

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL**  
**PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO**

**Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO**

**CURSO 2017-18**

|              |             |                                      |  |                                     |                                    |   |  |   |
|--------------|-------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|---|--|---|
| <b>FECHA</b> | <b>HORA</b> | <b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b> | <b>GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA</b> | <b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b> | <b>GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA</b> | <b>INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO</b> | <b>DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN.</b> | <b>DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓN IND. Y AUTOMÁ</b> |
|--------------|-------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|---|--|---|

*TRABAJOS FIN DE GRADO*

- Fecha de entrega de TFG: del 3 al 10 de septiembre
- Fecha de defensa del TFG: hasta el 28 de septiembre

|                   |              |                            |                            |                            |                                 |                            |                            |             |
|-------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|
| <b>27 junio X</b> | <b>9:00</b>  | ELECTRÓNICA                | ELECTRÓNICA                | ELECTRÓNICA                | ELECTRÓNICA                     | ELECTRÓNICA                | ELECTRÓNICA                | ELECTRÓNICA |
| <b>27 junio X</b> | <b>13:00</b> |                            |                            |                            | ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL |                            |                            |             |
| <b>27 junio X</b> | <b>17:00</b> | ÁLGEBRA<br>OFICINA TÉCNICA | ÁLGEBRA<br>OFICINA TÉCNICA | ÁLGEBRA<br>OFICINA TÉCNICA | ÁLGEBRA<br>OFICINA TÉCNICA      | ÁLGEBRA<br>OFICINA TÉCNICA | ÁLGEBRA<br>OFICINA TÉCNICA | ÁLGEBRA     |

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL**  
**PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO**

**Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO**

**CURSO 2017-18**

| FECHA | HORA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓNICA IND. Y AUTOMÁTICA |
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|

|            |       |                               |                       |                           |   |                     |                     |                     |
|------------|-------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| 28 junio J | 9:00  | LÍNEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN | ELECTRÓNICA ANALÓGICA | INGENIERÍA GRÁFICA        | OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA QUÍMICA I | INGENIERÍA GRÁFICA  | INGENIERÍA GRÁFICA  |                     |
| 28 junio J | 13:00 |                               |                       | INGENIERÍA DEL TRANSPORTE |   | DISEÑO BÁSICO       | DISEÑO BÁSICO       |                     |
| 28 junio J | 17:00 | MÁQUINAS ELÉCTRICAS           | MÁQUINAS ELÉCTRICAS   | MÁQUINAS ELÉCTRICAS       | MÁQUINAS ELÉCTRICAS                         | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | MÁQUINAS ELÉCTRICAS | MÁQUINAS ELÉCTRICAS |

## ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

### PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

**Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO**

**CURSO 2017-18**

| FECHA | HORA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA |
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|

|            |       |  |   |   |   |                                   |   |                                 |
|------------|-------|--|---|---|---|-----------------------------------|---|---------------------------------|
| 29 junio V | 9:00  | MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA<br><br>ENERGÍAS RENOVABLES | MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA<br><br>SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES | MÉTODOS NUM. EN INGENIERÍA MECÁNICA<br><br>DISEÑO MECÁNICO<br><br>SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y EJECUCIÓN DE OBRAS | MÉTODOS NUM. EN INGENIERÍA QUÍMICA<br><br>CONTAMINAC. ATMOSFÉRICA<br><br>TÉCNICAS INDUSTRIALES DE SEPARACIÓN DE SISTEMAS MULTICOMP. | ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO | MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA<br><br>DISEÑO MECÁNICO<br><br>SISTEMAS CONSTRUCTIVOS Y EJECUCIÓN DE OBRAS | MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA |
| 29 junio V | 13:00 | CÁLCULO Y DISEÑO DE MAQU ELÉCTR                                      | ELECTRÓNICA DE POTENCIA   | DISEÑO DE MÁQUINAS II   | REACTORES QUÍMICOS  | MATERIALES AVANZADOS              | DISEÑO DE MÁQUINAS II   |                                 |
| 29 junio V | 17:00 | TERMO-DINÁMICA   | TERMO-DINÁMICA  | TERMO-DINÁMICA  | TERMO-DINÁMICA  | AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA   | TERMODINÁMICA AMPLIAC. EXPR. GRÁFICA  | TERMODINÁMICA                   |

## ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

### PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

**Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO**

**CURSO 2017-18**

| FECHA      | HORA  | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA                | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA                               | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA   | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO   | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA |
|------------|-------|--|---|--|---|--|---|---|
| 30 junio S | 10:00 | TEORÍA DE CIRCUITOS                          | TEORÍA DE CIRCUITOS                                     | TEORÍA DE CIRCUITOS<br>FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR  | TEORÍA DE CIRCUITOS<br>OPERAC BÁSIC EN INGENIERÍA QUÍMICA II                            | TEORÍA DE CIRCUITOS<br>FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR  | TEORÍA DE CIRCUITOS<br>FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR           | TEORÍA DE CIRCUITOS   |
| 2 julio L  | 9:00  | QUÍMICA<br>SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE POTENCIA | QUÍMICA   | QUÍMICA<br>MOTORES ALTERNATIVOS<br>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN | QUÍMICA<br>CONTAMINAC. DE AGUAS<br>CONOCIMIENTO Y PROPIEDADES INGENIER DE MATER POLIMÉR | QUÍMICA<br>DIGITALIZAC. TRIDIMENSION. Y PROTOTIPADO RÁPIDO | QUÍMICA<br>MOTORES ALTERNATIVOS<br>ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN          | QUÍMICA   |
| 2 julio L  | 13:00 | ENGLISH P.A.C.<br>NIVELACIÓN DE INGLÉS       | ENGLISH P.A.C.<br>NIVELACIÓN DE INGLÉS                  | ENGLISH P.A.C.<br>NIVELACIÓN DE INGLÉS                     | ENGLISH P.A.C.<br>NIVELACIÓN DE INGLÉS  | ENGLISH P.A.C.<br>NIVELACIÓN DE INGLÉS                     | ENGLISH P.A.C.  | ENGLISH P.A.C.  |
| 2 Julio L  | 17:00 | TEORÍA DE CIRCUITOS III                      | INFORMORMÁT INDUSTRIAL Y COMUNICAC.                     | INGENIERÍA DE MATERIALES                                   | INDUSTRIA DE LOS PROCESOS QUÍMICOS  | INGENIERÍA DE MATERIALES                                   | INGENIERÍA DE MATERIALES  |   |

## ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

### PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

**Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO**

**CURSO 2017-18**

| FECHA | HORA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓNICA IND. Y AUTOMÁTICA |
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|

|           |       |  |  |  |  |  |   |                        |
|-----------|-------|--|--|--|--|--|---|------------------------|
| 3 julio M | 9:00  | TEORÍA DE CIRCUITOS II                       | ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCESADORES      | TEORÍA DE ESTRUCTURAS                        | MATERIALES MACROMOLECULARES                  | FUNDAMENTOS DE ESTÉTICA Y ANTROPOLOGÍA       | TEORÍA DE ESTRUCTURAS<br>FUND ESTÉTICA Y ANTROPOLOG | TEORÍA DE CIRCUITOS II |
| 3 julio M | 13:00 |  |  | ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES      |  | ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES      | ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES             |                        |
| 3 julio M | 17:00 | FÍSICA II<br>SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO | FÍSICA II<br>SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO | FÍSICA II<br>SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO | FÍSICA II<br>SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO | FÍSICA II<br>SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO | FÍSICA II   | FÍSICA II              |

## ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

### PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

**Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO**

**CURSO 2017-18**

|       |      |                               |   |                              |                             |  |   |   |
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|
| FECHA | HORA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓNICA IND. Y AUTOMÁTICA |
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|

|       |      |                      |                                |                     |                    |                                  |   |   |
|-------|------|----------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------------|---|---|
| FECHA | HORA | INGENIERÍA ELÉCTRICA | ING. ELECTR. IND. Y AUTOMÁTICA | INGENIERÍA MECÁNICA | INGENIERÍA QUÍMICA | ING. DISEÑO IND. Y DES. PRODUCTO | ING. DISEÑO IND. Y DES. PROD. / ING. MECÁNICA | ING ELÉCTRICA / ING ELECTRÓNICA IND. Y AUTOMÁTICA |
|-------|------|----------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------|----------------------------------|---|---|

|           |       |   |   |                                     |   |   |   |                |
|-----------|-------|---|---|-------------------------------------|---|---|---|----------------|
| 4 julio X | 9:00  | MEDIO AMBIENTE  | MEDIO AMBIENTE                                    | MEDIO AMBIENTE                      | MEDIO AMBIENTE                                    | MEDIO AMBIENTE                                | MEDIO AMBIENTE  | MEDIO AMBIENTE |
| 4 julio X | 13:00 | 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS                           | 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS                     | 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS       | 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS                     | 2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS                 |   |                |
| 4 julio X | 17:00 | INFORMÁTICA<br>INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN | INFORMÁTICA<br>SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES | INFORMÁTICA<br>METROLOGÍA Y CALIDAD | INFORMÁTICA<br>INGENIERÍA DE PROCESOS Y PRODUCTOS | INFORMÁTICA<br>MODELOS, MAQUETAS Y PROTOTIPOS | INFORMÁTICA<br>MODELOS, MAQUETAS Y PROTOTIPOS<br>METROLOGÍA Y CALIDAD | INFORMÁTICA    |

## ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

### PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

**Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO**

**CURSO 2017-18**

| FECHA | HORA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓNICA IND. Y AUTOMÁTICA |
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|

|           |       |  |  |  |  |  |  |                         |
|-----------|-------|--|--|--|--|--|--|-------------------------|
| 5 julio J | 9:00  | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO<br><br>ELECTRÓNICA DE POTENCIA           | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO<br><br>INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA     | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO<br><br>INGENIERÍA ESTRUCTURAL<br><br>ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO<br><br>QUÍMICA FÍSICA                  | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO<br><br>ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO<br><br>INGENIERÍA ESTRUCTURAL<br><br>ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO |
| 5 julio J | 13:00 | TRANSMISIÓN DE CALOR   | TRANSMISIÓN DE CALOR   | TRANSMISIÓN DE CALOR   | TRANSMISIÓN DE CALOR   | TRANSMISIÓN DE CALOR   | TRANSMISIÓN DE CALOR   | TRANSMISIÓN DE CALOR    |
| 5 julio J | 17:00 | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO<br><br>CÁLCULO Y DISEÑO DE SUBESTACIONES | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO<br><br>SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO<br><br>INGENIERÍA DE FABRICACIÓN                                       | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO<br><br>REGULACIÓN DE PROCESOS QUÍMICOS | ..<br>EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO<br><br>TALLER DE DISEÑO I          | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO<br><br>TALLER DE DISEÑO I<br><br>INGENIERÍA DE FABRICACIÓN             | EXPRESIÓN GRÁFICA Y DAO |

## ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

### PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

**Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO**

**CURSO 2017-18**

| FECHA | HORA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓN IND. Y AUTOMÁ |
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|--|
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|--|

|           |       |                              |                                   |   |   |  |  |                              |
|-----------|-------|------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|--|------------------------------|
| 6 julio V | 9:00  | FÍSICA I                     | FÍSICA I                          | FÍSICA I<br>MECÁNICA DEL SUELO<br>Y CIMENTACIONES<br>ESPECIALES | FÍSICA I<br>QUÍMICA-FÍSICA<br>APL A SISTEMAS<br>MULTICOMP | FÍSICA I<br>GESTIÓN DEL<br>DISEÑO Y LA<br>INNOVACIÓN | FÍSICA I<br>GESTIÓN DEL<br>DISEÑO Y LA<br>INNOVACIÓN                                 | FÍSICA I                     |
| 6 julio V | 13:00 | RESISTENCIA DE<br>MATERIALES | RESISTENCIA DE<br>MATERIALES      | RESISTENCIA DE<br>MATERIALES                                    | RESISTENCIA DE<br>MATERIALES                              | RESISTENCIA DE<br>MATERIALES                         | RESISTENCIA DE<br>MATERIALES   | RESISTENCIA DE<br>MATERIALES |
| 6 julio V | 17:00 | MEDIDAS<br>ELECTRICAS        | AUTOMATI-<br>ZACIÓN<br>INDUSTRIAL | MÁQUINAS Y<br>SISTEMAS<br>FLUIDOMECÁNICOS                       | EXPERIMEN-<br>TACIÓN EN<br>INGENIERÍA<br>QUÍMICA III      | ECODISEÑO Y<br>SEGURIDAD DEL<br>PRODUCTO             | MÁQUINAS Y<br>SISTEMAS<br>FLUIDOMECÁNICO<br>ECODISEÑO Y<br>SEGURIDAD DEL<br>PRODUCTO |                              |



## ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

### PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

**Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO**

**CURSO 2017-18**

| FECHA | HORA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA |
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|

|           |      |                            |                            |  |                            |  |                            |                            |
|-----------|------|----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| 7 julio S | 9:00 | TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN | TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN | TECNOLOG DE FABRICACIÓN<br>TECNOLOG DE FABRICACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS | TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN | TECNOLOG DE FABRICACIÓN<br>TECNOLOG DE FABRICACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS | TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN | TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN |
|-----------|------|----------------------------|----------------------------|--|----------------------------|--|----------------------------|----------------------------|

|           |       |  |                                  |  |  |  |  |                                  |
|-----------|-------|--|----------------------------------|--|--|--|--|----------------------------------|
| 9 julio L | 9:00  | CÁLCULO INFINITESIMAL<br>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL | CÁLCULO INFINITESIMAL            | CÁLCULO INFINITESIMAL<br>ELEMENTOS FINITOS Y VIBRACIONES MECÁNICAS | CÁLCULO INFINITESIMAL<br>TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y SUELOS<br>TRANSFORMAC. DE POLÍMEROS | CÁLCULO INFINITESIMAL<br>TALLER DE DISEÑO II<br>TALLER DE DISEÑO III | CÁLCULO INFINITESIMAL<br>TALLER DE DISEÑO II | CÁLCULO INFINITESIMAL            |
| 9 julio L | 13:00 | ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA                   | ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA | ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA                                   | ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA   | ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA                                     | ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA             | ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA |
| 9 julio L | 17:00 | DISEÑO DE CENTRALES ELÉCTRICAS                     | REGULACIÓN AUTOMÁTICA            | DISEÑO DE MÁQUINAS I   | EXPERIMENTI EN ING. QUÍMICA I  | DIBUJO ARTÍSTICO<br>ENVASE Y EMBALAJE                                | DIBUJO ARTÍSTICO<br>DISEÑO DE MÁQUINAS I     |                                  |

## ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

### PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

**Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO**

**CURSO 2017-18**

| FECHA      | HORA  | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA                                   | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA  | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA              | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN.   | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓN. IND. Y AUTOMÁ |
|------------|-------|---|---|---|--|--|---|---|
| 10 julio M | 9:00  | LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE ALTA TENSIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN | INGENIERÍA DE CONTROL                                   | INGENIERÍA TÉRMICA<br>HIDRÁULICA APLICADA A PROYECTOS DE DESARROLLO | EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II | TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN EN DISEÑO INDUSTRIAL          | TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN EN DISEÑO INDUSTRIAL<br>INGENIERÍA TÉRMICA |   |
| 10 julio M | 13:00 | ESTADÍSTICA   | ESTADÍSTICA   | ESTADÍSTICA<br>ESTRUCTURAS METÁLICAS                                | ESTADÍSTICA                              | ESTADÍSTICA  | ESTRUCTURAS METÁLICAS   | ESTADÍSTICA   |
| 10 julio M | 17:00 | CIENCIA DE MATERIALES   | CIENCIA DE MATERIALES                                   | CIENCIA DE MATERIALES<br>INGENIERÍA DE LA SOLDADURA                 | CIENCIA DE MATERIALES                    | CIENCIA DE MATERIALES                                    | CIENCIA DE MATERIALES   | CIENCIA DE MATERIALES   |
| 11 julio X | 9:00  | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS                                 | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS                         | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS                                     | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS          | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS                          | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS                                       |   |

## ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

### PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

**Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO**

**CURSO 2017-18**

| FECHA      | HORA  | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA                       | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓN. IND. Y AUTOMÁ |
|------------|-------|-------------------------------|---|------------------------------|---|--|---|---|
| 11 julio X | 12:00 | PRÁCTICAS DE FÍSICA I         | PRÁCTICAS DE FÍSICA I                                   | PRÁCTICAS DE FÍSICA I        | PRÁCTICAS DE FÍSICA I                             | PRÁCTICAS DE FÍSICA I                                    | PRÁCTICAS DE FÍSICA I   | PRÁCTICAS DE FÍSICA I   |
| 11 julio X | 13:30 | PRÁCTICAS DE FÍSICA II        | PRÁCTICAS DE FÍSICA II                                  | PRÁCTICAS DE FÍSICA II       | PRÁCTICAS DE FÍSICA II                            | PRÁCTICAS DE FÍSICA II                                   | PRÁCTICAS DE FÍSICA II  | PRÁCTICAS DE FÍSICA II  |
| 11 julio X | 13:00 | COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA   | COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA                             | COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA  | COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA                       | COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA                              |   |   |
| 11 julio X | 17:00 | AUTOMÁTICA                    | AUTOMÁTICA  | MECÁNICA<br>AUTOMÁTICA       | PRINCIPIOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS<br>AUTOMÁTICA | ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO Y PRODUCTO                   | MECÁNICA<br>AUTOMÁTICA<br>ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO Y PRODUCTO    | AUTOMÁTICA  |

## ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL

### PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO

**Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO**

**CURSO 2017-18**

| FECHA | HORA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓNICA IND. Y AUTOMÁTICA |
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|---|

|            |       |  |                                       |  |                               |  |   |                           |
|------------|-------|--|---------------------------------------|--|-------------------------------|--|---|---------------------------|
| 12 julio J | 9:00  | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS<br>AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS<br>ROBÓTICA | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS<br>CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES                         | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS     | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS<br>MATERIALES NO METÁLICOS                 | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS<br>CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES<br>MATERIALES NO METÁLICOS | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS |
| 12 julio J | 13:00 | CONTROL DE MÁQUINAS Y ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS                |                                       | SISTEMAS DE FABRICACIÓN FLEXIBLE<br>INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS II | QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA | METODOLOGÍA DEL DISEÑO Y LA CREATIVIDAD<br>COMPETICIÓN EN INGENIERÍA | METODOLOGÍA DEL DISEÑO Y LA CREATIVIDAD   |                           |
| 12 julio J | 17:00 | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL  | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL               | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL  | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL       | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL  | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL   |                           |

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL**  
**PROGRAMACIÓN DE EXÁMENES - GRADO**

**Convocatoria: EXTRAORDINARIO DE JULIO**

**CURSO 2017-18**

| FECHA | HORA | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA | INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTO | DOBLE GRADO EN ING. EN DISEÑO IND. Y DES. DE PROD. Y EN ING. MECÁN. | DOBLE GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y EN ING. ELECTRÓN IND. Y AUTOMÁ |
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|--|
|-------|------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------------------|--|---|--|

|            |       |                         |                      |  |                      |                               |  |  |
|------------|-------|-------------------------|----------------------|--|----------------------|-------------------------------|--|--|
| 13 julio V | 9:00  | MECÁNICA DE FLUIDOS     | MECÁNICA DE FLUIDOS  | MECÁNICA DE FLUIDOS                                      | MECÁNICA DE FLUIDOS  | DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN | MECÁNICA DE FLUIDOS                                      |  |
| 13 julio V | 13:00 | AMPLIACIÓN DE FÍSICA    | AMPLIACIÓN DE FÍSICA | AMPLIACIÓN DE FÍSICA                                     | AMPLIACIÓN DE FÍSICA | AMPLIACIÓN DE FÍSICA          |  |  |
| 13 julio V | 17:00 | PROTECCIONES ELÉCTRICAS |                      | SOLDADURA<br>INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I | EXPERIMENT. QUÍMICA  |                               | SOLDADURA<br>INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I |  |