

# CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

## 1º CUADRIMESTRE

Sede  
Campus

### 1º CURSO

#### Primeira proba

|                | 11-11-2024                           | 12-11-2024                       | 13-11-2024                            | 14-11-2024                                | 15-11-2024                      |
|----------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------|
| HORA           | Luns                                 | Martes                           | Mércores                              | Xoves                                     | Venres                          |
| 9:00 - 11:30 h | Álgebra<br>(Aulas 1-10, M209 e M210) | Cálculo 1<br>(Aulas 1-10 e M209) | Estatística<br>(Aulas 0, 1-10 e M209) | Exposición gráfica<br>(Aulas 1-10 e M209) | Física 1<br>(Aulas 1-10 e M209) |

#### Segunda proba

|                |      | 17-12-2024                            | 18-12-2024                                | 19-12-2024                     | 20-12-2024                       |
|----------------|------|---------------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|
| HORA           | Luns | Martes                                | Mércores                                  | Xoves                          | Venres                           |
| 9:00 - 11:30 h |      | Física 1<br>(Aulas 5-10, M209 e M210) | Exposición gráfica<br>(Aulas 5-10 e M209) | Álgebra<br>(Aulas 5-10 e M209) | Cálculo 1<br>(Aulas 5-10 e M209) |



# CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

## 1º CUADRIMESTRE

### GRAO de ENXEÑERÍA BIOMÉDICA

|          |                 | 11-11-2024  | 12-11-2024  | 13-11-2024  | 14-11-2024   | 15-11-2024  |
|----------|-----------------|---|---|---|--|---|
| CURSO    | HORA            | Luns  | Martes  | Mércores  | Xoves  | Venres  |
| 2º - B1  | 11:30 - 14:00 h |   | Sistemas mecánicos<br>(Aulas 1 y 2)                               |   |  |   |
|          | 15:30 - 18:00 h | Bioquímica e bioloxía celular<br>(Aulas 1 y 2)  |   | Ciencia e enxeñería dos materiais<br>(Aulas 1 y 2)                    | Termodinámica e transmisión de calor<br>(Aulas 1-10)                         | Fundamentos de electrotecnia<br>(Aulas 1-5, 7)            |
| 3º - B1  | 11:30 - 14:00 h | Mecánica de sólidos deformables en enxeñería biomédica<br>(Aulas 1 y 2)               |   | Mecánica de fluídos<br>(Aulas 6-9)                                    | Fundamentos de organización de empresas e xestión sanitaria<br>(Aulas 1 y 2) | Sensores e adquisición de sinais biomédicas (Aulas 1 y 2) |
|          | 15:30 - 18:00 h |   | Fundamentos de automática e control<br>(Aulas 1 y 2)              |   |  |   |
| 4º - BM1 | 18:00 - 20:30 h | Biocompatibilidade e comportamento mecánico de materiais en implantoloxía<br>(Aula 1) | Deseño e fabricación de produtos e equipos biomédicos<br>(Aula 1) | Redacción e execución de proxectos en enxeñería biomédica (Aula 1)    | Instalacións hospitalarias<br>(Aula 1)                                       | Prácticas de tecnoloxía hospitalaria<br>(Aula 1)          |
| 4º - BT1 | 18:00 - 20:30 h | Xeración e procesado de imaxes en biomedicina<br>(Aula 2)                             | Redes de comunicacións, manipulación e telemedicina<br>(Aula 2)   | Redacción e execución de proxectos en Enxeñería biomédica<br>(Aula 1) | Sistemas automáticos de control en biomedicina<br>(Aula 2)                   | Prácticas de tecnoloxía hospitalaria<br>(Aula 1)          |

### GRAO de ENXEÑERÍA ELÉCTRICA

|         |                 | 11-11-2024  | 12-11-2024  | 13-11-2024  | 14-11-2024  | 15-11-2024  |
|---------|-----------------|---|---|---|---|---|
| CURSO   | HORA            | Luns  | Martes  | Mércores  | Xoves   | Venres  |
| 2º - E1 | 11:30 - 14:00 h |   | Centrais eléctricas<br>(Aula 11)                  | Mecánica de fluídos<br>(Aulas 6-9)                          |   |   |
|         | 15:30 - 18:00 h | Teoría de máquinas e mecanismos<br>(Aula 6)                 |   | Ciencia e tecnoloxía dos materiais<br>(Aulas 4 y 5)         | Termodinámica e transmisión de calor<br>(Aulas 1-10)  | Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas (Aula 8-9) |
| 3º - E1 | 11:30 - 14:00 h | Electrónica de potencia e regulación automática<br>(Aula 5) | Resistencia de materiais<br>(Aula 4)              |   | Máquinas eléctricas<br>(Aula 6)                       | Instalacións eléctricas 1<br>(Aula 4)                               |
| 4º - E1 | 18:00 - 20:30 h | Oficina técnica<br>(Aula 11)                                | Electrificación e tracción eléctrica<br>(Aula 11) | Control de máquinas e accionamentos eléctricos<br>(Aula 11) | Líñas eléctricas e transporte de enerxía<br>(Aula 15) | Instalacións eléctricas especiais<br>(Aula 7)                       |



# CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

## 1º CUADRIMESTRE

### GRAO de ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA

| CURSO    | HORA            | 11-11-2024                                  | 12-11-2024   | 13-11-2024  | 14-11-2024  | 15-11-2024   |
|----------|-----------------|---|--|---|---|--|
|          |                 | Luns  | Martes   | Mércores  | Xoves   | Venres   |
| 2º - A1  | 15:30 - 18:00 h | Teoría de máquinas e mecanismos<br>(Aula 7) | Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación<br>(Aulas 6 -8) | Ciencia e tecnoloxía dos materiais<br>(Aulas 4 y 5)       | Termodinámica e transmisión de calor<br>(Aulas 1-10)  | Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas<br>(Aula 8-9) |
| 3º - A1  | 11:30 - 14:00 h | Instrumentación electrónica 1<br>(Aula 6)   | Informática industrial<br>(Aulas 6 y 7)                              | Compl. Formación: <b>Mecánica de fluídos</b><br>(Aula 10) | Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas<br>(Aula 7) | Compl. Formación: <b>Matemáticas</b><br>(Aula 8)                       |
| 4º - AE1 | 18:00 - 20:30 h | Robótica industrial<br>(Aulas 6 y 7)        | Instrumentación electrónica 2<br>(Aula 7)                            | Electrónica de potencia<br>(Aulas 9 y 10)                 | Sistemas electrónicos de comunicacións<br>(Aula 5)    | Sistemas electrónicos dixitais<br>(Aula 2)                             |
| 4º - AA1 | 18:00 - 20:30 h | Robótica industrial<br>(Aulas 6 y 7)        | Enxeñería de control<br>(Aula 6)                                     | Electrónica de potencia<br>(Aulas 9 y 10)                 | Sistemas de control en tempo real<br>(Aulas 6 y 7)    | Redes de comunicación industrial<br>(Aula 5)                           |

### GRAO de ENXEÑERÍA MECÁNICA

| CURSO        | HORA            | 11-11-2024                                       | 12-11-2024   | 13-11-2024  | 14-11-2024  | 15-11-2024                                     |
|--------------|-----------------|--|--|---|---|--|
|              |                 | Luns   | Martes   | Mércores  | Xoves   | Venres   |
| 2º - M1 e M2 | 15:30 - 18:00 h | Teoría de máquinas e mecanismos<br>(Aulas 8 y 9) | Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación<br>(Aulas 6 -8)         |   | Termodinámica e transmisión de calor<br>(Aulas 1-10)      | Fundamentos de electrocnetria<br>(Aula 1-5, 7) |
|              | 18:00 - 20:30 h |  |  | Tecnoloxía medioambiental<br>(Aulas 6 y 7)                  |   |  |
| 3º - M1      | 11:30 - 14:00 h |  |  | Enxeñería térmica 1<br>(Aulas 1 y 2)                        | Máquinas de fluídos<br>(Aulas 8 y 9)                      |  |
|              | 15:30 - 18:00 h | Enxeñería de materiais<br>(Aulas 4 y 5)          | Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais<br>(Aulas M209 y M210) |   |   |  |
| 4º - MT1     | 15:30 - 18:00 h |  | Sistemas fluidomecánicos e MAT<br>(Aula 9)                                   |   | SF e materiais avanzados para o transporte<br>(Aula M209) |  |
|              | 18:00 - 20:30 h | Sistemas motopropulsores (Aula 8)                |  | Enxeñería do transporte (Aula M209)                         |   | Automóviles e ferrocarrís (Aula 8)             |
| 4º - MM1     | 15:30 - 18:00 h |  | Máquinas e motores térmicos (Aula 11)  |   | Deseño de máquinas 2 (Aula M210)                          |  |
|              | 18:00 - 20:30 h | Oficina técnica<br>(Aula 4)                      |  | Materiais e tecnoloxías en fabricación mecánica (Aula M210) |   |  |



# CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

## 1º CUADRIMESTRE

### GRAO de ENXEÑERÍA en ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

|            |                 | 11-11-2024   | 12-11-2024  | 13-11-2024   | 14-11-2024   | 15-11-2024  |
|------------|-----------------|--|---|--|--|---|
| CURSO      | HORA            | Luns   | Martes  | Mércores   | Xoves  | Venres  |
| 2º - O1    | 11:30 - 14:00 h |  |   | Mecánica de fluídos<br><span style="color: red;">(Aulas 6-9)</span>          |  |   |
|            | 15:30 - 18:00 h | Teoría de máquinas e mecanismos<br><span style="color: red;">(Aula 10)</span>    | Fundamentos de automática<br><span style="color: red;">(Aulas 4 y 5)</span>                                       |  | Termodinámica e transmisión de calor<br><span style="color: red;">(Aulas 1-10)</span>      | Fundamentos de electrotecnia<br><span style="color: red;">(Aulas 1- 5, 7)</span>                  |
| 3º - O1    | 11:30 - 14:00 h | Control e automatización industrial<br><span style="color: red;">(Aula 7)</span> | Métodos cuantitativos de enxeñería de organización<br><span style="color: red;">(Aulas informáticas B y G)</span> |  | Xestión de produtos e servizo ó cliente<br><span style="color: red;">(Aulas 4 y 5)</span>  | Tecnoloxías e sistemas de fabricación<br><span style="color: red;">(Aulas 6 y 7)</span>           |
|            | 18:00 - 20:30 h |  |   | Tecnoloxía medioambiental<br><span style="color: red;">(Aula 8)</span>       |  |   |
| 4º O1-PyL  | 18:00 - 20:30 h | Oficina técnica<br><span style="color: red;">(Aula 5)</span>                     | Métodos cuantitativos e ferramentas de xestión<br><span style="color: red;">(Aulas informáticas D y E)</span>     | Administración de empresas<br><span style="color: red;">(Aulas 4 y 5)</span> | Xestión de almacéns e do transporte<br><span style="color: red;">(Aula 4)</span>           | Sistemas de información na enxeñería de organización<br><span style="color: red;">(Aula 4)</span> |
| 4º O1-Xest | 18:00 - 20:30 h | Oficina técnica<br><span style="color: red;">(Aula 5)</span>                     | Ferramentas de organización e xestión empresarial<br><span style="color: red;">(Aula informática B)</span>        | Administración de empresas<br><span style="color: red;">(Aulas 4 y 5)</span> | Xestión e mantemento de activos empresariais<br><span style="color: red;">(Aula 12)</span> | Sistemas de información na enxeñería de organización<br><span style="color: red;">(Aula 4)</span> |

# CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

## 1º CUADRIMESTRE

### PCEO de ENXEÑERÍA BIOMÉDICA e ENXEÑERÍA MECÁNICA - B&M

| CURSO     | HORA            | 11-11-2024  | 12-11-2024   | 13-11-2024   | 14-11-2024   | 15-11-2024   |
|-----------|-----------------|---|--|--|--|--|
|           |                 | Luns  | Martes   | Mércores   | Xoves  | Venres   |
| 2º B&A    | 11:30 - 14:00 h |   | Sistemas mecánicos<br>(Aulas 1 y 2)  |  |  |  |
|           | 15:30 - 18:00 h | Bioquímica e bioloxía celular<br>(Aulas 1 y 2)  | Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación<br>(Aulas 6 - 8)        | Ciencia e enxeñería dos materiais<br>(Aulas 1 y 2) | Termodinámica e transmisión de calor<br>(Aulas 1-10)                         | Fundamentos de electrotecnia<br>(Aula 1-5, 7)                |
| 3º B&M    | 11:30 - 14:00 h | Mecánica de sólidos deformables en enxeñería biomédica<br>(Aulas 1 y 2)               |  | Mecánica de fluídos<br>(Aulas 6-9)                 | Fundamentos de organización de empresas e xestión sanitaria<br>(Aulas 1 y 2) | Sensores e adquisición de sinais biomédicas<br>(Aulas 1 y 2) |
|           | 15:30 - 18:00 h |   | Fundamentos de automática e control<br>(Aula 1 y 2)                          |  |  |  |
| 4º B&M-BT | 11:30 - 14:00 h |   |  | Enxeñería térmica 1<br>(Aulas 1 y 2)               | Máquinas de fluídos<br>(Aulas 8 y 9)   |  |
|           | 15:30 - 18:00 h | Enxeñería de materiais<br>(Aulas 4 y 5)   | Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais<br>(Aulas M209 y M210) |  |  |  |
| 4º B&M-BM | 11:30 - 14:00 h |   |  | Enxeñería térmica 1<br>(Aulas 1 y 2)               | Máquinas de fluídos<br>(Aulas 8 y 9)   |  |
|           | 15:30 - 18:00 h | Enxeñería de materiais<br>(Aulas 4 y 5)   | Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais<br>(Aulas M209 y M210) |  |  |  |
|           | 18:00 - 20:30 h |   |  |  |  | Prácticas de tecnoloxía hospitalaria<br>(Aula 1)             |
| 5º B&M-BT | 18:00 - 20:30 h | Xeración e procesado de imaxes en biomedicina<br>(Aula 2)                             | Redes de comunicacións, manipulación e telemedicina<br>(Aula 2)              | Tecnoloxía medioambiental<br>(Aulas 6 y 7)         | Sistemas automáticos de control en biomedicina<br>(Aula 2)                   | Prácticas de tecnoloxía hospitalaria<br>(Aula 1)             |
| 5º B&M-BM | 15:30 - 18:00 h |   | Máquinas e motores térmicos<br>(Aula 11)                                     |  | Deseño de máquinas 2<br>(Aula M210)  |  |
|           | 18:00 - 20:30 h | Biocompatibilidade e comportamento mecánico de materiais en implantoloxía<br>(Aula 1) |  | Tecnoloxía medioambiental<br>(Aulas 6 y 7)         | Instalacións hospitalarias<br>(Aula 1)                                       |  |



# CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

## 1º CUADRIMESTRE

### PCEO de ENXEÑERÍA BIOMÉDICA e ENXEÑERÍA en ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA - B&A

|           |                 | 11-11-2024  | 12-11-2024  | 13-11-2024  | 14-11-2024   | 15-11-2024   |
|-----------|-----------------|---|---|---|--|--|
| CURSO     | HORA            | Luns  | Martes  | Mércores  | Xoves  | Venres   |
| 2º - B&A  | 11:30 - 14:00 h |   | Sistemas mecánicos<br>(Aulas 1 y 2)                                 |   |  |  |
|           | 15:30 - 18:00 h | Bioquímica e bioloxía celular<br>(Aulas 1 y 2)  | Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación<br>(Aulas 6-8) | Ciencia e enxeñería dos materiais<br>(Aulas 1 y 2)  | Termodinámica e transmisión de calor<br>(Aulas 1-10)                         | Fundamentos de electrotecnia<br>(Aulas 1-5, 7)               |
| 3º - B&A  | 11:30 - 14:00 h | Mecánica de sólidos deformables en enxeñería biomédica<br>(Aulas 1 y 2)               |   | Mecánica de fluídos<br>(Aulas 6-9)                  | Fundamentos de organización de empresas e xestión sanitaria<br>(Aulas 1 y 2) | Sensores e adquisición de sinais biomédicas<br>(Aulas 1 y 2) |
|           | 15:30 - 18:00 h |   | Fundamentos de automática e control<br>(Aula 1 y 2)                 |   |  |  |
| 4º B&A-BT | 11:30 - 14:00 h |   | Informática industrial<br>(Aulas 6 y 7)                             | Compl. Formación.: Mecánica de fluídos<br>(Aula 10) | Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas<br>(Aula 7)                        | Compl. Formación.: Matemáticas<br>(Aula 8)                   |
|           | 18:00 - 20:30 h | Robótica industrial<br>(Aulas 6 y 7)  | Instrumentación electrónica 2<br>(Aula 7)                           |   |  |  |
| 4º B&A-BM | 11:30 - 14:00 h |   | Informática industrial<br>(Aulas 6 y 7)                             | Compl. Formación.: Mecánica de fluídos<br>(Aula 10) | Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas<br>(Aula 7)                        | Compl. Formación.: Matemáticas<br>(Aula 8)                   |
|           | 18:00 - 20:30 h | Robótica industrial<br>(Aulas 6 y 7)  |   |   |  |  |
| 5º B&A-BT | 18:00 - 20:30 h | Xeración e procesado de imaxes en biomedicina<br>(Aula 2)                             | Redes de comunicacións, manipulación e telemedicina<br>(Aula 2)     | Electrónica de potencia<br>(Aulas 9 y 10)           | Sistemas automáticos de control en biomedicina<br>(Aula 2)                   | Prácticas de tecnoloxía hospitalaria<br>(Aula 1)             |
| 5º B&A-BM | 18:00 - 20:30 h | Biocompatibilidade e comportamento mecánico de materiais en implantoloxía<br>(Aula 1) | Deseño e fabricación de produtos e equipos biomédicos<br>(Aula 1)   | Electrónica de potencia<br>(Aulas 9 y 10)           | Instalacións hospitalarias<br>(Aula 1)                                       | Prácticas de tecnoloxía hospitalaria<br>(Aula 1)             |



# CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

## 1º CUADRIMESTRE

### PCEO de ENXEÑERÍA MECÁNICA e ENXEÑERÍA en ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA - M&A

| CURSO      | HORA            | 11-11-2024<br>Luns                          | 12-11-2024<br>Martes  | 13-11-2024<br>Mércores  | 14-11-2024<br>Xoves   | 15-11-2024<br>Venres   |
|------------|-----------------|---|---|---|---|--|
| 2º - M&A   | 15:30 - 18:00 h | Teoría de máquinas e mecanismos<br>(Aula 7) | Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación<br>(Aulas 6-8)     | Ciencia e tecnoloxía dos materiais<br>(Aulas 4 y 5)                 | Termodinámica e transmisión de calor<br>(Aulas 1-10)              | Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas<br>(Aula 8-9)     |
|            | 18:00 - 20:30 h |   |   | Tecnoloxía medioambiental<br>(Aulas 6 y 7)                          |   |  |
| 3º - M&A   | 11:30 - 14:00 h | Instrumentación electrónica 1<br>(Aula 6)   | Informática industrial<br>(Aulas 6 y 7)                                 | Compl. formación: <b>Mecánica de fluídos</b><br>(Aula 10)           | Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas<br>(Aula 7)             | Compl. formación: <b>Matemáticas</b><br>(Aula 8)                           |
|            | 15:30 - 18:00 h | Enxeñería de materiais<br>(Aulas 4 y 5)     | Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais<br>(Aulas 9 y 10) |   |   |  |
| 4º M&A-Aut | 18:00 - 20:30 h | Robótica industrial<br>(Aulas 6 y 7)        | Enxeñería de control<br>(Aula 6)  | Electrónica de potencia<br>(Aulas 9 y 10)                           | Sistemas de control en tempo real<br>(Aulas 6 y 7)                | Redes de comunicación industrial<br>(Aula 5)                               |
| 4º M&A-EI  | 18:00 - 20:30 h | Robótica industrial<br>(Aulas 6 y 7)        | Instrumentación electrónica 2<br>(Aula 7)                               | Electrónica de potencia<br>(Aulas 9 y 10)                           | Sistemas electrónicos de comunicacións<br>(Aula 5)                | Sistemas electrónicos dixitais<br>(Aula 2)                                 |
| 5º M&A-MyD | 15:30 - 18:00 h |   | Máquinas e motores térmicos<br>(Aula 11)                                | Sistema de análise, simulación e validación de datos<br>(Aula A1-I) | Deseño de máquinas 2<br>(Aula M210)                               | Selección de materiais e fabricación de medios de produción<br>(Aula A3-I) |
|            | 18:00 - 20:30 h |   | <b>Deseño e comunicación de produto e AEP</b><br>(Aula A1-I)            | Materiais e tecnoloxías en fabricación mecánica<br>(Aula M210)      | DCP e <b>automatización de elementos en planta</b><br>(Aula A1-I) |  |
| 5º M&A-TyC | 15:30 - 18:00 h | Estructuras metálicas<br>(Aula SS0)         | <b>Sistemas fluidomecánicos e MAT</b><br>(Aula 9)                       | <b>Instalacións eléctricas, TC</b><br>(Aula A2-I)                   | <b>SF e materiais avanzados para o transporte</b><br>(Aula M209)  | <b>IE, topografía e construción</b><br>(Aula A2-I)                         |
|            | 18:00 - 20:30 h | Sistemas motopropulsores<br>(Aula 8)        |   | Enxeñería do transporte<br>(Aula M209)                              |   | Automóviles e ferrocarrís<br>(Aula 8)                                      |

# CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

## 1º CUADRIMESTRE

Sede  
Cidade

### 1º CURSO

#### Primeira proba

|                | 11-11-2024                                | 12-11-2024                                  | 13-11-2024                                    | 14-11-2024  | 15-11-2024                                 |
|----------------|---|---|---|---|--|
| HORA           | Luns                                      | Martes                                      | Mércores                                      | Xoves   | Venres                                     |
| 9:00 - 11:30 h | Álgebra<br>(Aulas A0x, A2-I, A3-I e A4-I) | Cálculo 1<br>(Aulas A0x, A2-I, A3-I e A4-I) | Estatística<br>(Aulas A0x, A2-I, A3-I e A4-I) | Expresión gráfica<br>(Aulas A0x, A2-I, A3-I e A4-I) | Física 1<br>(Aulas A0x, A2-I, A3-I e A4-I) |

#### Segunda proba

|                |      | 17-12-2024                          | 18-12-2024                                   | 19-12-2024                         | 20-12-2024                           |
|----------------|------|-------------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| HORA           | Luns | Martes                              | Mércores                                     | Xoves                              | Venres                               |
| 9:00 - 11:30 h |      | Física 1<br>(Aulas A0x, A4-I e SS0) | Expresión gráfica<br>(Aulas A0x, A4-I e SS0) | Álgebra<br>(Aulas A0x, A4-I e SS0) | Cálculo 1<br>(Aulas A0x, A4-I e SS0) |





# CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

## 1º CUADRIMESTRE

### GRAO de ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL e AUTOMÁTICA

|         |                 | 11-11-2024                                    | 12-11-2024  | 13-11-2024  | 14-11-2024   | 15-11-2024   |
|---------|-----------------|---|---|---|--|--|
| CURSO   | HORA            | Luns  | Martes  | Mércores  | Xoves  | Venres   |
| 2º - A2 | 15:30 - 18:00 h | Teoría de máquinas e mecanismos<br>(Aula A01) | Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación<br>(Aula A2-I) | Ciencia e tecnoloxía dos materiais<br>(Aula A04)            | Termodinámica e transmisión de calor<br>(A00, A01-A03)   | Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas<br>(Aula A01) |
| 3º - A2 | 11:30 - 14:00 h | Instrumentación electrónica 1<br>(Aula A4-I)  | Informática industrial<br>(Aula A2-I)                               | Compl. Formación: <b>Mecánica de fluídos</b><br>(Aula A3-I) | Sistemas trifásicos e máquinas eléctricas<br>(Aula A2-I) | Compl. Formación: <b>Matemáticas</b><br>(Aula A3-I)                    |

### GRAO de ENXEÑERÍA MECÁNICA

|              |                 | 11-11-2024                                    | 12-11-2024  | 13-11-2024  | 14-11-2024   | 15-11-2024   |
|--------------|-----------------|---|---|---|--|--|
| CURSO        | HORA            | Luns  | Martes  | Mércores  | Xoves  | Venres   |
| 2º - M3 e M4 | 15:30 - 18:00 h | Teoría de máquinas e mecanismos<br>(Aula A00) | Fundamentos de sistemas e tecnoloxías de fabricación<br>(Aulas A3-I y A4-I) |   | Termodinámica e transmisión de calor<br>(A00, A01-A03)     | Fundamentos de electroctenia<br>(Aula A00)                                 |
|              | 18:00 - 20:30 h |   |   | Tecnoloxía medioambiental<br>(Aula A00)                             |  |  |
| 3º - M2      | 11:30 - 14:00 h |   |   | Enxeñería térmica 1<br>(Aula A00)                                   | Máquinas de fluídos<br>(Aula A00)                          |  |
|              | 15:30 - 18:00 h | Enxeñería de materiais<br>(Aulas A3-I y A4-I) | Elasticidade e ampliación de resistencia de materiais<br>(Aulas A03 y A04)  |   |  |  |
| 4º - MC1     | 15:30 - 18:00 h | Estruturas metálicas<br>(Aula SS0)            |   | Instalacións eléctricas, TC<br>(Aula A2-I)                          |  | IE, topografía e construción<br>(Aula A2-I)                                |
|              | 18:00 - 20:30 h |   | Instalacións térmicas e de fluídos<br>(Aula A2-I)                           |   | Estruturas de formigón<br>(Aula A3-I)                      |  |
| 4º - MD1     | 15:30 - 18:00 h |   |   | Sistema de análise, simulación e validación de datos<br>(Aula A1-I) |  | Selección de materiais e fabricación de medios de produción<br>(Aula A3-I) |
|              | 18:00 - 20:30 h | Oficina técnica<br>(Aula A3-I)                | Deseño e comunicación de produto e AEP<br>(Aula A1-I)                       |   | DCP e automatización de elementos en planta<br>(Aula A1-I) |  |



# CALENDARIO AVALIACIÓN CONTINUA

## 1º CUADRIMESTRE

### GRAO de ENXEÑERÍA en QUÍMICA INDUSTRIAL

|            |                 | 11-11-2024  | 12-11-2024   | 13-11-2024                                       | 14-11-2024   | 15-11-2024   |
|------------|-----------------|---|--|--|--|--|
| CURSO      | HORA            | Luns  | Martes   | Mércores   | Xoves  | Venres   |
| 2º - Q1    | 15:30 - 18:00 h | Teoría de máquinas e mecanismos<br>(Aula A02)                 | Fundamentos de automática<br>(Aula A02)                                | Ciencia e tecnoloxía dos materiais<br>(Aula A03) | Termodinámica e transmisión de calor<br>(Aulas A00, A01-A03) | Fundamentos de electrotecnia<br>(Aula A02)                 |
| 3º - Q1    | 11:30 - 14:00 h | Experimentación en química industrial 1<br>(Aula A1-I)        | Enxeñería química 2<br>(Aula A1-I)                                     |  | Fundamentos de organización de empresas<br>(Aulas A01 y A02) | Química industrial<br>(Aula A1-I)                          |
|            | 18:00 - 20:30 h |   |  | Tecnoloxía medioambiental<br>(Aula A03)          |  |  |
| 4º Q1-Bio  | 11:30 - 14:00 h |   |  | Bioelectroquímica<br>(Aula A1-I)                 |  |  |
|            | 18:00 - 20:30 h | Química orgánica industrial<br>(Aula A2-I)                    | Simulación e optimización de procesos químicos<br>(Aula Informática 5) |  | Optimización de produtos<br>(Aula A2-I)                      | Procesos e produtos biotecnolóxicos<br>(Aula A2-I)         |
| 4º Q1-Proc | 18:00 - 20:30 h | Xestión e posta en servizo de plantas químicas<br>(Aula A1-I) | Simulación e optimización de procesos químicos<br>(Aula Informática 5) |  | Optimización de produtos<br>(Aula A2-I)                      | Integración da planta na xestión do negocio<br>(Aula A1-I) |

### GRAO de ENXEÑERÍA en TECNOLOXÍAS INDUSTRIAIS

|                  |                 | 11-11-2024  | 12-11-2024                                | 13-11-2024  | 14-11-2024   | 15-11-2024  |
|------------------|-----------------|---|---|---|--|---|
| CURSO            | HORA            | Luns  | Martes                                    | Mércores  | Xoves  | Venres  |
| 2º T1, T2, T1-in | 11:30 - 14:00 h |   |   |   | Fundamentos de organización de empresas<br>(Aulas A01 y A02) |   |
|                  | 15:30 - 18:00 h | Teoría de máquinas e mecanismos<br>(Aula A03 y A04) | Fundamentos de automática<br>(Aula A00)   | Ciencia e tecnoloxía dos materiais<br>(Aulas A01 y A02) |  | Fundamentos de teoría de circuitos e máquinas eléctricas<br>(Aulas A03 y A04) |
| 3º T1, T1-in     | 11:30 - 14:00 h | Enxeñería de materiais<br>(Aulas A3-I y A4-I)       | Física 3<br>(Aula SS0)                    | Electrotecnia aplicada<br>(Aula A02)                    | Matemáticas de especialidade<br>(Aula A3-I)                  | Turbomáquinas hidráulicas<br>(Aula A00)                                       |
| 4º T1, T1-in     | 18:00 - 20:30 h | Oficina técnica<br>(Aula A4-I)                      | Instrumentación electrónica<br>(Aula A00) | Tecnoloxía medioambiental<br>(Aula A02)                 | Tecnoloxía térmica<br>(Aula A00)                             | Sistemas eléctricos<br>(Aula A00)   |