

GRUPOS DE TRABAJO DE LAS TITULACIONES DE INDUSTRIALES 2025/26 PROVISIONALES HASTA FIN MATRICULA

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA, MECÁNICA, ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA, QUÍMICA INDUSTRIAL y DOBLE GRADO ING. MEC E ING.ELECTR INDUSTRI Y AUTOMÁTICA 1º Primer Cuatrimestre

| ASIGNATURA | DIVISIÓN GRUPO |
|------------------|----------------|
| Grupo A | |
| MATEMÁTICAS I-A1 | De la A a la L |
| MATEMÁTICAS I-A2 | De la M a la Z |
| Grupo B | |
| MATEMÁTICAS I-B1 | De la A a la L |
| MATEMÁTICAS I-B2 | De la M a la Z |
| Grupo C | |
| MATEMÁTICAS I-C1 | De la A a la L |
| MATEMÁTICAS I-C2 | De la M a la Z |
| Grupo D | |
| MATEMÁTICAS I-D1 | De la A a la L |
| MATEMÁTICAS I-D2 | De la M a la Z |
| Grupo A | |
| FÍSICA I-A1 | De la A a la L |
| FÍSICA I-A2 | De la M a la Z |
| Grupo B | |
| FÍSICA I-B1 | De la A a la L |
| FÍSICA I-B2 | De la M a la Z |
| Grupo C | |
| FÍSICA I-C1 | De la A a la L |
| FÍSICA I-C2 | De la M a la Z |
| Grupo D | |
| FÍSICA I-D1 | De la A a la L |
| FÍSICA I-D2 | De la M a la Z |
| Grupo A | |
| QUÍMICA A1 | De la A a la G |
| QUÍMICA A2 | De la O a la Z |
| QUÍMICA A3 | De la H a la N |
| Grupo B | |
| QUÍMICA B1 | De la A a la G |
| QUÍMICA B2 | De la M a la P |
| QUÍMICA B3 | De la H a la L |
| QUÍMICA B4 | De la Q a la Z |
| Grupo C | |
| QUÍMICA C1 | De la A a la G |
| QUÍMICA C2 | De la M a la P |

| | |
|------------------------------------|----------------|
| QUIMICA C3 | De la H a la L |
| QUIMICA C4 | De la Q a la Z |
| Grupo D | |
| QUÍMICA D1 | De la A a la G |
| QUÍMICA D2 | De la M a la P |
| QUIMICA D3 | De la H a la L |
| QUIMICA D4 | De la Q a la Z |
| Grupo A | |
| EXPRESIÓN GRÁFICA A1 | De la A a la G |
| EXPRESIÓN GRÁFICA A2 | De la O a la Z |
| EXPRESIÓN GRÁFICA A3 | De la H a la N |
| Grupo B | |
| EXPRESIÓN GRÁFICA B1 | De la A a la G |
| EXPRESIÓN GRÁFICA B2 | De la O a la Z |
| EXPRESIÓN GRÁFICA B3 | De la H a la N |
| Grupo C | |
| EXPRESIÓN GRÁFICA C1 | De la A a la L |
| EXPRESIÓN GRÁFICA C2 | De la M a la Z |
| Grupo D | |
| EXPRESIÓN GRÁFICA D1 | De la A a la L |
| EXPRESIÓN GRÁFICA D2 | De la M a la Z |
| Grupo A | |
| ORGANIZACION Y GESTION EMPRESAS A1 | De la A a la L |
| ORGANIZACION Y GESTION EMPRESAS A2 | De la M a la Z |
| Grupo B | |
| ORGANIZACION Y GESTION EMPRESAS B1 | De la A a la L |
| ORGANIZACION Y GESTION EMPRESAS B2 | De la M a la Z |
| Grupo C | |
| ORGANIZACION Y GESTION EMPRESAS C1 | De la A a la L |
| ORGANIZACION Y GESTION EMPRESAS C2 | De la M a la Z |
| Grupo D | |
| ORGANIZACION Y GESTION EMPRESAS D1 | De la A a la L |
| ORGANIZACION Y GESTION EMPRESAS D2 | De la M a la Z |

| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | |
|---|------------------------|
| GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | |
| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | |
| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | 2º-Primer cuatrimestre |
| DOBLE GRADO ING. MEC E ING.ELECTR INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | |
| ASIGNATURA | DIVISIÓN GRUPO |
| Grupo A | |
| MÉTODOS NUMÉRICOS Y OPTIMIZACIÓN-A1 | De la A a la G |
| MÉTODOS NUMÉRICOS Y OPTIMIZACIÓN-A2 | De la H a la N |
| MÉTODOS NUMÉRICOS Y OPTIMIZACIÓN-A3 | De la O a la Z |
| Grupo B | |
| MÉTODOS NUMÉRICOS Y OPTIMIZACIÓN-B1 | De la A a la G |
| MÉTODOS NUMÉRICOS Y OPTIMIZACIÓN-B2 | De la H a la N |
| MÉTODOS NUMÉRICOS Y OPTIMIZACIÓN-B3 | De la O a la Z |
| Grupo A | |
| TERMOTECNIA-A1 | De la A a la L |
| TERMOTECNIA-A2 | De la M a la Z |
| Grupo B | |
| TERMOTECNIA-B1 | De la A a la L |
| TERMOTECNIA-B2 | De la M a la Z |
| Grupo A | |
| FUNDAMENTOS DE MATERIALES-A1 | De la A a la G |
| FUNDAMENTOS DE MATERIALES-A2 | De la H a la N |
| FUNDAMENTOS DE MATERIALES-A3 | De la O a la Z |
| Grupo B | |
| FUNDAMENTOS DE MATERIALES-B1 | De la A a la G |
| FUNDAMENTOS DE MATERIALES-B2 | De la H a la N |
| FUNDAMENTOS DE MATERIALES-B3 | De la O a la Z |
| Grupo A | |
| TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS-A1 | De la A a la C |
| TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS-A2 | De la D a la G |
| TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS-A3 | De la H a la M |
| TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS-A4 | De la N a la R |
| TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS-A5 | De la S a la Z |
| Grupo B | |
| TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS-B1 | De la A a la C |
| TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS-B2 | De la D a la G |
| TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS-B3 | De la H a la M |
| TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS-B4 | De la N a la R |
| TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS-B5 | De la S a la Z |
| Grupo C (en inglés) | |
| TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS-C1 | De la A a la Z |
| Grupo A | |
| TEORÍA DE MECANISMOS-A1 | De la A a la L |
| TEORÍA DE MECANISMOS-A2 | De la M a la Z |
| Grupo B | |
| TEORÍA DE MECANISMOS-B1 | De la A a la L |

| | |
|----------------------------|----------------|
| TEORÍA DE MECANISMOS-B2 | De la M a la Z |
| Grupo C (en inglés) | |
| TEORÍA DE MECANISMOS-C1 | De la A a la Z |

| GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA | | 3º-Primer cuatrimestre |
|---|-----------------------|-------------------------------|
| ASIGNATURA | DIVISIÓN GRUPO | |
| Grupo A+ D. Grado en Ing Mecánica e Ing Electrónica ind y automática | | |
| ELECTRONICA ANALOGICA A1 | De la A a la L | |
| ELECTRONICA ANALOGICA A2 | De la M a la Z | |
| Grupo A+ D. Grado en Ing Mecánica e Ing Electrónica ind y automática | | |
| MODELADO Y CONTROL SIST CONTINUOS A1 | De la A a la L | |
| MODELADO Y CONTROL SIST CONTINUOS A2 | De la M a la Z | |
| Grupo A+ D. Grado en Ing Mecánica e Ing Electrónica ind y automática | | |
| REDES COMPUTADORES A1 | De la A a la L | |
| REDES COMPUTADORES A2 | De la M a la Z | |
| GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA+DOBLE GRADO MECANICA Y ELECT IND Y AUTOMÁTICA | | 3º-Primer cuatrimestre |
| ASIGNATURA | DIVISIÓN GRUPO | |
| Grupo A | | |
| ELASTICIDAD Y RESISTENCIA MATERIALES A1 | De la A a la L | |
| ELASTICIDAD Y RESISTENCIA MATERIALES A2 | De la M a la Z | |
| DISEÑO ASIST ORDENADOR A1 | De la A a la G | |
| DISEÑO ASIST ORDENADOR A2 | De la H a la N | |
| DISEÑO ASIST ORDENADOR A3 | De la O a la Z | |
| METROLOGIA A1 | De la A a la L | |
| METROLOGIA A2 | De la M a la Z | |
| MAQUINAS HIDRAULICAS A1 | De la A a la L | |
| MAQUINAS HIDRAULICAS A2 | De la M a la Z | |
| GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL | | 3º-Primer cuatrimestre |
| ASIGNATURA | DIVISIÓN GRUPO | |
| Grupo A | | |
| OPERACIONES BASICAS A1 | De la A a la Z | |
| TERMODINAMICA Y CINETICA APLIC ING QUIMICA A1 | De la A a la Z | |
| QUIMICA INDUSTRIAL A1 | De la A a la Z | |
| ANALISIS QUIMICO INSTRUMENTAL A1 | De la A a la Z | |
| GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA | | 3º-Primer cuatrimestre |
| ASIGNATURA | DIVISIÓN GRUPO | |
| Grupo A | | |
| INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN MEDIA Y BAJA TENSION-A1 | De la A a la Z | |
| INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN MEDIA Y BAJA TENSION (en inglés) | De la A a la Z | |
| REGULACION AUTOMÁTICA | De la A a la Z | |
| EVALUACION DEL RECURSO RENOVABLE | De la A a la Z | |
| EVALUACION DEL RECURSO RENOVABLE (en inglés) | De la A a la Z | |
| SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA | De la A a la Z | |
| ELECTRONICA DE POTENCIA | De la A a la Z | |

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA
4º-Primer cuatrimestre

| ASIGNATURA | DIVISIÓN GRUPO |
|--------------------------------|----------------|
| Grupo A | |
| AMPLIACION DE ELECTROTECNIA-1 | De la A a la Z |
| ROBÓTICA-1 | De la A a la L |
| ROBÓTICA-2 | De la M a la Z |
| TÉCNICAS DE CONTROL INDUSTRIAL | De la A a la Z |
| INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA-1 | De la A a la L |
| INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA-2 | De la M a la Z |

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA **4º-Primer cuatrimestre**

| ASIGNATURA | DIVISIÓN GRUPO |
|--|----------------|
| Grupo A | |
| MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS 1 | De la A a la L |
| MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS 2 | De la M a la Z |
| Grupo A+ Doble Grado en Ing Mecánica e Ing Electrónica automática | |
| CALCULO Y DISEÑO DE MAQUINAS II -1 | De la A a la L |
| CALCULO Y DISEÑO DE MAQUINAS II -2 | De la M a la Z |
| INSTALACIONES INDUSTRIALES-1 | De la A a la L |
| INSTALACIONES INDUSTRIALES-2 | De la M a la Z |
| FABRICACION INDUSTRIAL A1 | De la A a la G |
| FABRICACION INDUSTRIAL A2 | De la H a la N |
| FABRICACION INDUSTRIAL A3 | De la O a la Z |

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL **4º-Primer cuatrimestre**

| ASIGNATURA | DIVISIÓN GRUPO |
|--|----------------|
| Grupo A | |
| SIMULACION DE PROCESOS QUÍMICOS | De la A a Z |
| CONTROL E INSTRUMENTACIÓN DE PROCSEOS QUIM | De la A a Z |
| EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II | De la A a Z |
| INGENIERIA QUIMICA AMBIENTAL | De la A a Z |

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA **4º-Primer cuatrimestre**

| ASIGNATURA | DIVISIÓN GRUPO |
|------------------------------|----------------|
| Grupo A | |
| TRANSPORTE ENERGIA ELECTRICA | De la A a la Z |
| CENTRALES | De la A a la Z |
| ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA | De la A a la Z |

