

Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros

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 Proyectos de Edificación

Módulos cursados en el Ciclo de Grado Superior de Proyectos de Edificación	Créditos ECTS reconocidos	Asignaturas del Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros	
0574 – Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS)	6	G392 – Economía y Administración de Empresas (6 ECTS)	Básica
0573 – Formación y orientación laboral (5 ECTS)	6	G1739 – Formación Básica Transversal (6 ECTS)	Básica
0565 – Replanteos de construcción (7 ECTS)	6	G618 – Topografía y Geodesia (6 ECTS)	Obligatoria
0566 – Planificación de la construcción (6 ECTS)	6	G639 – Cemento, Morteros y Hormigones (6 ECTS)	Optativa
0575 – Formación en centros de trabajo (22 ECTS)	6	G644 – Prácticas en Empresa (6 ECTS)	Optativa
Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros: Hasta 30 créditos ECTS			

Ciclo de Grado Superior en Proyectos de Obra Civil

Módulo cursado en el Ciclo de Grado Superior Proyectos de Obra Civil	Créditos ECTS reconocidos	Asignaturas del Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros	
0776 – Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS)	6	G392 – Economía y Administración de Empresas (6 ECTS)	Básica
0775 – Formación y orientación laboral (5 ECTS)	6	G1739 – Formación Básica Transversal (6 ECTS)	Básica
0563 – Replanteos de construcción (7 ECTS)	6	G618 – Topografía y Geodesia (6 ECTS)	Obligatoria
0566 – Planificación de la construcción (6 ECTS)	6	G639 – Cemento, Morteros y Hormigones (6 ECTS)	Optativa
0777 – Formación en centros de trabajo (22 ECTS)	6	G644 - Prácticas en Empresas (6 ECTS)	Optativa
Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros: Hasta 30 créditos ECTS			

Ciclo de Grado Superior en Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica

Módulo cursado en el Ciclo de Grado Superior Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica	Créditos ECTS reconocidos	Asignaturas del Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros	
0357 – Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS)	6	G392 – Economía y Administración de Empresas (6 ECTS)	Básica
0356 – Formación y orientación laboral (5 ECTS)	6	G1739 – Formación Básica Transversal (6 ECTS)	Básica
0352 – Configuración de instalaciones solares térmicas (6 ECTS)	6	G642 – Dirección y Gestión de Producción Minera (6 ECTS)	Optativa
0349 – Eficiencia energética de instalaciones (12 ECTS)	6	G640 – Centrales de Generación de Energía Eléctrica (6 ECTS)	Optativa
0358 – Formación en centros de trabajo (22 ECTS)	6	G644 - Prácticas en Empresas (6 ECTS)	Optativa
Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros: Hasta 30 créditos ECTS			

Ciclo de Grado Superior Energías Renovables

Módulos cursados en el Ciclo de Grado Superior de Proyectos de Edificación	Créditos ECTS reconocidos	Asignaturas del Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros	
0688 – Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS)	6	G392 – Economía y Administración de Empresas (6 ECTS)	Básica
0687 – Formación y orientación laboral (5 ECTS)	6	G1739 – Formación Básica Transversal (6 ECTS)	Básica
0668 – Sistemas eléctricos en centrales (10 ECTS)	6	G620 – Electrotecnia (6 ECTS)	Obligatoria
0670 – Telecontrol y automatismos (11 ECTS)	6	G643 – Automatismos Electromecánicos (6 ECTS)	Optativa
0689 – Formación en centros de trabajo (22 ECTS)	6	G644 – Prácticas en Empresa (6 ECTS)	Optativa
Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros: Hasta 30 créditos ECTS			