

Calendario de exámenes

(Acuerdo de la Comisión del M.U. en Física y Matemáticas, 20 de junio de 2024)

Asignaturas del primer cuatrimestre

Asignatura	1ª convocatoria	2ª convocatoria
Variedades Semiriemannianas	27-enero	16-junio
Física Estadística del no Equilibrio	29-enero	18-junio
Herramientas de Análisis Estadístico y cálculo numérico	30-enero	18-junio
Resolución de ecuaciones de la física	31-enero	16-junio
Convertidores energéticos eficientes y sostenibles	3-febrero	17-junio
Electromagnetismo en materiales avanzados y aplicaciones	4-febrero	19-junio
Fundamentos de Optimización Termodinámica	5-febrero	20-junio
Materiales para la Nanotecnología	6-febrero	23-junio
Astrofísica Relativista y Cosmología	3-febrero	17-junio
Simetrías en Física	4-febrero	19-junio
Sistemas de muchos cuerpos	5-febrero	20-junio
Teoría Cuántica de Campos I	6-febrero	23-junio
Álgebra Conmutativa y Homológica	3-febrero	17-junio
Haces y Cohomología	4-febrero	19-junio
Superficies de Riemann	5-febrero	20-junio
Variedades Algebraicas	6-febrero	23-junio

Asignaturas del segundo cuatrimestre

Asignatura	1ª convocatoria	2ª convocatoria
Caracterización de materiales y dispositivos	3-junio	24-junio
Física de sensores	5-junio	25-junio
Nanoelectrónica y aplicaciones de alta frecuencia	7-junio	26-junio
Interacciones Fundamentales	3-junio	24-junio
Relatividad General Avanzada	5-junio	25-junio
Teoría Cuántica de Campos II	7-junio	26-junio
Geometría Algebraica de la Curva	3-junio	24-junio
Métodos de Geometría Diferencial en Teorías Gauge	5-junio	25-junio
Variedades Analíticas	7-junio	26-junio

Nota: Solo se ha fijado una fecha de examen para aquellas asignaturas del plan de estudios que contemplan la realización de una prueba de evaluación final (ver fichas individuales).