

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL**  
**PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES**  
**MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE**  
**PRODUCCIÓN**

**Convocatoria: EXTRAORDINARIA JULIO**

**CURSO 2019-20**

***TRABAJOS FIN DE MÁSTER***

- Fecha de entrega de TFM: del 1 al 8 de septiembre
- Fecha de defensa del TFM: del 9 al 18 de septiembre

FECHA	HORA	ASIGNATURA
22 Junio L	17:00	INGENIERÍA DE PROCESOS PRODUCTIVOS Aula máster 3
23 Junio M	17:00	VISIÓN ARTIFICIAL Aula máster 3
24 Junio X	17:00	DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS – Aula máster 3
25 Junio J	17:00	SELECCIÓN Y DISEÑO DE MATERIALES Aula máster 3
26 Junio V	15:00	CERTIFICACIÓN Y CALIFICACIÓN DE PRODUCTOS Aula máster 3
26 Junio V	17:00	ANÁLISIS Y SIMULACIÓN TÉRMICA Aula máster 4
29 Junio L	17:00	AUTOMATIZACIÓN Y ROBOTICA Aula máster 3
30 Junio M	15:00	METROLOGÍA Aula máster 3
30 Junio M	17:00	SEMINARIOS DE DESARROLLO PROFESIONAL/MINI PROYECTOS/EMPLEABILIDAD Y EMPRENDIMIENTO Aula máster 3
1 Julio X	15:00	SEGURIDAD Y ERGONOMÍA Aula A25

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL**  
**PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES**  
**MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE**  
**PRODUCCIÓN**

**Convocatoria: EXTRAORDINARIA JULIO**

**CURSO 2019-20**

<b>1 Julio X</b>	<b>17:00</b>	<p style="text-align: center;">DISEÑO DEL MONTAJE EN FABRICACIÓN INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;"><b>Aula máster 3</b></p>
<b>2 Julio J</b>	<b>17:00</b>	<p style="text-align: center;">DISEÑO Y FABRIC ASISTIDO POR ORDENADOR (CAD-CAM)</p> <p style="text-align: center;"><b>Aula máster 3</b></p>
<b>3 Julio V</b>	<b>17:00</b>	<p style="text-align: center;">TECNOLOGÍAS APLICADAS AL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL</p> <p style="text-align: center;"><b>Aula máster 3</b></p>
<b>6 Julio L</b>	<b>15:00</b>	<p style="text-align: center;">MODELADO Y SIMULACIÓN</p> <p style="text-align: center;"><b>Aula máster 4</b></p>
<b>6 Julio L</b>	<b>17:00</b>	<p style="text-align: center;">ANÁLISIS DE PRODUCTOS POR ELEMENTOS FINITOS</p> <p style="text-align: center;"><b>Aula máster 3</b></p>
<b>7 Julio M</b>	<b>17:00</b>	<p style="text-align: center;">PRODUCCIÓN LIMPIA , ECOLOGÍA INDUSTRIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE</p> <p style="text-align: center;"><b>Aula máster 3</b></p>
<b>8 Julio X</b>	<b>17:00</b>	<p style="text-align: center;">DISEÑO Y CÁLCULO DE UNIONES ESTRUCTURALES</p> <p style="text-align: center;"><b>Aula máster 3</b></p>
<b>9 Julio J</b>	<b>17:00</b>	<p style="text-align: center;">MATEMÁTICAS APLICADADAS A LA INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN</p> <p style="text-align: center;"><b>Aula máster 3</b></p>
<b>10 Julio V</b>	<b>15:00</b>	<p style="text-align: center;">APLICACIONES INDUSTRIALES DE LOS LÁSERES</p> <p style="text-align: center;"><b>Aula máster 3</b></p>
<b>10 Julio V</b>	<b>17:00</b>	<p style="text-align: center;">INGENIERÍA DE LA CALIDAD TOTAL</p> <p style="text-align: center;"><b>Aula máster 3</b></p>