

## CALENDARIO LECTURAS TFT CURSO 2016-17

### CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

	24 julio Lunes	25 julio Martes	26 julio Miércoles	27 julio Jueves	28 julio Viernes
9.00	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (Tribunal 2)</b> <i>Sala de Grado Luis Miranda</i>	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES (Tribunal 1)</b> <i>Sala de Grado Luis Miranda</i>	<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Tribunal 2)</b> <i>Sala de Grado Luis Miranda</i>	<b>GRADO EN DISEÑO INDUSTRIAL. (Tribunal 3)</b> <i>Sala de Grado Luis Miranda</i>	
9.00	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL</b> <i>Sala de Grado 2</i>	<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL</b> <i>Sala de Grado 2</i>	<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL (Tribunal 1)</b> <i>Sala de Grado 2</i>	<b>GRADO EN DISEÑO INDUSTRIAL. (Tribunal 3)</b> <i>Sala de Grado 2</i>	
9.00	<b>GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL (Tribunal 1)</b> <i>Salón de Actos</i>	<b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA (Tribunal 1)</b> <i>Salón de Actos</i>	<b>GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (Tribunal 1)</b> <i>Salón de Actos</i>	<b>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (Tribunal 2)</b> <i>Salón de Actos</i>	
9.00	<b>GRADO EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA (Tribunal 1)</b> <i>Aula: 101</i>	<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Tribunal 3)</b> <i>Aula: 101</i>	<b>GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (Tribunal 2)</b> <i>Aula: 101</i>		
9.00	<b>GRADO EN GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA (Tribunal 2)</b> <i>Aula: 001</i>	<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Tribunal 2)</b> <i>Aula: 001</i>	<b>GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (Tribunal 3)</b> <i>Aula: 001</i>		
9.00	<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (Tribunal 1)</b> <i>Aula: 110</i>	<b>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (Tribunal 1)</b> <i>Aula: 110</i>	<b>GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (Tribunal 4)</b> <i>Aula: 110</i>		
9.00	<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Tribunal 1)</b> <i>Aula: 107</i>		<b>GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA (Tribunal 5)</b> <i>Aula: 107</i>		
9.00			<b>GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (Tribunal 1)</b> <i>Aula Ingeniería de Procesos</i>		
9.00			<b>GRADO EN DISEÑO INDUSTRIAL. (Tribunal 1)</b> <i>Aula: 109</i>		
16.00	<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Tribunal 2)</b> <i>Sala de Grado Luis Miranda</i>	<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Tribunal 1)</b> <i>Sala de Grado Luis Miranda</i>	<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Tribunal 3)</b> <i>Sala de Grado Luis Miranda</i>		
16.00	<b>GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL (Tribunal 2)</b> <i>Sala de Grado 2</i>	<b>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (Tribunal 2)</b> <i>Sala de Grado 2</i>	<b>GRADO EN DISEÑO INDUSTRIAL. (Tribunal 2)</b> <i>Sala de Grado 2</i>	<b>GRADO EN DISEÑO INDUSTRIAL. (Tribunal 4)</b> <i>Sala de Grado 2</i>	
16.00	<b>GRADO EN INGENIERÍA CIVIL (Tribunal 1)</b> <i>Aula: 101</i>				