

Calendario de exámenes

(Acuerdo de la Comisión del M.U. en Física y Matemáticas, 23 de junio de 2022)

Asignaturas del primer cuatrimestre

Asignatura	1ª convocatoria	2ª convocatoria
Variedades Semiriemannianas	30-enero	19-junio
Física Estadística del no Equilibrio	31-enero	21-junio
Herramientas de Análisis Estadístico y cálculo numérico	1-febrero	21-junio
Resolución de ecuaciones de la física	2-febrero	19-junio
Convertidores energéticos eficientes y sostenibles	3-febrero	20-junio
Electromagnetismo en materiales avanzados y aplicaciones	6-febrero	22-junio
Fundamentos de Optimización Termodinámica	7-febrero	23-junio
Materiales para la Nanotecnología	8-febrero	26-junio
Astrofísica Relativista y Cosmología	3-febrero	20-junio
Simetrías en Física	6-febrero	22-junio
Sistemas de muchos cuerpos	7-febrero	23-junio
Teoría Cuántica de Campos I	8-febrero	26-junio
Álgebra Conmutativa y Homológica	3-febrero	20-junio
Haces y Cohomología	6-febrero	22-junio
Superficies de Riemann	7-febrero	23-junio
Variedades Algebraicas	8-febrero	26-junio

Asignaturas del segundo cuatrimestre

Asignatura	1ª convocatoria	2ª convocatoria
Caracterización de materiales y dispositivos	5-junio	27-junio
Física de sensores	7-junio	28-junio
Nanoelectrónica y aplicaciones de alta frecuencia	9-junio	29-junio
Interacciones Fundamentales	5-junio	27-junio
Relatividad General Avanzada	7-junio	28-junio
Teoría Cuántica de Campos II	9-junio	29-junio
Geometría Algebraica de la Curva	5-junio	27-junio
Métodos de Geometría Diferencial en Teorías Gauge	7-junio	28-junio
Variedades Analíticas	9-junio	29-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).