

Calendario de exámenes

(Acuerdo de la Comisión del M.U. en Física y Matemáticas, 17 de junio de 2021)

Asignaturas del primer cuatrimestre

Asignatura	1 ^a convocatoria	2 ^a convocatoria
Física Estadística del no Equilibrio	31-enero	20-junio
Herramientas de Análisis Estadístico y cálculo numérico	1-febrero	21-junio
Convertidores energéticos eficientes y sostenibles	2-febrero	22-junio
Electromagnetismo en materiales avanzados y aplicaciones	3-febrero	23-junio
Fundamentos de Optimización Termodinámica	4-febrero	24-junio
Materiales para la Nanotecnología	7-febrero	27-junio
Astrofísica Relativista y Cosmología	2-febrero	22-junio
Simetrías en Física	4-febrero	23-junio
Teoría Cuántica de Campos I	7-febrero	24-junio
Superficies de Riemann	3-febrero	23-junio

Asignaturas del segundo cuatrimestre

Asignatura	1 ^a convocatoria	2 ^a convocatoria
Caracterización de materiales y dispositivos	6-junio	28-junio
Física de sensores	8-junio	29-junio
Nanoelectrónica y aplicaciones de alta frecuencia	10-junio	30-junio
Interacciones Fundamentales	6-junio	28-junio
Relatividad General Avanzada	8-junio	29-junio
Teoría Cuántica de Campos II	10-junio	30-junio

Nota: Se ha fijado una fecha de examen para todas las asignaturas que así lo contemplan en su ficha de planificación docente.