

|                 |  | <b>ENERO 202</b>  | 5   |   |         |
|-----------------|--|---|---|---|---------|
|                 | L 6<br>FESTIVO   | M<br>7  | X<br>8  | J<br>9  | V<br>10 |
| 16.00 -18.30 h  |  | Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP       | Innovación docente e iniciación a la investigación educativa      | Aprendizaje y enseñanza de<br>la tecnología en ESO y<br>Bachillerato        |         |
| 18.30 -21.00 h. |  | Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato              | Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales | Aprendizaje y enseñanza de<br>las materias de carácter<br>tecnológico en FP |         |
|                 | L<br>13  | M<br>14   | X<br>15   | J<br>16   | V<br>17 |
| 16.00 -18.30 h  | Complementos para la formación<br>Tecnología y Procesos Industriales | Aprendizaje y enseñanza de las<br>materias de carácter tecnológico en<br>FP | Innovación docente e iniciación a la investigación educativa      | Aprendizaje y enseñanza de<br>la tecnología en ESO y<br>Bachillerato        |         |
| 18.30 -21.00 h. | Innovación docente e iniciación a la investigación educativa         | Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato              | Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales | Aprendizaje y enseñanza de<br>las materias de carácter<br>tecnológico en FP |         |
|                 | L<br>20  | M<br>21   | X<br>22   | J<br>23   | V<br>24 |
| 16.00 -18.30 h. | Complementos para la formación<br>Tecnología y Procesos Industriales | Aprendizaje y enseñanza de las<br>materias de carácter tecnológico en<br>FP | Innovación docente e iniciación a la investigación educativa      | Aprendizaje y enseñanza de<br>la tecnología en ESO y<br>Bachillerato        |         |
| 18.30 -21.00 h. | Innovación docente e iniciación a la investigación educativa         | Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato              | Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales | Aprendizaje y enseñanza de<br>las materias de carácter<br>tecnológico en FP |         |

**EXAMENES** Convocatoria ordinaria. Primer cuatrimestre. Módulo genérico y optativas

Ordinaria: 27/1/2025 - 1/2/2025



|                 |   | FEBREF  | RO 2025   |   |         |
|-----------------|---|---|---|---|---------|
|                 | L   | M   | Χ   | J   | V       |
|                 | 3   | 4   | 5   | 6   | 7       |
| 16.00 -18.30 h. | Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales | Aprendizaje y enseñanza de<br>las materias de carácter<br>tecnológico en FP | Innovación docente e iniciación a la investigación educativa            | Ap <i>rendiz</i> aje y enseñanza<br>de la tecnología en ESO y<br>Bachillerato |         |
| 18.30 -21.00 h. | Innovación docente e iniciación a la investigación educativa      | Aprendizaje y enseñanza de la<br>tecnología en ESO y<br>Bachillerato        | Complementos para la<br>formación Tecnología y<br>Procesos Industriales | Aprendizaje y enseñanza<br>de las materias de carácter<br>tecnológico en FP   |         |
|                 | L   | M   | Χ   | J   | V       |
|                 | 10  | 11  | 12  | 13  | 14      |
| VAMENES COL     | VIVOCATORIA EVERACE   | DIMADIA Drimar austrima   | otro Módulo gonérico  | , ontotivos   |         |
|                 | NVOCATORIA EXTRAOR<br>a: 10/2/2025 – 15/2/20                      | DINARIA. Primer cuatrime<br>025   | X   | J   | V       |
|                 |   | )25   |   |   |         |
|                 |   | M<br>18<br>PRÁCTICAS  | X   | J   | V       |
|                 | a: 10/2/2025 — 15/2/20<br>L<br>17                                 | M<br>18   | X<br>19   | J<br>20   | V<br>21 |



| MARZO 2025 |           |           |           |           |           |  |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
|            | L<br>3    | M<br>4    | X<br>5    | J<br>6    | V<br>7    |  |
|            | PRÁCTICAS | PRÁCTICAS | PRÁCTICAS | PRÁCTICAS | PRÁCTICAS |  |
|            | L<br>10   | M<br>11   | X<br>12   | J<br>13   | V<br>14   |  |
|            | PRÁCTICAS | PRÁCTICAS | PRÁCTICAS | PRÁCTICAS | PRÁCTICAS |  |
|            | L<br>17   | M<br>18   | X<br>19   | J<br>20   | V<br>21   |  |
|            | PRÁCTICAS | PRÁCTICAS | PRÁCTICAS | PRÁCTICAS | PRÁCTICAS |  |
|            | L<br>24   | M<br>25   | X<br>26   | J<br>27   | V<br>28   |  |
|            | PRÁCTICAS | PRÁCTICAS | PRÁCTICAS | PRÁCTICAS | PRÁCTICAS |  |



|                 |   | ABRI  | L 2025  |   |           |  |  |
|-----------------|---|---|---|---|-----------|--|--|
|                 | L<br>31   | M<br>1  | X<br>2  | J<br>3  | V<br>4    |  |  |
|                 | PRÁCTICAS   | PRÁCTICAS   | PRÁCTICAS   | PRÁCTICAS   | PRÁCTICAS |  |  |
|                 | L<br>7  | M<br>8  | X<br>9  | J<br>10   | V<br>11   |  |  |
|                 | PRÁCTICAS   | PRÁCTICAS   | PRÁCTICAS   | PRÁCTICAS   | PRÁCTICAS |  |  |
|                 | L<br>14   | M<br>15   | X<br>16   | J<br>17   | V<br>18   |  |  |
|                 | SEMANA SANTA  |   |   |   |           |  |  |
|                 | L<br>21   | M<br>22   | X<br>23   | J<br>24   | V<br>25   |  |  |
| 16.00 -18.30 h. | Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales | Aprendizaje y enseñanza de las<br>materias de carácter tecnológico<br>en FP | Innovación docente e iniciación a la investigación educativa      | Ap <i>rendiz</i> aje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato |           |  |  |
| 18.30 -21.00 h. | Innovación docente e iniciación a la investigación educativa      | Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato              | Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales | Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP   |           |  |  |
|                 | SE  | MANA DE RECUPERACIÓN DE FA  |   | ERNAS   |           |  |  |
|                 | L<br>28   | M<br>29   | X<br>30   |   |           |  |  |
| 16.00 -18.30 h  | Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales | Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP       | Innovación docente e iniciación a la investigación educativa      |   |           |  |  |
| 18.30 -21.00 h. | Innovación docente e iniciación a la investigación educativa      | Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato              | Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales |   |           |  |  |



| MAYO 2025       |  |   |   |   |         |  |
|-----------------|--|---|---|---|---------|--|
|                 | L<br>5   | M<br>6  | X<br>7  | J<br>8  | V<br>9  |  |
| 16.00 -18.30 h  | Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales  | Aprendizaje y enseñanza de las<br>materias de carácter tecnológico<br>en FP | Innovación docente e<br>iniciación a la investigación<br>educativa      | Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en<br>ESO y Bachillerato       |         |  |
| 18.30 -21.00 h. | Innovación docente e iniciación a la investigación educativa       | Aprendizaje y enseñanza de la<br>tecnología en ESO y<br>Bachillerato        | Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales       | Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP   |         |  |
|                 | L<br>12  | M<br>13   | X<br>14   | J<br>15   | V<br>16 |  |
| 16.00 -18.30 h  | Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales  | Aprendizaje y enseñanza de las<br>materias de carácter tecnológico<br>en FP | Innovación docente e<br>iniciación a la investigación<br>educativa      | Ap <i>rendiz</i> aje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato |         |  |
| 18.30 -21.00 h. | Innovación docente e iniciación a la investigación educativa       | Aprendizaje y enseñanza de la<br>tecnología en ESO y<br>Bachillerato        | Complementos para la<br>formación Tecnología y<br>Procesos Industriales | Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP   |         |  |
|                 | L<br>19  | M<br>20   | X<br>21   | X<br>22   | V<br>23 |  |
| 16.00 -18.30 h  | Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales  | Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP       | Innovación docente e iniciación a la investigación educativa            | Aprendizaje y enseñanza de la tecnología en ESO y Bachillerato          |         |  |
| 18.30 -21.00 h. | Innovación docente e<br>iniciación a la investigación<br>educativa | Aprendizaje y enseñanza de la<br>tecnología en ESO y<br>Bachillerato        | Complementos para la<br>formación Tecnología y<br>Procesos Industriales | Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP   |         |  |



|                 | L<br>26  | M<br>27   | X<br>28 | X<br>29 | V<br>30 |
|-----------------|--|---|---------|---------|---------|
| 16.00 -18.30 h  | Complementos para la formación Tecnología y Procesos Industriales  | Aprendizaje y enseñanza de las materias de carácter tecnológico en FP |         |         |         |
| 18.30 -21.00 h. | Innovación docente e<br>iniciación a la investigación<br>educativa | Aprendizaje y enseñanza de la<br>tecnología en ESO y<br>Bachillerato  |         |         |         |

Segundo Cuatrimestre. Módulo específico- EXÁMENES Ordinaria: 2/6/2025 – 7/6/2025 Extraordinaria: 16/6/2025 – 21/6/2025