

Calendario de exámenes

(Acuerdo de la Comisión del M.U. en Física y Matemáticas, 22 de junio de 2020)

Asignaturas del primer cuatrimestre

Asignatura	1ª convocatoria	2ª convocatoria
Variedades Semiriemannianas	1-febrero	21-junio
Física Estadística del no Equilibrio	10-febrero	23-junio
Herramientas de Análisis Estadístico y cálculo numérico	4-febrero	23-junio
Resolución de ecuaciones de la física	8-febrero	21-junio
Convertidores energéticos eficientes y sostenibles	3-febrero	22-junio
Electromagnetismo en materiales avanzados y aplicaciones	5-febrero	24-junio
Fundamentos de Optimización Termodinámica	12-febrero	25-junio
Materiales para la Nanotecnología	9-febrero	28-junio
Astrofísica Relativista y Cosmología	3-febrero	22-junio
Simetrías en Física	9-febrero	24-junio
Sistemas de muchos cuerpos	11-febrero	25-junio
Teoría Cuántica de Campos I	12-febrero	28-junio
Álgebra Conmutativa y Homológica	5-febrero	22-junio
Haces y Cohomología	8-febrero	24-junio
Superficies de Riemann	11-febrero	25-junio
Variedades Algebraicas	12-febrero	28-junio

Asignaturas del segundo cuatrimestre

Asignatura	1ª convocatoria	2ª convocatoria
Caracterización de materiales y dispositivos	7-junio	29-junio
Física de sensores	8-junio	30-junio
Nanoelectrónica y aplicaciones de alta frecuencia	16-junio	2-julio
Interacciones Fundamentales	8-junio	29-junio
Relatividad General Avanzada	11-junio	30-junio
Teoría Cuántica de Campos II	15-junio	2-julio
Geometría Algebraica de la Curva	7-junio	29-junio
Métodos de Geometría Diferencial en Teorías Gauge	14-junio	30-junio
Variedades Analíticas	17-junio	2-julio

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.