

Aprobado en Junta de Facultad de Ciencias, con fecha 7 de junio de 2019**Calendario de exámenes**

(Acuerdo de la Comisión del M.U. en Física y Matemáticas, 22 de mayo de 2019)

Asignaturas del primer cuatrimestre

Asignatura	1ª convocatoria	2ª convocatoria
Variedades Semiriemannianas	27-enero	15-junio
Física Estadística del no Equilibrio	5-febrero	17-junio
Herramientas de Análisis Estadístico y cálculo numérico	30-enero	17-junio
Resolución de ecuaciones de la física	3-febrero	15-junio
Convertidores energéticos eficientes y sostenibles	29-enero	16-junio
Electromagnetismo en materiales avanzados y aplicaciones	31-enero	18-junio
Fundamentos de Optimización Termodinámica	7-febrero	19-junio
Materiales para la Nanotecnología	4-febrero	22-junio
Astrofísica Relativista y Cosmología	29-enero	16-junio
Simetrías en Física	4-febrero	18-junio
Sistemas de muchos cuerpos	6-febrero	19-junio
Teoría Cuántica de Campos I	7-febrero	22-junio
Álgebra Conmutativa y Homológica	31-enero	16-junio
Haces y Cohomología	3-febrero	18-junio
Superficies de Riemann	6-febrero	19-junio
Variedades Algebraicas	7-febrero	22-junio

Asignaturas del segundo cuatrimestre

Asignatura	1ª convocatoria	2ª convocatoria
Caracterización de materiales y dispositivos	1-junio	23-junio
Física de sensores	2-junio	24-junio
Nanoelectrónica y aplicaciones de alta frecuencia	10-junio	26-junio
Interacciones Fundamentales	2-junio	23-junio
Relatividad General Avanzada	5-junio	24-junio
Teoría Cuántica de Campos II	9-junio	26-junio
Geometría Algebraica de la Curva	1-junio	23-junio
Métodos de Geometría Diferencial en Teorías Gauge	8-junio	24-junio
Variedades Analíticas	11-junio	26-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.