

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

**Convocatoria: EXTRAORDINARIA JULIO**

**CURSO 2018-19**

***TRABAJOS FIN DE MÁSTER***

- Fecha de entrega de TFM: del 4 al 9 de septiembre
- Fecha de defensa del TFM: del 16 al 20 de septiembre

| FECHA      | HORA  | ASIGNATURA   |
|------------|-------|--|
| 21 Junio V | 10:00 | GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y MARKETING<br>Aula máster 1  |
| 21 Junio V | 17:00 | GESTIÓN DE PROYECTOS Y DIRECCIÓN TÉCNICA DE PRODUCTOS<br>Aula máster 1                       |
| 22 Junio S |       |  |
| 24 Junio L | 10:00 | CERTIFICACIÓN Y CALIFICACIÓN DE PRODUCTOS<br>Aula máster 1                                   |
| 24 Junio L | 17:00 | PRESENTACIÓN DEL DISEÑO<br>Aula máster 1   |
| 25 Junio M | 10:00 | SELECCIÓN DE MATERIALES Y PROCESOS<br>Lab. L050  |
| 26 Junio X | 10:00 | GESTIÓN DE LA CALIDAD EN EL DISEÑO Y LA PRODUCCIÓN APLICADOS A LA INDUSTRIA<br>Aula máster 1 |
| 26 Junio X | 17:00 | DISEÑO Y MODELADO DE PRODUCTOS POR ELEMENTOS FINITOS (CAE)<br>Aula máster 1                  |
| 27 Junio J | 10:00 | DESARROLLO DE PROYECTOS DE FABRICACIÓN EN ENTORNOS CAM<br>Aula máster 1                      |
| 27 Junio J | 17:00 | DISEÑO Y FABRICACIÓN BASADO EN MONTAJE<br>Aula máster 1                                      |
| 28 Junio V | 10:00 | DISEÑO DE MECANISMOS - Aula máster 1   |

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

**Convocatoria: EXTRAORDINARIA JULIO**

**CURSO 2018-19**

|                   |              |   |
|-------------------|--------------|---|
| <b>28 Junio V</b> | <b>17:00</b> | <p style="text-align: center;">CONOCIMIENTOS AVANZADOS DE MATERIALES Y DEGRADACIÓN</p> <p style="text-align: center;"><b>Aula máster 1</b></p>            |
| <b>29 Junio S</b> |              |   |
| <b>1 Julio L</b>  | <b>10:00</b> | <p style="text-align: center;">MATERIALES POLIMÉRICOS Y NANOCOMPUESTOS PARA ENVASE Y EMBALAJE</p> <p style="text-align: center;"><b>Aula máster 1</b></p> |
| <b>1 Julio L</b>  | <b>17:00</b> | <p style="text-align: center;">METODOLOGÍA DEL DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS</p> <p style="text-align: center;"><b>Aula A25</b></p>                    |
| <b>2 Julio M</b>  | <b>10:00</b> | <p style="text-align: center;">ENERGÍAS RENOVABLES EN EL DISEÑO DE PRODUCTO</p> <p style="text-align: center;"><b>Aula máster 1</b></p>                   |
| <b>3 Julio X</b>  | <b>10:00</b> | <p style="text-align: center;">DISEÑO AVANZADO DE SÓLIDOS Y SUPERFICIES – EG3</p>   |
| <b>4 Julio J</b>  | <b>10:00</b> | <p style="text-align: center;">ECOEFICIENCIA Y ECOINNOVACIÓN</p> <p style="text-align: center;"><b>Aula máster 1</b></p>                                  |
| <b>5 Julio V</b>  | <b>10:00</b> | <p style="text-align: center;">PROTOTIPADO</p> <p style="text-align: center;"><b>Despacho A408</b></p>  |
| <b>6 Julio S</b>  |              |   |
| <b>8 Julio L</b>  | <b>10:00</b> | <p style="text-align: center;">DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL</p> <p style="text-align: center;"><b>Aula máster 1</b></p>                                  |
| <b>9 Julio M</b>  | <b>10:00</b> | <p style="text-align: center;">COMUNICACIÓN VISUAL</p> <p style="text-align: center;"><b>Aula máster 1</b></p>  |