

Calendario de exámenes

(Fecha de última actualización: 28 de junio de 2017)

Asignaturas del primer cuatrimestre

Asignatura	1ª convocatoria	2ª convocatoria
Variedades Semiriemannianas	31-enero	20-junio (m)
Física Estadística del no Equilibrio	5-febrero	18-junio (m)
Herramientas de Análisis Estadístico y cálculo numérico	1-febrero	20-junio (t)
Resolución de ecuaciones de la física	29-enero	18-junio (t)
Convertidores energéticos eficientes y sostenibles	30-enero	19-junio
Electromagnetismo en materiales avanzados y aplicaciones	2-febrero	21-junio
Fundamentos de Optimización Termodinámica	9-febrero	22-junio
Materiales para la Nanotecnología	7-febrero	25-junio
Astrofísica Relativista y Cosmología	30-enero	21-junio
Simetrías en Física	2-febrero	19-junio
Sistemas de muchos cuerpos	6-febrero	22-junio
Teoría Cuántica de Campos I	9-febrero	25-junio
Álgebra Conmutativa y Homológica	30-enero	19-junio
Haces y Cohomología	2-febrero	21-junio
Superficies de Riemann	7-febrero	22-junio
Variedades Algebraicas	9-febrero	25-junio

Asignaturas del segundo cuatrimestre

Asignatura	1ª convocatoria	2ª convocatoria
Caracterización de materiales y dispositivos	4-junio	28-junio
Física de sensores	15-junio	29-junio
Nanoelectrónica y aplicaciones de alta frecuencia	7-junio	26-junio
Interacciones Fundamentales	5-junio	27-junio
Relatividad General Avanzada	8-junio	26-junio
Teoría Cuántica de Campos II	14-junio	28-junio
Geometría Algebraica de la Curva	12-junio	28-junio
Métodos de Geometría Diferencial en Teorías Gauge	6-junio	26-junio
Variedades Analíticas	13-junio	29-junio

Nota: Se ha fijado una fecha de examen para todas las asignaturas del plan de estudios, si bien en algunas de ellas no se contempla la realización de una prueba escrita final (ver fichas individuales). En estos casos, la fecha fijada puede utilizarse para realizar alguna actividad de evaluación si se considera oportuno (presentación de trabajos, etc.) o, simplemente, ser ignorada.