

## Calendario de Exámenes

Aprobado en Junta de Facultad de 13/07/2016

Primer Curso						
código	Asignatura	Sem	Final		Septiembre	
804500	Física I	1	06/02/2017	9:00	12/09/2017	9:00
804502	Química I	1	30/01/2017	9:00	08/09/2017	9:00
804505	Matemáticas I	1	02/02/2017	9:00	13/09/2017	9:00
804510	Introducción a la Ing. de Materiales	1	24/01/2017	9:00	11/09/2017	9:00
804543	Biología	1	09/02/2017	16:00	14/09/2017	9:00
804501	Física II	2	15/06/2017	9:00	15/09/2017	9:00
804503	Química II	2	19/06/2017	9:00	04/09/2017	9:00
804506	Matemáticas II	2	05/06/2017	16:00	05/09/2017	9:00
804507	Mét. Informáticos para la Ing. Materiales	2	08/06/2017	9:00	07/09/2017	9:00
804511	Diagramas y Transformaciones de Fase	2	12/06/2017	9:00	06/09/2017	9:00

Segundo Curso						
código	Asignatura	Sem	Final		Septiembre	
804512	Estructura, defectos y caracterización	3	23/01/2017	9:00	05/09/2017	12:30
804522	Materiales poliméricos	3	31/01/2017	9:00	04/09/2017	12:30
804528	Obtención de materiales	3	03/02/2017	9:00	14/09/2017	12:30
804542	Métodos Matemáticos	3	26/01/2017	9:00	11/09/2017	12:30
804544	Química del estado sólido	3	08/02/2017	9:00	07/09/2017	12:30
804504	Ampliación de Física	4	09/06/2017	9:00	15/09/2017	12:30
804513	Microscopia y espectroscopia	4	23/06/2017	9:00	13/09/2017	12:30
804520	Materiales metálicos	4	13/06/2017	12:30	06/09/2017	12:30
804521	Materiales cerámicos	4	16/06/2017	16:00	12/09/2017	12:30
804535	Modelización y simulación de materiales	4	20/06/2017	12:30	08/09/2017	12:30

*Estas tablas reflejan el contenido de las aprobadas por la Junta de Facultad en su sesión del 13/07/2016. En caso de erratas o discrepancias, prevalecerá el contenido de las tablas originales, que pueden consultarse en el espacio de coordinación, junto a las correspondientes actas de dicha sesión.*

Tercer Curso						
código	Asignatura	Sem	Parcial/Final		Septiembre	
804514	Resistencia de los Materiales	5	02/02/2017	12:30	15/09/2017	16:00
804516	Física del Estado Sólido I	5	07/02/2017	9:00	14/09/2017	16:00
804518	Corrosión, Degradación y Protección de Materiales	5	09/02/2017	9:00	08/09/2017	16:00
804519	Biomateriales	5	30/01/2017	12:30	11/09/2017	16:00
804515	Propiedades Mecánicas y de Fractura	6	12/06/2017	16:00	12/09/2017	16:00
804517	Física del Estado Sólido II	6	15/06/2017	12:30	06/09/2017	16:00
804523	Materiales Compuestos	5	07/06/2017	12:30	04/09/2017	16:00
804524	Laboratorio Integrado	5, 6	19/06/2017	16:00	07/09/2017	16:00
804529	Procesado de Materiales	6	05/06/2017	9:00	13/09/2017	16:00

Cuarto Curso						
código	Asignatura	Sem	Parcial/Final		Septiembre	
804525	Materiales Electrónicos	7	24/01/2017	12:30	14/09/2017	9:00
804526	Materiales Magnéticos	7	10/02/2017	12:30	11/09/2017	9:00
804527	Nanomateriales	7	31/01/2017	12:30	05/09/2017	9:00
804531	Ingeniería de Superficies e Intercaras	7	03/02/2017	12:30	12/09/2017	9:00
804545	Reciclado	7	06/02/2017	12:30	07/09/2017	9:00
804530	Economía y gestión de proyectos	8	06/06/2017	12:30	08/09/2017	9:00
804534	Tecnologías de unión	8	09/06/2017	12:30	04/09/2017	9:00
804536	Selección y uso de materiales	8	14/06/2017	12:30	06/09/2017	9:00
804540	Prácticas en empresas	8	22/06/2017	9:00	13/09/2017	9:00
804541	Trabajo Fin de Grado (*)	8	26/06/2017	9:00	18/09/2017	9:00

(\*) Fechas para la exposición de los trabajos. El horario detallado de las convocatorias y las fechas de entrega de las memorias serán comunicadas oportunamente por el tribunal.