

Exámenes de septiembre de 2020 del Grado en Física

Aprobado en Junta de Facultad de 26-06-2020

presencial	online	sin examen
------------	--------	------------

Primer curso				
Cód.	Asignatura	Sem	Fecha/Hora	
800490	Fundamentos de Física I	1	01-09-2020	18:00
800492	Matemáticas	1	03-09-2020	15:00
800495	Química	1	08-09-2020	09:00
800496	Lab. de Computación Científica	1	09-09-2020	12:00
800491	Fundamentos de Física II	2	15-09-2020	09:00
800493	Cálculo	2	11-09-2020	09:00
800494	Álgebra	2	17-09-2020	15:00
800497	Laboratorio de Física I	2	sin examen	

Segundo curso				
Cód.	Asignatura	Sem	Fecha/Hora	
800498	Mecánica Clásica	1	07-09-2020	15:00
800499	Termodinámica	1	01-09-2020	12:00
800501	Electromagnetismo I	1	04-09-2020	15:00
800504	Métodos Matemáticos I	1	09-09-2020	15:00
800500	Óptica	2	16-09-2020	15:00
800502	Electromagnetismo II	2	14-09-2020	15:00
800503	Física Cuántica I	2	18-09-2020	15:00
800505	Métodos Matemáticos II	2	11-09-2020	15:00
800506	Laboratorio de Física II	Anual	03-09-2020	12:00

Tercer curso				
Cód.	Asignatura	Sem	Fecha/Hora	
800507	Astrofísica	1	07-09-2020	09:00
800510	Física de Materiales	1	09-09-2020	09:00
800513	Física Cuántica II	1	08-09-2020	18:00
800514	Física Estadística	1	02-09-2020	18:00
800517	Laboratorio de Física III	1	07-09-2020	18:00
800518	Mecán. de los Medios Continuos	1	04-09-2020	09:00
800520	Física Computacional	1	01-09-2020	15:00
800523	Historia de la Física	1	17-09-2020	09:00
800508	Termodinámica del no Equilibrio	2	sin examen	
800509	Mecánica Cuántica	2	sin examen	
800511	Física de la Atmósfera	2	14-09-2020	09:00
800512	Física de la Tierra	2	18-09-2020	09:00
800515	Física del Estado Sólido	2	10-09-2020	15:00
800516	Estructura de la Materia	2	16-09-2020	09:00
800519	Instrumentación Electrónica	2	11-09-2020	09:00
800521	Estadística y Análisis de Datos	2	sin examen	
800522	Geometría Diferencial y Cálculo T.	2	15-09-2020	12:00

Cuarto curso				
Cód.	Asignatura	Sem	Fecha/Hora	
800524	Física Atómica y Molecular	1	01-09-2020	09:00
800525	Electrodinámica Clásica	1	04-09-2020	12:00
800526	Fotónica	1	04-09-2020	15:00
800527	Electrónica Física	1	01-09-2020	15:00
800529	Astrofísica Estelar	1	07-09-2020	12:00
800531	Astronomía Observacional	1	03-09-2020	09:00
800533	Relatividad General y Gravitación	1	09-09-2020	12:00
800535	Física Nuclear	1	03-09-2020	18:00
800538	Interacción Radiación-Materia	1	02-09-2020	18:00
800539	Mecánica Teórica	1	02-09-2020	09:00
800540	Campos Cuánticos	1	08-09-2020	12:00
800542	Simetrías y Grupos en Física	1	07-09-2020	18:00
800545	Sistemas Dinámicos y Realimentación	1	10-09-2020	12:00
800547	Fenómenos de Transporte	1	sin examen	
800548	Electrónica Analógica y Digital	1	08-09-2020	15:00
800550	Propiedades Físicas de los Materiales	1	03-09-2020	15:00
800553	Métodos Experimentales en F.E.S.	1	09-09-2020	15:00
800555	Termodinámica de la Atmósfera	1	07-09-2020	15:00
800557	Geomagnetismo y Gravimetría	1	02-09-2020	15:00
800530	Astrofísica Extragaláctica	2	14-09-2020	09:00
800532	Cosmología	2	10-09-2020	09:00
800534	Plasmas y Procesos Atómicos	2	15-09-2020	09:00
800536	Partículas Elementales	2	14-09-2020	18:00
800537	Física de la Materia Condensada	2	11-09-2020	18:00
800541	Transiciones de Fase y Fen. Críticos	2	sin examen	
800543	Coherencia Óptica y Láser	2	10-09-2020	18:00
800544	Dispositivos Electrónicos y Nanoelect.	2	11-09-2020	12:00*
800546	Dispositivos de Instrumentación Óptica	2	sin examen	
800549	Energía y Medio Ambiente	2	sin examen	
800551	Nanomateriales	2	sin examen	
800552	Física de Materiales Avanzados	2	14-09-2020	12:00*
800554	Meteorología Dinámica	2	sin examen	
800556	Sismología y Estructura de la Tierra	2	sin examen	
800558	Geofísica y Meteorología Apl.	2	sin examen	

*figuraban por error como presenciales

800559	Prácticas en Empresa	Fecha de presentación: 18-09-20
	Tutorías	Fecha de presentación: 18-09-20

[La fecha de entrega de memorias y horas de presentación serán hechas públicas por sus tribunales].

800528	Trabajo Fin de Grado	Fecha de presentación: 21-09-20 o 22-09-20
--------	----------------------	---

Fecha de entrega de memorias 11-09, fecha de lectura publicada en <https://fisicas.ucm.es/tfg-gradofisica> .

**Duración recomendada de cada examen presencial: 2 horas [9-11, 12-14, 15-17, 18-20].
En todo caso, antes de las 2:30 horas deberán quedar absolutamente vacías las aulas.**