

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

| | | | |
|----------------|--------------|---------------|------------|
| CURSO: TERCERO | SEMESTRE: 1º | GRUPOS: A y C | AULA: 0.09 |
|----------------|--------------|---------------|------------|

| GRUPO A | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---|--|-----------|--|--|
| 15:00-16:30 | BLOQUE 2 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo C, aula 0.06) | BLOQUE 3 | BLOQUE 1 | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo C, aula 0.11) |
| 16:30-18:00 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo C, aula 0.06) | BLOQUE 3 | BLOQUE 1 | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo C, aula 0.11) | BLOQUE 2 |
| 18:15-19:45 | BLOQUE 1 | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo C, aula 0.11) | BLOQUE 2 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo C, aula 0.06) | BLOQUE 3 |
| 19:45-21:15 | BLOQUE 1 | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS (Grupo C, aula 0.11) | BLOQUE 2 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS (Grupo C, aula 0.06) | BLOQUE 3 |

Asignaturas Optativas – Primer semestre

| | | |
|-----------------------|---|-----------|
| Bloque 1 (elegir una) | Centrales Eléctrica (Tecnolog. Espec. Electricidad) | Aula 0.09 |
| | Diseño de Máquinas (Tecnolog. Espec. Mecánica) | Aula 1.25 |
| | Electrónica Analógica (Tecnolog. Espec. Electrónica) | Aula 1.27 |
| Bloque 2 (elegir una) | Energías Renovables (Tecnolog. Espec. Electricidad) | Aula 0.10 |
| | Diseño y Cálculo de Estructuras (Tecnolog. Espec. Mecánica) | Aula 0.09 |
| | Electrotecnia (Tecnolog. Espec. Electrónica) | Aula 1.25 |
| Bloque 3 (elegir una) | Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica (Tecnolog. Espec. Electricidad) | Aula 1.25 |
| | Ingeniería Térmica (Tecnolog. Espec. Mecánica) | Aula 1.27 |
| | Modelado y Simulación de Sistemas (Tecnolog. Espec. Electrónica) | Aula 0.09 |

| | | | |
|----------------|--------------|----------|------------|
| CURSO: TERCERO | SEMESTRE: 2º | GRUPO: A | AULA: 0.09 |
|----------------|--------------|----------|------------|

| GRUPO A | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 15:00-16:30 | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | OPTATIVA TRANSVERSAL | BLOQUE 4 | REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*) |
| 16:30-18:00 | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | OPTATIVA TRANSVERSAL | BLOQUE 4 | REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*) | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES |
| 18:15-19:45 | BLOQUE 4 | REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*) | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | OPTATIVA TRANSVERSAL |
| 19:45-21:15 | BLOQUE 4 | REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*) | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | OPTATIVA TRANSVERSAL |

(*) La asignatura Regulación Automática también puede organizar prácticas los martes, miércoles y jueves de 11:30h a 13h.

Asignaturas Optativas – Segundo semestre

| | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------|
| Bloque 4 (elegir una) | Instalaciones de Alta Tensión (Tecnolog. Espec. Electricidad) | Aula 1.28 |
| | Tecnologías de Materiales (Tecnolog. Espec. Mecánica) | Aula 0.10 |
| | Electrónica Digital (Tecnolog. Espec. Electrónica) | Aula 1.27 |
| Optativas Transversales (elegir una) | Alemán | Aula 1.28 |
| | Inglés Técnico | Aula 0.09 |
| | Proyectos de Instalaciones | Aula 1.21 |
| | Programación Visual ⁽¹⁾ | Aulas de PCs |
| | Técnicas Computacionales en Ingeniería ⁽²⁾ | Aula 1.21 |
| | Ingeniería Gráfica y Sistemas de Información Geográfica ⁽³⁾ | Lab. Expres. Graf. 2534 |

(1) Horario: martes 11.30-13.00, 13.00-14.30; miércoles 11.30-13.00.

(2) Horario: lunes 11.30-13.00; 13.00-14.30; miércoles 11.30-13.00.

(3) Horario: lunes 09.30-11.00; 11.30-13.00; miércoles 09.30-11.00.

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

| | | | |
|----------------|--------------|----------|------------|
| CURSO: TERCERO | SEMESTRE: 1º | GRUPO: B | AULA: 0.10 |
|----------------|--------------|----------|------------|

| GRUPO B | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|---------------------------|---------------------------|-----------|---------------------------|--------------------------|
| 15:00-16:30 | BLOQUE 2 | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS | BLOQUE 3 | BLOQUE 1 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS |
| 16:30-18:00 | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS | BLOQUE 3 | BLOQUE 1 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS | BLOQUE 2 |
| 18:15-19:45 | BLOQUE 1 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS | BLOQUE 2 | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS | BLOQUE 3 |
| 19:45-21:15 | BLOQUE 1 | INSTALACIONES ELÉCTRICAS | BLOQUE 2 | AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS | BLOQUE 3 |

Asignaturas Optativas – Primer semestre

| | | |
|--------------------------|---|-----------|
| Bloque 1 (elegir una) | Centrales Eléctricas (Tecnolog. Espec. Electricidad) | Aula 0.09 |
| | Diseño de Máquinas (Tecnolog. Espec. Mecánica) | Aula 1.25 |
| | Electrónica Analógica (Tecnolog. Espec. Electrónica) | Aula 1.27 |
| Bloque 2 (elegir una) | Energías Renovables (Tecnolog. Espec. Electricidad) | Aula 0.10 |
| | Diseño y Cálculo de Estructuras (Tecnolog. Espec. Mecánica) | Aula 0.09 |
| | Electrotecnia (Tecnolog. Espec. Electrónica) | Aula 1.25 |
| Bloque 3 (elegir una) | Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica (Tecnolog. Espec. Electricidad) | Aula 1.25 |
| | Ingeniería Térmica (Tecnolog. Espec. Mecánica) | Aula 1.27 |
| | Modelado y Simulación de Sistemas (Tecnolog. Espec. Electrónica) | Aula 0.09 |

| | | | |
|----------------|--------------|----------|------------|
| CURSO: TERCERO | SEMESTRE: 2º | GRUPO: B | AULA: 0.10 |
|----------------|--------------|----------|------------|

| GRUPO B | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 15:00-16:30 | REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*) | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | OPTATIVA TRANSVERSAL | BLOQUE 4 | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL |
| 16:30-18:00 | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | OPTATIVA TRANSVERSAL | BLOQUE 4 | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*) |
| 18:15-19:45 | BLOQUE 4 | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*) | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | OPTATIVA TRANSVERSAL |
| 19:45-21:15 | BLOQUE 4 | ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL | REGULACIÓN AUTOMÁTICA (*) | FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | OPTATIVA TRANSVERSAL |

(*) La asignatura Regulación Automática también puede organizar prácticas los martes, miércoles y jueves de 11:30h a 13h

Asignaturas Optativas – Segundo semestre

| | | |
|--|---|--------------|
| Bloque 4 (elegir una) | Instalaciones de Alta Tensión (Tecnolog. Espec. Electricidad) | Aula 1.28 |
| | Tecnologías de Materiales (Tecnolog. Espec. Mecánica) | Aula 0.10 |
| | Electrónica Digital (Tecnolog. Espec. Electrónica) | Aula 1.27 |
| Optativas Transversales (elegir una) | Alemán | Aula 1.28 |
| | Inglés Técnico | Aula 0.09 |
| | Proyectos de Instalaciones | Aula 1.21 |
| | Programación Visual ⁽¹⁾ | Aulas de PCs |
| | Técnicas Computacionales en Ingeniería ⁽²⁾ | Aula 1.21 |
| Ingeniería Gráfica y Sistemas de Información Geográfica ⁽³⁾ | Lab. Expres. Graf. 2534 | |

(1) Horario: martes 11.30-13.00, 13.00-14.30; miércoles 11.30-13.00.

(2) Horario: lunes 11.30-13.00; 13.00-14.30; miércoles 11.30-13.00.

(3) Horario: lunes 09.30-11.00; 11.30-13.00; miércoles 09.30-11.00.