

## Calendario de exámenes

(Acuerdo de la Comisión del M.U. en Física y Matemáticas, 8 de junio de 2016)

### Asignaturas del primer cuatrimestre

Asignatura	1ª convocatoria	2ª convocatoria
Variedades Semiriemannianas	30-enero	21-junio (m)
Física Estadística del no Equilibrio	31-enero	19-junio (m)
Herramientas de Análisis Estadístico y cálculo numérico	2-febrero	21-junio (t)
Resolución de ecuaciones de la física	1-febrero	19-junio (t)
Convertidores energéticos eficientes y sostenibles	3-febrero	20-junio
Electromagnetismo en materiales avanzados y aplicaciones	6-febrero	22-junio
Fundamentos de Optimización Termodinámica	8-febrero	23-junio
Materiales para la Nanotecnología	10-febrero	26-junio
Astrofísica Relativista y Cosmología	6-febrero	22-junio
Simetrías en Física	3-febrero	20-junio
Sistemas de muchos cuerpos	8-febrero	23-junio
Teoría Cuántica de Campos I	10-febrero	26-junio
Álgebra Conmutativa y Homológica	6-febrero	20-junio
Haces y Cohomología	7-febrero	22-junio
Superficies de Riemann	9-febrero	23-junio
Variedades Algebraicas	10-febrero	26-junio

### Asignaturas del segundo cuatrimestre

Asignatura	1ª convocatoria	2ª convocatoria
Caracterización de materiales y dispositivos	5-junio	29-junio
Física de sensores	16-junio	30-junio
Nanoelectrónica y aplicaciones de alta frecuencia	8-junio	27-junio
Interacciones Fundamentales	6-junio	28-junio
Relatividad General Avanzada	9-junio	27-junio
Teoría Cuántica de Campos II	15-junio	29-junio
Geometría Algebraica de la Curva	13-junio	29-junio
Métodos de Geometría Diferencial en Teorías Gauge	7-junio	27-junio
Variedades Analíticas	14-junio	30-junio