

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Reconocimiento de créditos automáticos desde títulos de técnico superior de formación profesional.

Convenio de colaboración entre el Gobierno de Cantabria y la Universidad de Cantabria para el Reconocimiento de Estudios en el Ámbito de la Educación Superior en la Comunidad Autónoma de Cantabria.

Ciclo de Grado Superior de Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica

| Módulos cursados en el Ciclo de Grado Superior de Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica | Créditos ECTS reconocidos | Asignaturas del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática | |
|---|---------------------------|---|----------|
| 0123 – Representación gráfica de instalaciones (7 ECTS) | 6 | G278 – Técnicas de Representación Gráfica (6 ECTS) | Básica |
| 0353 – Gestión del montaje y mantenimiento de IST (9 ECTS) 0356 – Formación y orientación laboral (5 ECTS) | 6 | G1734 – Habilidades, Valores y Competencias Transversales (6 ECTS) | Básica |
| 0357 – Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS) | 6 | G987 – Empresas (6 ECTS) | Básica |
| 0358 – Formación en centros de trabajo (22 ECTS) | 6 | G1641 - Prácticas académicas externas (6 ECTS) | Optativa |
| Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática: Hasta 24 créditos ECTS | | | |

Ciclo de Grado Superior Automatización y Robótica Industrial

| Módulos cursados en el Ciclo de Grado Superior de Automatización y Robótica Industrial | Créditos ECTS reconocidos | Asignaturas del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática | |
|---|---------------------------|--|------------------------------|
| 0971 – Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS) 0972 – Formación en centros de trabajo (22 ECTS) 0970 – Formación y orientación laboral (5 ECTS) 0963 – Documentación técnica (5 ECTS) | 18 | G987 – Empresas (6 ECTS) G1641 – Prácticas Académicas Externas (6 ECTS) G1734 – Habilidades, Valores y Competencias Transversales (6 ECTS) | Básica Optativa Básica |
| 0964 – Informática industrial (5 ECTS) | 6 | G277 – Fundamentos de Computación (6 ECTS) | Básica |
| Formación en intensificación en Ingeniería de Sistemas y Automática en los módulos del ciclo | 6 | Optativa (6 ECTS) | Optativa |
| Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática: Hasta 30 créditos ECTS | | | |

Ciclo de Grado Superior Mantenimiento Electrónico

| Módulos cursados en el Ciclo de Grado Superior de Mantenimiento Electrónico | Créditos ECTS reconocidos | Asignaturas del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática | |
|---|---------------------------|--|------------------------------|
| 1062 – Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS) 1063 – Formación en centros de trabajo (22 ECTS) 1061 – Formación y orientación laboral (5 ECTS) 1060 – Proyecto de mantenimiento electrónico (5 ECTS) | 18 | G987 – Empresas (6 ECTS) G1641 – Prácticas Académicas Externas (6 ECTS) G1734 – Habilidades, Valores y Competencias Transversales (6 ECTS) | Básica Optativa Básica |
| 1052 – Equipos microprogramables (14 ECTS) | 6 | G277 – Fundamentos de Computación (6 ECTS) | Básica |
| Formación en intensificación en Tecnología Electrónica en los módulos del ciclo | 6 | Optativa (6 ECTS) | Optativa |
| Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática: Hasta 30 créditos ECTS | | | |

Ciclo de Grado Superior Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos

| Módulos cursados en el Ciclo de Grado Superior de Sistemas de Telecomunicación e Informáticos | Créditos ECTS reconocidos | Asignaturas del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática | |
|---|---------------------------|--|------------------------------|
| 0560 – Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS) 0561 – Formación en centros de trabajo (22 ECTS) 0559 – Formación y orientación laboral (5 ECTS) 0601 – Gestión de proyectos de instalaciones de telecomunicaciones (6 ECTS) | 18 | G987 – Empresas (6 ECTS) G1641 – Prácticas Académicas Externas (6 ECTS) G1734 – Habilidades, Valores y Competencias Transversales (6 ECTS) | Básica Optativa Básica |
| Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática: Hasta 18 créditos ECTS | | | |

Ciclo de Grado Superior Sistemas Electrotécnicos y Automatizados

| Módulos cursados en el Ciclo de Grado Superior de Sistemas Electrotécnicos y Automatizados | Créditos ECTS reconocidos | Asignaturas del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática | |
|---|---------------------------|--|------------------------------|
| 0528 – Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS) 0529 – Formación en centros de trabajo (22 ECTS) 0527 – Formación y orientación laboral (5 ECTS) 0602 – Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas (6 ECTS) | 18 | G987 – Empresas (6 ECTS) G1641 – Prácticas Académicas Externas (6 ECTS) G1734 – Habilidades, Valores y Competencias Transversales (6 ECTS) | Básica Optativa Básica |
| Formación en intensificación en Ingeniería de Sistemas y Automática en los módulos del ciclo. | 6 | Optativa (6 ECTS) | Optativa |
| Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática: Hasta 24 créditos ECTS | | | |