

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)**

**CURSO 2025/26**

| HORAS   | 1º Curso (1º Semestre)         |                          | 1º Curso (1º Semestre)  |   | 1º Curso (1º Semestre)  |                                  | 1º Curso (1º Semestre)           |  | 1º Curso (1º Semestre) |  |
|---------|--------------------------------|--------------------------|---|---|---|----------------------------------|----------------------------------|--|------------------------|--|
|         | LUNES                          | MARTES                   | MIÉRCOLES   | JUEVES  | VIERNES   |                                  |                                  |  |                        |  |
| 8 - 9   | F205                           | F205                     | F205  | F205  | F205  |                                  |                                  |  |                        |  |
| 9 - 10  | INFORMÁTICA Y PROGRAMACIÓN (T) | ÁLGEBRA (T)              | FÍSICA I (T)  | CÁLCULO I (T)   | QUÍMICA (T)   |                                  |                                  |  |                        |  |
| 10 - 11 | F205                           | F205                     |   | F101  | F102  | F101                             | F102                             |  |                        |  |
| 11 - 12 | ÁLGEBRA (A)                    | CÁLCULO I (A)            | FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN                        | INFORMÁT. Y PROGRAMAC. (L) GL-01                              | INFORMÁT. Y PROGRAMAC. (L) GL-02                              | INFORMÁT. Y PROGRAMAC. (L) GL-03 | INFORMÁT. Y PROGRAMAC. (L) GL-04 |  |                        |  |
| 12 - 13 | F205                           | F205                     | F2  | Q4  |   | Q4                               |                                  |  |                        |  |
| 13 - 14 | QUÍMICA (A)                    | FÍSICA I (A)             | FÍSICA I (L)<br>GL-01 1ª semana<br>GL-02 2ª semana<br>GL-03 3ª semana | QUÍMICA (L)<br>GL-01: semanas pares<br>GL-02: semanas impares | QUÍMICA (L)<br>GL-03: semanas pares<br>GL-04: semanas impares |                                  |                                  |  |                        |  |
| 14 - 15 |                                | FÍSICA I (A) sem impares |   |   |   |                                  |                                  |  |                        |  |
| 15 - 16 |                                |                          |   |   |   |                                  |                                  |  |                        |  |
| 16 - 17 |                                |                          |   |   |   |                                  |                                  |  |                        |  |

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)**

**CURSO 2025/26**

| HORAS   | 1º Curso (2º Semestre)         |                                | 1º Curso (2º Semestre)                |        | 1º Curso (2º Semestre)                         |  | 1º Curso (2º Semestre)                 |  | 1º Curso (2º Semestre)  |  |
|---------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------|--|--|--|--|---|--|
|         | LUNES                          | MARTES                         | MIÉRCOLES                             | JUEVES | VIERNES  |  |  |  |   |  |
| 8 - 9   | EXPRESIÓN GRÁFICA (T)          |                                | FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (T) |        | FÍSICA II (T)                                  |  | CÁLCULO II (T)                         |  | CIENCIA DE LOS MATERIALES (T)   |  |
| 9 - 10  |                                |                                |                                       |        |  |  |  |  |   |  |
| 10 - 11 | EXPRESIÓN GRÁFICA (L)<br>GL-01 | EXPRESIÓN GRÁFICA (L)<br>GL-02 | CÁLCULO II (A)                        |        | FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN |  | EXPRESIÓN GRÁFICA (L)<br>GL-03         |  | CIENCIA DE LOS MATERIALES (L)<br>GL-01  |  |
| 11 - 12 |                                |                                |                                       |        |  |  |  |  |   |  |
| 12 - 13 |                                |                                | FÍSICA II (A)                         |        | FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA Y EMPRESA (A)          |  |  |  | FÍSICA II (L)<br>GL-01 1ª semana<br>GL-02 2ª semana<br>GL-03 3ª semana<br>GL-04 4ª semana |  |
| 13 - 14 |                                |                                | FÍSICA II (A)<br>sem impares          |        |  |  |  |  |   |  |
| 14 - 15 |                                |                                |                                       |        |  |  |  |  |   |  |
| 15 - 16 |                                |                                |                                       |        | CIENCIA DE LOS MATERIALES (L)<br>GL-02         |  | CIENCIA DE LOS MATERIALES (L)<br>GL-03 |  |   |  |
| 16 - 17 |                                |                                |                                       |        |  |  |  |  |   |  |

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)

CURSO 2025/26

| HORAS   | 2º Curso (1º Semestre)                       |  | 2º Curso (1º Semestre)                                       |   | 2º Curso (1º Semestre)                         |   | 2º Curso (1º Semestre)                                |      | 2º Curso (1º Semestre)                                   |      |
|---------|--|--|--|---|--|---|---|------|--|------|
|         | LUNES  | F108   | MARTES   | F109/10   | MIÉRCOLES                                      | F108  | JUEVES  | F108 | VIERNES  | F3.1 |
| 8 - 9   | FUNDAM. DE INGEN. TÉRMICA (A)<br>sem impares |  |  |   | FÍSICA III (A)<br>semanas impares              |   |   |      | FÍSICA III (L)<br><br>GL-01 2ª semana<br>GL-02 3ª semana |      |
| 9 - 10  | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (A)        |  |  |   | FÍSICA III (A)                                 |   |   |      |  |      |
| 10 - 11 | FUNDAMENTOS DE FABRICACIÓN Y PRODUCCIÓN (T)  |  | TEORÍA DE CIRCUITOS (T)                                      |   | FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN |   | TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD I (T) |      | FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA TÉRMICA (T)                    |      |
| 11 - 12 |  |  |  |   |  |   |   |      |  |      |
| 12 - 13 | FUNDAM. DE FABRIC. Y PROD. (A)<br>sem pares  |  | TEORÍA DE CIRCUITOS (A)<br>sem pares                         | TECN. DE MED. AMB. Y SOST. I (A)<br>sem impares | MÉT. ESTAD. DE LA INGEN. (A)<br>sem pares      | MÉT. ESTAD. DE LA ING. (L)<br>GL-01 sem impares | MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (T)             |      | FÍSICA III (T)   |      |
| 13 - 14 |  |  | MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA (T)<br>semanas impares |   | MÉT. ESTAD. DE LA INGEN. (A)<br>sem pares      | MÉT. ESTAD. DE LA ING. (L)<br>GL-02 sem impares |   |      |  |      |
| 14-15   |  |  |  |   |  |   |   |      |  |      |
| 15-16   | LTM/LMC/LS                                   | LTD/LT                                       |  |   | LTC  | LTMA/LQI  |   |      |  |      |
|         | FUNDAM. DE FABRICAC. Y PRODUCC. (L)          | FUNDAM. DE INGENIERÍA TÉRMICA (L)            |  |   | TEORÍA DE CIRCUITOS (L)                        | TECNOLOG. DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIB. I (L)  |   |      |  |      |
| 16-17   | GL-01 1ª sem<br>GL-02 2ª sem<br>GL-03 3ª sem | GL-01 2ª sem<br>GL-02 3ª sem<br>GL-03 4ª sem |  |   | GL-01 1ª sem<br>GL-02 2ª sem<br>GL-03 3ª sem   | GL-01 2ª sem<br>GL-02 3ª sem<br>GL-03 4ª sem    |   |      |  |      |

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)**

**CURSO 2025/26**

| HORAS | 2º Curso (2º Semestre) |  | 2º Curso (2º Semestre)   |  | 2º Curso (2º Semestre)   |      | 2º Curso (2º Semestre)                            |      | 2º Curso (2º Semestre) |   |
|-------|------------------------|--|--|--|--|------|---|------|------------------------|---|
|       | LUNES                  |  | MARTES   |  | MIÉRCOLES  |      | JUEVES  |      | VIERNES                |   |
| 8-9   |                        |  | LME  | L-CL   |  | F108 |   | L-CL |                        |   |
| 9-10  |                        |  | MÁQUINAS ELÉCTRICAS (L)<br>GL-01 2ª semana<br>GL-02 3ª semana<br>GL-03 3ª semana | AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)<br>GL-01 semanas impares<br>GL-02 semanas pares | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS<br>F108<br>TECN. DEL MED. AMB. Y SOSTEN. II (A)<br>sem impares |      | AUTOMATISMOS Y CONTROL (L)<br>GL-03 semanas pares |      | F108                   | AUTOMATISMOS Y CONTROL (A)  |
| 10-11 |                        | F108   | TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS (A)  | MÁQUINAS ELÉCTRICAS (T)  | FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN   |      | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL<br>F109/10                 |      | LMM                    | TEOR. DE MÁQU. Y MECAN. (L)<br>GL-01 sem pares<br>GL-02 sem impares |
| 11-12 |                        | F108   |  |  |  |      | AUTOMATISMOS Y CONTROL                            |      |                        |   |
| 12-13 |                        |  | RESISTENCIA DE MATERIALES (A)  | TECNOLOGÍA DEL MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD II                           | RESISTENCIA DE MATERIALES (T)  |      | MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A)<br>semanas pares          |      | F109/10                | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (A)  |
| 13-14 |                        |  |  |  |  |      |   |      |                        |   |
| 14-15 |                        |  |  |  |  |      |   |      |                        |   |
| 15-16 |                        | LEM  | LQ/LTMA/F101   |  | LCE  |      |   |      |                        |   |
| 16-17 |                        | RES. DE MATER. (L)<br>GL-02 1ª sem<br>GL-03 2ª sem<br>GL-01 3ª sem | TMAS II (L)<br>GL-01 1ª sem.<br>GL- 02 3ª sem.<br>GL-03 4ª sem.                  | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L)<br>GL-01 semanas impares<br>GL-02 semanas pares | ELECTRÓNICA INDUSTRIAL (L)<br>GL-03 semanas impares<br>GL-04 semanas pares                     |      |   |      |                        |   |

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)**

**CURSO 2025/26**

| HORAS   | 3º Curso (1º Semestre)                |      | 3º Curso (1º Semestre)                       |  | 3º Curso (1º Semestre)                            |        | 3º Curso (1º Semestre)                            |        | 3º Curso (1º Semestre)      |                 |                                       |               |
|---------|---------------------------------------|------|--|--|---|--------|---|--------|-----------------------------|-----------------|---------------------------------------|---------------|
|         | LUNES                                 | A108 | MARTES                                       | LIE  | MIERCOLES   | F105/6 | JUEVES  | LPE    | VIERNES                     | A108            |                                       |               |
| 8 - 9   | AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE CIRCUITOS (T) | A108 | AMPLIAC. DE MÁQUINAS ELÉCTR. (L)             | INSTALAC. DE BAJA TENSIÓN Y LUMINOT. (L)     | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOTECNIA (A) | A108   | AMPLIACIÓN DE TEORÍA DE CIRCUITOS (L)             | LPE    | CALIDAD INDUSTRIAL (A)      | semanas impares | AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS (A) | semanas pares |
| 9 - 10  |                                       |      | GL-01 semanas impares<br>GL-02 semanas pares | GL-01 semanas pares<br>GL-02 semanas impares | CALIDAD INDUSTRIAL (T)                            |        |   |        |                             |                 |                                       |               |
| 10 - 11 | AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS (T) | A108 | MECÁNICA DE FLUIDOS (L)                      | LMF  | FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN    | F105/6 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BT Y LUMINOTECNIA (T) | F105/6 | ELECTRÓNICA DE POTENCIA (T) | A108            | ELECTRÓNICA DE POTENCIA (A)           | A108          |
| 11 - 12 |                                       |      |  |  |   |        |   |        |                             |                 |                                       |               |
| 12 - 13 | ELECTRÓNICA DE POTENCIA (L)           | LCEP | MECÁNICA DE FLUIDOS (L)                      | LMF  | A108  | A108   | MECÁNICA DE FLUIDOS (T)                           | A108   |                             |                 |                                       |               |
| 13 - 14 |                                       |      |  |  |   |        |   |        |                             |                 |                                       |               |
| 14-15   |                                       |      |  |  |   |        |   |        |                             |                 |                                       |               |
| 15 - 16 | ELECTRÓNICA DE POTENCIA (L)           | LCEP |  |  |   |        |   |        |                             |                 |                                       |               |
| 16 - 17 |                                       |      |  |  |   |        |   |        |                             |                 |                                       |               |

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)**

**CURSO 2025/26**

| HORAS   | 3º Curso (2º Semestre)                                     |   | 3º Curso (2º Semestre)                         |  | 3º Curso (2º Semestre)                     |  | 3º Curso (2º Semestre) |                      | 3º Curso (2º Semestre) |  |
|---------|--|---|--|--|--|--|------------------------|----------------------|------------------------|--|
|         | LUNES  | MARTES  | MIERCOLES                                      | JUEVES   | VIERNES                                    |  |                        |                      |                        |  |
| 8 - 9   | A108   | A108  |  | LAT/A114   | A108                                       |  |                        |                      |                        |  |
| 9 - 10  | CONTROL Y ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS (A)<br>semanas impares | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN (T)                |  | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN (L)<br>GL-03 semanas impares                        | REGULACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (A) |  |                        |                      |                        |  |
| 10 - 11 | A108   | A104  | A108   | A108   | F105/6                                     |  |                        |                      |                        |  |
| 11 - 12 | CONTROL Y ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS (T)                    | Patrimonio industrial (T)                                   | Legislación Industrial (T)                     | FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O REUNIONES DE GESTIÓN   | GESTIÓN DE PROYECTOS (L) GL-02             |  |                        | Inglés técnico I (T) |                        |  |
| 12 - 13 | A108   | A108  | A108   | A108   | A108                                       |  |                        | F105/6               |                        |  |
| 13 - 14 | REGULACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (T)                 | INSTALAC. ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN (A)<br>semanas impares | LÍNEAS Y REDES ELECTRICAS (A)<br>semanas pares | LÍNEAS Y REDES ELECTRICAS (T)  | GESTIÓN DE PROYECTOS (L) GL-01             |  |                        | Inglés técnico I (A) |                        |  |
| 14 - 15 |  |   |  |  |  |  |                        |                      |                        |  |
| 15 - 16 |  |   |  | LAT/A114   |  |  |                        |                      |                        |  |
| 16 - 17 |  |   |  | INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN (L)<br>GL-01 semanas impares<br>GL-02 semanas pares |  |  |                        |                      |                        |  |

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)

CURSO 2025/26

| HORAS   | 4º Curso (1º Semestre)              |                                     | 4º Curso (1º Semestre)   |         | 4º Curso (1º Semestre)   |  | 4º Curso (1º Semestre)   |         | 4º Curso (1º Semestre)                                      |         |
|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|---------|--|--|--|---------|---|---------|
|         | LUNES                               |                                     | MARTES   |         | MIÉRCOLES  |  | JUEVES   |         | VIERNES   |         |
| 15 - 16 | F109/10                             | F103/4                              |  | F109/10 | F109/10 / LER  | F109/10 / LER  |  | F109/10 |   | F109/10 |
|         | Ingeniería y Sociedad (T)           | Habilidades directivas (T)          | CENTRALES ELÉCTRICAS (T)   |         | PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES (L) | PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES (L) | CENTRALES ELÉCTRICAS (A)   |         | INSTALACIONES INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA (T) |         |
| 16 - 17 | F109/10                             | F103/4                              |  |         | GL-01 semanas impares  | GL-02 semanas pares  | PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES (A) |         |   |         |
| 17 - 18 | LLR                                 | LLR                                 |  | F109/10 | F102(INF)  | F102(INF)  |  | F109/10 |   | F109/10 |
|         | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (L) | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (L) | PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES (T) |         | INSTALAC. INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA (L)          | INSTALAC. INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA (L)          | Inglés Técnico II  |         | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (A)                         |         |
| 18 - 19 | GL-01 semanas impares               | GL-02 semanas pares                 |  |         | GL-01 semanas impares  | GL-02 semanas pares  | Inglés Técnico II (A)  |         |   |         |
| 19 - 20 | LAT/LME/LIE/A114(INF)               |                                     |  | F109/10 | F102(INF)  | F102(INF)  |  | F109/10 |   |         |
|         | CENTRALES ELÉCTRICAS (L)            | CENTRALES ELÉCTRICAS (L)            | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (T)                              |         | INSTALAC. INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA (L)          | INSTALAC. INDUSTRIALES PARA LA INGENIERÍA ELÉCTRICA (L)          | ANTEPROYECTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (T)                         |         |   |         |
| 20 - 21 | GL-01 semanas impares               | GL-02 semanas pares                 |  |         | GL-01 semanas impares  | GL-02 semanas pares  | ANTEPROYECTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA (A)                         |         |   |         |

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)**

**CURSO 2025/26**

| HORAS   | 4º Curso (2º Semestre) |        | 4º Curso (2º Semestre)   |        | 4º Curso (2º Semestre) |        | 4º Curso (2º Semestre) |       | 4º Curso (2º Semestre) |           |
|---------|------------------------|--------|--|--------|------------------------|--------|------------------------|-------|------------------------|-----------|
|         | LUNES                  | MARTES | MIERCOLES  | JUEVES | VIERNES                | SABADO | DOMINGO                | LUNES | MARTES                 | MIERCOLES |
| 8 - 9   |                        |        |  |        |                        |        |                        |       |                        |           |
| 9 - 10  |                        |        |  |        |                        |        |                        |       |                        |           |
| 10 - 11 |                        |        | <b>FORMACIÓN TRANSVERSAL Y/O<br/>REUNIONES DE GESTIÓN</b>                          |        |                        |        |                        |       |                        |           |
| 11 - 12 |                        |        |  |        |                        |        |                        |       |                        |           |
| 12 - 13 |                        |        | Seminario Dep. Ing. Eléctrica<br><br><b>TRABAJO FIN DE GRADO</b><br>(Coordinación) |        |                        |        |                        |       |                        |           |
| 13 - 14 |                        |        | (Semanas pares)  |        |                        |        |                        |       |                        |           |

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (E)**

**CURSO 2025/26**

| HORAS   | 4º Curso (2º Semestre) |  | 4º Curso (2º Semestre)                        |             | 4º Curso (2º Semestre)               |            | 4º Curso (2º Semestre) |  | 4º Curso (2º Semestre) |  |
|---------|------------------------|--|---|-------------|--------------------------------------|------------|------------------------|--|------------------------|--|
|         | LUNES                  |  | MARTES  |             | MIÉRCOLES                            |            | JUEVES                 |  | VIERNES                |  |
| 15 - 16 |                        |  |   | F002        |                                      |            |                        |  |                        |  |
|         |                        |  | ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (T) |             |                                      |            |                        |  |                        |  |
| 16 - 17 |                        |  |   | F002 / A114 |                                      | F002 / LSL |                        |  |                        |  |
|         |                        |  | ORGANIZACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (A) |             | SEGURIDAD LABORAL (A)                |            |                        |  |                        |  |
| 17 - 18 |                        |  |   | F002        |                                      | F002       |                        |  |                        |  |
|         |                        |  | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (T)           |             | SEGURIDAD LABORAL (T)                |            |                        |  |                        |  |
| 18 - 19 |                        |  |   |             |                                      |            | LLR                    |  |                        |  |
|         |                        |  |   |             | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (L)  |            |                        |  |                        |  |
| 19 - 20 |                        |  |   | F002        |                                      |            |                        |  |                        |  |
|         |                        |  | SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA (A)           |             | GL-01 sem impares<br>GL-02 sem pares |            |                        |  |                        |  |
| 20 - 21 |                        |  |   |             |                                      |            |                        |  |                        |  |
|         |                        |  |   |             |                                      |            |                        |  |                        |  |

Nota 1: Las celdas sombreadas corresponden a asignaturas vinculadas.

Nota 2: Se podrán realizar actividades evaluables en horario de tarde, si fuera necesario.