



Año académico	2017-18
Asignatura	11270 - Agujeros Negros
Grupo	Grupo 1, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Identificación de la asignatura

Nombre	11270 - Agujeros Negros
Créditos	1 presenciales (25 horas) 2 no presenciales (50 horas) 3 totales (75 horas).
Grupo	Grupo 1, 1S (Campus Extens)
Período de impartición	Primer semestre
Idioma de impartición	Inglés

Profesores

Profesor/a	Horario de atención a los alumnos					
	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho
Sascha Husa - sascha.husa@uib.es	Hay que concertar cita previa con el/la profesor/a para hacer una tutoría					

Contextualización

Asignatura optativa de 3 créditos ECTS del primer semestre del master FAMA correspondiente al módulo de Física, materia Astrofísica y Relatividad.

Sascha Husa es un experto en relatividad numérica y en el modelado de fuentes de ondas gravitacionales. Se unió al grupo de la UIB en 2008 y actualmente ocupa el cargo de Profesor Contratado Doctor. Las contribuciones de Husa a la relatividad numérica van desde sus fundamentos matemáticos a la física de sistemas binarios de agujeros negros y la interfaz con el análisis de datos de ondas gravitacionales.

Requisitos

Dirigido a alumnos y alumnas graduados tanto en Física como en Matemáticas, así como en disciplinas afines.

Recomendables

Conocimientos básicos de Relatividad General.

Competencias

Específicas

- * EAR1: Comprensión y dominio de los conceptos básicos de la relatividad general, ondas gravitacionales y agujeros negros y de su aplicación para la resolución de problemas..



Guía docente

Genéricas

- * 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..
- * 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..

Básicas

- * Se pueden consultar las competencias básicas que el estudiante tiene que haber adquirido al finalizar el máster en la siguiente dirección: http://estudis.uib.cat/es/master/comp_basiques/

Contenidos

Contenidos temáticos

Tema 1. Agujeros negros astrofísicos

Agujeros negros y el ciclo vital de las estrellas, el agujero negro en el centro de la galaxia, agujeros negros supermasivos, agujeros negros en sistemas binarios.

Tema 2. Horizontes

Estructura causal, hiperbolicidad global, horizonte de sucesos, superficies atrapadas, horizonte aparente.

Tema 3. Singularidades

Congruencias geodésicas, puntos conjugados, teoremas de singularidad.

Tema 4. Agujeros negros en equilibrio

Soluciones de Schwarzschild, Reissner-Nordström, Kerr, Kerr-Newman. Agujeros negros cosmológicos y en dimensiones superiores. Ecuaciones del movimiento de partículas de prueba. Teorema de no pelo. Horizontes aislados. Termodinámica y mecánica del horizonte.

Tema 5. Dinámica de los agujeros negros

Datos iniciales. Agujeros negros binarios. Teoría de las perturbaciones.

Tema 6. Materia en el entorno de agujeros negros

Discos de acreción, efecto Blandford-Znajek.

Tema 7. Agujeros negros más allá de la relatividad general

Efectos cuánticos, la radiación de Hawking, paradoja de la información de agujeros negros. Agujeros negros en teorías alternativas.

Metodología docente

Actividades de trabajo presencial

Año académico	2017-18
Asignatura	11270 - Agujeros Negros
Grupo	Grupo 1, 1S
Guía docente	A
Idioma	Castellano

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Clases teóricas	Clases magistrales en el aula	Grupo grande (G)	Exposición de los temas por parte del profesorado.	18
Seminarios y talleres	Seminarios	Grupo mediano (M)	Seminario y exposición de trabajos por parte del alumnado.	2
Tutorías ECTS	Tutorías	Grupo pequeño (P)	Tutoría o clase práctica.	5

Al inicio del semestre estará a disposición de los estudiantes el cronograma de la asignatura a través de la plataforma UIBdigital. Este cronograma incluirá al menos las fechas en las que se realizarán las pruebas de evaluación continua y las fechas de entrega de los trabajos. Asimismo, el profesor o la profesora informará a los estudiantes si el plan de trabajo de la asignatura se realizará a través del cronograma o mediante otra vía, incluida la plataforma Campus Extens.

Actividades de trabajo no presencial

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo	Estudio y trabajo autónomo.	Estudio y realización de trabajos.	50

Riesgos específicos y medidas de protección

Las actividades de aprendizaje de esta asignatura no conllevan riesgos específicos para la seguridad y salud de los alumnos y, por tanto, no es necesario adoptar medidas de protección especiales.

Evaluación del aprendizaje del estudiante

Clases magistrales en el aula

Modalidad	Clases teóricas
Técnica	Técnicas de observación (no recuperable)
Descripción	Exposición de los temas por parte del profesorado.
Crterios de evaluación	
Porcentaje de la calificación final:	10%



Guía docente

Seminarios

Modalidad	Seminarios y talleres
Técnica	Pruebas orales (no recuperable)
Descripción	Seminario y exposición de trabajos por parte del alumnado.
Criterios de evaluación	
Porcentaje de la calificación final:	25%

Tutorías

Modalidad	Tutorías ECTS
Técnica	Pruebas de ejecución de tareas reales o simuladas (no recuperable)
Descripción	Tutoría o clase práctica.
Criterios de evaluación	
Porcentaje de la calificación final:	15%

Estudio y trabajo autónomo.

Modalidad	Estudio y trabajo autónomo individual o en grupo
Técnica	Informes o memorias de prácticas (recuperable)
Descripción	Estudio y realización de trabajos.
Criterios de evaluación	
Porcentaje de la calificación final:	50%

Recursos, bibliografía y documentación complementaria

Bibliografía básica

General Relativity.
Robert M Wald, University of Chicago Press, 1984.
ISBN: 9780226870335, ISBN: 9780226870373.

Bibliografía complementaria

An advanced course in general relativity, Eric Poisson, lecture notes, 2002.<http://www.physics.uoguelph.ca/poisson/research/agr.pdf>
The large scale structure of space-time, Stephen Hawking, 1973. ISBN:978-0521099066.
Problem book in relativity and gravitation, Alan Lightman, William Press, Richard Price, Saul Teukolsky. Princeton University Press, 1975. ISBN:069108162X
Selected articles from Living Reviews in Relativity, ISSN:1433-8351,<http://relativity.livingreviews.org>.

