

**Calendario de exámenes**

(Fecha de última actualización: 8 de junio de 2018)

**Asignaturas del primer cuatrimestre**

Asignatura	1ª convocatoria	2ª convocatoria
Variedades Semiriemannianas	29-enero	17-junio (m)
Física Estadística del no Equilibrio	6-febrero	19-junio (m)
Herramientas de Análisis Estadístico y cálculo numérico	31-enero	19-junio (t)
Resolución de ecuaciones de la física	4-febrero	17-junio (t)
Convertidores energéticos eficientes y sostenibles	30-enero	18-junio
Electromagnetismo en materiales avanzados y aplicaciones	1-febrero	20-junio
Fundamentos de Optimización Termodinámica	8-febrero	21-junio
Materiales para la Nanotecnología	5-febrero	24-junio
Astrofísica Relativista y Cosmología	30-enero	18-junio
Simetrías en Física	5-febrero	20-junio
Sistemas de muchos cuerpos	7-febrero	21-junio
Teoría Cuántica de Campos I	8-febrero	24-junio
Álgebra Conmutativa y Homológica	1-febrero	18-junio
Haces y Cohomología	4-febrero	20-junio
Superficies de Riemann	7-febrero	21-junio
Variedades Algebraicas	8-febrero	24-junio

**Asignaturas del segundo cuatrimestre**

Asignatura	1ª convocatoria	2ª convocatoria
Caracterización de materiales y dispositivos	3-junio	25-junio
Física de sensores	6-junio	26-junio
Nanoelectrónica y aplicaciones de alta frecuencia	12-junio	28-junio
Interacciones Fundamentales	4-junio	25-junio
Relatividad General Avanzada	7-junio	26-junio
Teoría Cuántica de Campos II	13-junio	28-junio
Geometría Algebraica de la Curva	5-junio	25-junio
Métodos de Geometría Diferencial en Teorías Gauge	10-junio	26-junio
Variedades Analíticas	14-junio	28-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.