

**ITINERARIO RECOMENDADO POR COMPATIBILIDAD HORARIA Y FECHA DE EXÁMENES**

En la siguiente tabla se indican las asignaturas a cursar con información sobre el título de Grado de origen de cada asignatura, el curso (C: 1º, 2º, 3º y 4º) en que se encuentra adscrita en dicho título y el turno (T: M-Mañana, T-Tarde, en blanco-asignación por apellido) para compatibilizar el horario.

El horario asignado a cada asignatura debe consultarse en los horarios de los Grados de origen.

|        | GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL |    |   |                                 |    |                           | GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA  |    |           |                                    |    |   |
|--------|--|----|---|---------------------------------|----|---------------------------|--------------------------------|----|-----------|------------------------------------|----|---|
|        | 1ER SEMESTRE                               |    |   | 2º SEMESTRE                     |    |                           | 1ER SEMESTRE                   |    |           | 2º SEMESTRE                        |    |   |
|        | ASIGNATURA                                 | C  | T | ASIGNATURA                      | C  | T                         | ASIGNATURA                     | C  | T         | ASIGNATURA                         | C  | T |
| 1º AÑO |  |    |   |                                 |    |                           | ALGEBRA LINEAL                 | 1º |           | ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO   | 1º |   |
|        |  |    |   |                                 |    |                           | CÁLCULO                        | 1º |           | AMPLIACIÓN DE CÁLCULO              | 1º |   |
|        |  |    |   |                                 |    |                           | FÍSICA 1                       | 1º |           | FÍSICA 2                           | 1º |   |
|        |  |    |   |                                 |    |                           | EXPRESIÓN GRÁFICA              | 1º |           | GESTIÓN DE EMPRESAS                | 1º |   |
|        |  |    |   |                                 |    |                           | FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA     | 1º |           | QUÍMICA                            | 1º |   |
| 2º AÑO |  |    |   |                                 |    |                           | INGENIERÍA DE FABRICACIÓN      | 2º | T         | AUTOMÁTICA                         | 2º | T |
|        |  |    |   |                                 |    |                           | RESISTENCIA DE MATERIALES      | 2º | T         | CIENCIA DE LOS MATERIALES          | 2º | T |
|        |  |    |   |                                 |    |                           | TEORÍA DE MÁQUINAS             | 2º | T         | FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA         | 2º | T |
|        |  |    |   |                                 |    |                           | TERMOTECNIA                    | 2º | T         | FUND. DE INGENIERÍA ELÉCTRICA      | 2º | T |
|        |  |    |   |                                 |    |                           |                                |    |           | MECÁNICA DE FLUIDOS                | 2º | T |
| 3º AÑO |  |    |   |                                 |    |                           | ANÁLISIS DE REDES              | 3º | M         | INGENIERÍA GRÁFICA Y TOPOGRAFÍA    | 3º | M |
|        |  |    |   |                                 |    |                           | REGULACIÓN AUTOMÁTICA          | 3º | M         | INSTALACIONES ELECTRICAS EN ByMT   | 3º | M |
|        |  |    |   |                                 |    |                           | MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1          | 3º | M         | MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2              | 3º | M |
|        |  |    |   |                                 |    |                           | MOTORES TÉRMICOS               | 3º | M         | OFICINA TÉCNICA                    | 3º | M |
|        |  |    |   |                                 |    |                           |                                |    |           |                                    |    |   |
| 4º AÑO | ELECTRÓNICA ANALÓGICA                      | 3º | T | AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL       | 3º | T                         |                                |    |           |                                    |    |   |
|        | ELECTRÓNICA DIGITAL                        | 3º | T | INFORMÁTICA INDUSTRIAL          | 3º | T                         |                                |    |           |                                    |    |   |
|        |  |    |   | SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES | 3º | T                         |                                |    |           |                                    |    |   |
|        |  |    |   |                                 |    |                           | INSTALACIONES Y LÍNEAS DE A.T. | 4º | M         |                                    |    |   |
|        |  |    |   |                                 |    |                           | CENTRALES ELÉCTRICAS           | 4º | M         | ANÁLISIS DE SISTEMAS DE ENERGÍA E. | 4º | M |
|        |  |    |   |                                 |    | ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS | 4º                             | M  | TFG - GIE | 4º                                 |    |   |
| 5º AÑO | INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA                | 4º | M | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA          | 4º | M                         |                                |    |           |                                    |    |   |
|        | ELECTRÓNICA DE POTENCIA                    | 4º | M | DISEÑO DE CONTROLADORES IND.    | 4º | M                         |                                |    |           |                                    |    |   |
|        | CIRCUITOS INTEGRADOS                       | 4º | M | TFG - GIEI                      | 4º |                           |                                |    |           | EXPLOTACIÓN DE SIST. DE ENERGÍA E. | 4º | M |
|        |  |    |   |                                 |    |                           |                                |    |           |                                    |    |   |
|        |  |    |   |                                 |    |                           |                                |    |           |                                    |    |   |

Las optativas serán elegidas por los estudiantes según preferencia y disponibilidad horaria.

El Trabajo Fin de Grado, al no tener asignado horario ni fecha específica de examen, podrá cursarse y superarse cuando se reúnan las condiciones establecidas por el Reglamento de Trabajo Fin de Grado de la Universidad de Málaga.