

Código: 30605

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Máster en Física de la Materia Condensada y Nanotecnología

Nivel: Máster

Tipo: Asignatura optativa N° de créditos: 4 ECTS

ASIGNATURA / COURSE TITLE

FÍSICA AVANZADA DE BAJAS TEMPERATURAS / ADVANCED LOW TEMPERATURE PHYSICS

1.1. Código / Course number

30605

1.2. Materia / Content area

Temas avanzados de física de la materia condensada y de nanotecnología/Advanced topics on Condensed Matter Physics and Nanotechnology

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° trimester / 2nd trimester

1.7. Número de créditos / Credit allotment

4 créditos ECTS / 4 ECTS credits

1.8. Requisitos previos / Prerequisites

Los correspondientes a la inscripción en el máster y las obligatorias del Master. / Compulsory subjects of the Master degree.



Código: 30605

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Máster en Física de la Materia Condensada y Nanotecnología

Nivel: Máster

Tipo: Asignatura optativa N° de créditos: 4 ECTS

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

La asistencia es obligatoria / Attendance is mandatory

1.10. Datos del equipo docente / Faculty data

Docente(s) / Lecturer(s) Hermann Suderow Rodriguez (Coordinador)

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

Facultad de Ciencias/ Faculty of Science

Despacho 515 Módulo 03/ Office 515 Module 03

Teléfono / Phone: +34 91 497 6197

Correo electrónico/Email: hermann.suderow@uam.es Página web/Website: www.uam.es/hermann.suderow

Horario de atención al alumnado/Office hours: 9.00 - 10:30 h

1.11. Objetivos del curso / Course objectives

Conocimientos avanzados de fenómenos cuánticos macroscópicos fundamentales (superconductividad, superfluidez y condensación de Bose-Einstein). Conocimiento de las técnicas criogénicas de bajas y muy bajas temperaturas (Kelvin y milikelvin), necesarios para poner de manifiesto fenómenos cuánticos. / To acquire knowledge about macroscopic quantum states, in particular superfluid and superconducting states. To develop skills needed to use most advanced cooling techniques.

1.12. Contenidos del programa / Course contents

Clases introductorias:

- 1. Introducción a las técnicas experimentales de bajas temperaturas.
- 2. Criogenia de dilución de helio 3 en helio 4.
- 3. Métodos de medida a bajas temperaturas.

Las clases se acompañarán de varios seminarios avanzados en temas actuales de superconductividad y otros fenómenos cuánticos macroscópicos, acompañados de sesiones de discusión con el profesor.

El curso se desarrollará con trabajos de laboratorio, pudiendo escoger los alumnos un trabajo de entre los siguientes:

- 1. Crecimiento de monocristales superconductores y caracterización por susceptibilidad AC.
- 2. Crecimiento de monocristales de sistemas magnéticos.
- 3. Criogenia de dilución de helio 3 en helio 4.
- 4. SQUID RF.



Código: 30605

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Máster en Física de la Materia Condensada y Nanotecnología

Nivel: Máster

Tipo: Asignatura optativa N° de créditos: 4 ECTS

1.13. Referencias de consulta / Course bibliography

- "Low-Temperature Physics", Ch. Enss and S. Hunklinger (Springer, 2005).
- "The Physics of superconductors: introduction to fundamentals and applications", V.V.Schmidt; P.Müller, A.V.Ustinov, eds. Schmidt, Vadim Vasilevich (Springer).
- "Superfluidity and superconductivity", D. R. Tilley, J. Tilley, D. Reginald (IOP, 1994).
- "Matter and Methods at Low Temperatures", F. Pobell (Springer, 1992).

2. Métodos docentes / Teaching methodology

- Clase magistral en grupo (con proyector y pizarra) / Standard group lectures (with beam projector and blackboard)
- Seminarios / Seminars
- Talleres de trabajo en el laboratorio y demostraciones / Workgroups in the laboratory and demonstrations
- Página web de la asignatura / Course web page
- Aprendizaje basado en problemas (trabajo personal y resolución conjunta en clase) / Learning based on problems (personal work and joint discussions at the classroom)
- Tutorías individuales a petición del alumno / Personal tutorials after student request

3. Tiempo de trabajo del estudiante / Student workload

		N° de horas	Porcentaje
Presencial	Clases teóricas	32 h (%)	40%
	Clases prácticas	32 II (/0)	
	Seminarios y demostraciones	4 h (%)	
	Presentación de los trabajos finales	4 h (%)	
No	Estudio semanal (4 horas x 10 semanas)	40 h (%)	60%
presencial	Preparación del trabajo final	20 h (%)	
Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 4 ECTS 100 h			



Código: 30605

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Máster en Física de la Materia Condensada y Nanotecnología

Nivel: Máster

Tipo: Asignatura optativa N° de créditos: 4 ECTS

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

Se utilizará un método de evaluación continua en el que la nota final será la obtenida con la siguiente fórmula: (a) trabajo experimental de laboratorio (resumen y presentación oral) = 80%; (b) participación en clase (participación activa en clase, preguntas orales, etc.) = 20%. / Students will be evaluated within a continuous evaluation scheme. The final grade will be the result of the following formula: (a) final report of a laboratory work (written and oral presentation) = 80%; (b) active participation in the classroom = 20%.

Se usarán los mismos métodos y criterios de evaluación en la convocatoria extraordinaria / The same criteria and procedures will be used for the extraordinary evaluation.

5. Cronograma* / Course calendar

Semana Week	Contenido Contents	Horas presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
1	Tema 1	4	4
2	Tema 2	4	6
3	Tema 3	4	6
4-11	Seminarios y Trabajo de laboratorio	24	40
12	Presentaciones orales	4	4

^{*}Este cronograma tiene carácter orientativo.