

Grado en Ingeniería Eléctrica

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 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 Eléctrica	
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)	24	G856 – Empresas (6 ECTS) G1642 – Prácticas Académicas Externas (6 ECTS) G1733 – Habilidades, Valores y Competencias Transversales (6 ECTS) Optativa (6 ECTS)	Básica Optativa Básica Optativa
0964 – Informática industrial (5 ECTS)	6	G409 – Fundamentos de Computación (6 ECTS)	Básica
Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Eléctrica: 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 Eléctrica	
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	G856 – Empresas (6 ECTS) G1642 – Prácticas Académicas Externas (6 ECTS) G1733 – Habilidades, Valores y Competencias Transversales (6 ECTS)	Básica Optativa Básica
1052 – Equipos microprogramables (14 ECTS)	6	G409 – Fundamentos de Computación (6 ECTS)	Básica
Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Eléctrica: Hasta 24 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 Eléctrica	
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	G856 – Empresas (6 ECTS) G1642 – Prácticas Académicas Externas (6 ECTS) G1733 – Habilidades, Valores y Competencias Transversales (6 ECTS)	Básica Optativa Básica
Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Eléctrica: 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 Eléctrica	
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	G856 – Empresas (6 ECTS) G1642 – Prácticas Académicas Externas (6 ECTS) G1733 – Habilidades, Valores y Competencias Transversales (6 ECTS)	Básica Optativa Básica
Formación en intensificación en electrotecnología en los módulos del ciclo	6	Optativa (6 ECTS)	Optativa
Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Eléctrica: Hasta 24 créditos ECTS			

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 Eléctrica	
0123 – Representación gráfica de instalaciones (7 ECTS)	6	G410 – 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	G1733 – Habilidades, Valores y Competencias Transversales (6 ECTS)	Básica
0357 – Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS)	6	G856 – Empresas (6 ECTS)	Básica
0358 – Formación en centros de trabajo (22 ECTS)	6	G1642 – Prácticas Académicas Externas (6 ECTS)	Optativa
Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Eléctrica: Hasta 24 créditos ECTS			