

**Grado en INGENIERÍA ELÉCTRICA**

**Curso: CUARTO. Cuatrimestre: SEGUNDO. Aula: 02 y 11**

**CURSO ACADÉMICO 2019-2020**

|             | LUNES                                      | MARTES  | MIÉRCOLES                                  | JUEVES                               | VIERNES   |
|-------------|--|---|--|--------------------------------------|---|
| 15:30-16:30 | Domótica y luminotecnia                    | Introducción a la ingeniería nuclear            | Domótica y luminotecnia                    | Introducción a la ingeniería nuclear | Simulación de sistemas eléctricos (aula S2-51A) |
|             | Operación de sistemas eléctricos (Aula 01) | Simulación de sistemas eléctricos (aula S2-51A) | Operación de sistemas eléctricos (Aula 01) |                                      |   |
| 16:30-17:30 | Domótica y luminotecnia                    | Introducción a la ingeniería nuclear            | Domótica y luminotecnia                    | Introducción a la ingeniería nuclear | Simulación de sistemas eléctricos (aula S2-51A) |
|             | Operación de sistemas eléctricos (Aula 01) | Simulación de sistemas eléctricos (aula S2-51A) | Operación de sistemas eléctricos (Aula 01) |                                      |   |
| 17:30-18:30 | Vehículos eléctricos e híbridos            |   | Vehículos eléctricos e híbridos            |                                      |   |
|             | Ampliación de energías renovables aula 11  |   | Ampliación de energías renovables aula 11  |                                      |   |
| 18:30-19:30 | Vehículos eléctricos e híbridos            |   | Vehículos eléctricos e híbridos            |                                      |   |
|             | Ampliación de energías renovables aula 11  |   | Ampliación de energías renovables aula 11  |                                      |   |
| 19:30-20:30 |  |   |  |                                      |   |

INTENSIFICACIÓN EN ELECTROTECNOLOGÍA

INTENSIFICACIÓN EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN ENERGÉTICA