

### Calendario de exámenes

(Acuerdo de la Comisión del M.U. en Física y Matemáticas, 14 de junio de 2023)

#### Asignaturas del primer cuatrimestre

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

#### Asignaturas del segundo cuatrimestre

Asignatura	1ª convocatoria	2ª convocatoria
Caracterización de materiales y dispositivos	3-junio	25-junio
Física de sensores	5-junio	26-junio
Nanoelectrónica y aplicaciones de alta frecuencia	7-junio	27-junio
Interacciones Fundamentales	3-junio	25-junio
Relatividad General Avanzada	5-junio	26-junio
Teoría Cuántica de Campos II	7-junio	27-junio
Geometría Algebraica de la Curva	3-junio	25-junio
Métodos de Geometría Diferencial en Teorías Gauge	5-junio	26-junio
Variedades Analíticas	7-junio	27-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).