

## Calendario de exámenes de la titulación Ingeniero de Materiales curso 2013/2014

<b>CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE DICIEMBRE Y FIN DE ESTUDIOS</b>						
	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sábado</b>
	<b>11-nov</b>	<b>12-nov</b>	<b>13-nov</b>	<b>14-nov</b>	<b>15-nov</b>	<b>16-nov</b>
<b>Tarde</b>					4º Teoría General de Materiales	
	<b>18-nov</b>	<b>19-nov</b>	<b>20-nov</b>	<b>21-nov</b>	<b>22-nov</b>	<b>23-nov</b>
<b>Tarde</b>	4º Métodos Matemáticos	5º Procesos Industriales	4º Fundamentos de Estructura de Materiales	5º Selección y Utilización de materiales	4º Comportamiento electrónico, térmico y óptico	
	<b>25-nov</b>	<b>26-nov</b>	<b>27-nov</b>	<b>28-nov</b>	<b>29-nov</b>	<b>30-nov</b>
<b>Tarde</b>	5º Técnicas de Análisis instrumental de materiales	4º Biomateriales	5º Tecnología de Fabricación	4º Proyectos	5º Instrumentación y ensayos no destructivos	
	<b>02-dic</b>	<b>03-dic</b>	<b>04-dic</b>	<b>05-dic</b>	<b>06-dic</b>	<b>07-dic</b>
<b>Tarde</b>	5º Tecnología y Aplicaciones de Materiales Ópticos		4º Comportamiento Mecánico de los Materiales			
	<b>09-dic</b>	<b>10-dic</b>	<b>11-dic</b>	<b>12-dic</b>	<b>13-dic</b>	<b>14-dic</b>
<b>Tarde</b>	5º Corrosión y Protección	4º Ampliación de Estructuras de Materiales	4º Obtención y Procesado	5º Tecnología y Aplicación de Materiales Polímeros y Compuestos	5º Tecnología y Aplicación de Materiales Metálicos y Cerámicos	

<b>CONVOCATORIA ORDINARIA DE 1º CUATRIMESTRE</b>						
	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sábado</b>
	<b>20-ene</b>	<b>21-ene</b>	<b>22-ene</b>	<b>23-ene</b>	<b>24-ene</b>	<b>25-ene</b>
<b>Tarde</b>	5º Tecnología y Aplicación de Materiales Polímeros y Compuestos		4º Teoría General de Materiales			
	<b>27-ene</b>	<b>28-ene</b>	<b>29-ene</b>	<b>30-ene</b>	<b>31-ene</b>	<b>01-feb</b>
<b>Tarde</b>	5º Instrumentación y ensayos no destructivos		4º Comportamiento Mecánico de los Materiales		5º Tecnología y Aplicación de Materiales Metálicos y Cerámicos	
	<b>03-feb</b>	<b>04-feb</b>	<b>05-feb</b>	<b>06-feb</b>	<b>07-feb</b>	<b>08-feb</b>
<b>Tarde</b>	4º Fundamentos de Estructura de Materiales				4º Métodos Matemáticos	

<b>CONVOCATORIA ORDINARIA DE 2º CUATRIMESTRE Y ANUALES</b>						
	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sábado</b>
	<b>09-jun</b>	<b>10-jun</b>	<b>11-jun</b>	<b>12-jun</b>	<b>13-jun</b>	<b>14-jun</b>
<b>Tarde</b>	5º Corrosión y Protección	4º Obtención y Procesado		5º Procesos Industriales	4º Biomateriales	
	<b>16-jun</b>	<b>17-jun</b>	<b>18-jun</b>	<b>19-jun</b>	<b>20-jun</b>	<b>21-jun</b>
<b>Tarde</b>	5º Selección y Utilización de materiales	4º Proyectos		5º Tecnología de Fabricación	4º Comportamiento electrónico, térmico y óptico	
	<b>23-jun</b>	<b>24-jun</b>	<b>25-jun</b>	<b>26-jun</b>	<b>27-jun</b>	<b>28-jun</b>
<b>Tarde</b>	5º Técnicas de Análisis Instrumental de Materiales		4º Ampliación de Estructuras de Materiales		5º Tecnología y Aplicaciones de Materiales Ópticos	

<b>CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE 1º Y 2º CUATRIMESTRE Y ANUALES</b>						
	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	<b>Sábado</b>
	<b>01-sep</b>	<b>02-sep</b>	<b>03-sep</b>	<b>04-sep</b>	<b>05-sep</b>	<b>06-sep</b>
<b>Tarde</b>	4º Biomateriales	4º Comportamiento Mecánico de los Materiales	5º Procesos Industriales	4º Obtención y Procesado	4º Metodos Matemáticos	
<b>Tarde</b>	5º Tecnología y Aplicación de Materiales Metálicos y Cerámicos	5º Técnicas de Análisis Instrumental de Materiales		5º Selección y Utilización de materiales	5º Corrosión y Protección	
	<b>08-sep</b>	<b>09-sep</b>	<b>10-sep</b>	<b>11-sep</b>	<b>12-sep</b>	<b>13-sep</b>
<b>Tarde</b>	4º Proyectos	4º Comportamiento electrónico, térmico y óptico	4º Fundamentos de Estructura de Materiales	4º Teoría General de Materiales	4º Ampliación de Estructuras de Materiales	
<b>Tarde</b>	5º Tecnología y Aplicaciones de Materiales Ópticos	5º Tecnología de Fabricación	5º Instrumentación y ensayos no destructivos	5º Tecnología y Aplicación de Materiales Polímeros y Compuestos		