversal y longitudinal de las partículas y las características de la luz sincrotrón.

Descripción de los diferentes tipos de aceleradores, con mayor énfasis en las fuentes de luz de sincrotrón y su utilidad.

Conceptos básicos de la simulación de programas de dinámica de haz.

Dos prácticas experimentales en el sincrotrón de alba.

Actividades formativas y Metodología

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje	
Tipo: Dirigidas				
Clases de ejercicios	9	0,36		
Clases teoricas	30	1,2		
Trabajo experimental en ALBA	10	0,4		
Tipo: Autónomas				
Elaboracion informe de practicas	9	0,36		
Estudio	58	2,32		
Resolucion de problemas	16	0,64		

El curso está estructurado en clases teóricas (30 horas), realización de ejercicios (9 horas) y finalización del trabajo experimental (10 horas).

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.

Evaluación

Actividades de evaluación continuada

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje	
Examen de recuperación	80%	3	0,12	1, 2, 17, 3, 6, 5, 4, 8, 9, 10, 7, 11, 13, 14, 12, 15, 23, 16, 22, 21, 19, 20, 18	
Examen parcial 1	40%	3	0,12	1, 3, 8, 9, 10, 13, 14, 12, 16, 22, 19, 20, 18	
Examen parcial 2	40%	3	0,12	1, 2, 3, 6, 5, 4, 7, 11, 13, 14, 12, 16, 22, 19, 20, 18	
Informe de pràcticas	20%	9	0,36	1, 17, 3, 14, 15, 23, 16, 22, 21, 19, 20, 18	

Los exámenes parciales 1 y 2 (40% + 40% de la calificación final) se realizan en la mitad y al final del semestre.

El informe de trabajo experimental (20% de la nota final).

El examen de recuperación permite mejorar los resultados de los exámenes parciales.

Evaluación Única: las prácticas son obligatorias. La evaluación de la asignatura (80%) se realizará el día programado del segundo parcial. Constará de un apartado de teoría y de un apartado de problemas. Los informes de las prácticas (20%) se entregarán el mismo día.

Bibliografía

http://cds.cern.ch/record/425460/files/CERN-2005-004.pdf

http://cds.cern.ch/record/603056/files/full_document.pdf

Software

OPA - Optics Design for Accelerators - Free (PSI) - sera proporcionado durante el curso

Lista de idiomas

	Nombre	Grupo	Idioma	Semestre	Turno
4	(PAUL) Prácticas de aula	1	Catalán	segundo cuatrimestre	tarde
	(TE) Teoría	1	Catalán	segundo cuatrimestre	manaña-mixto