

Grado en Ingeniería Marítima

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 Marítima	
0123 – Representación gráfica de instalaciones (7 ECTS)	6	G317 – Expresión Gráfica (6 ECTS)	Básica
0357 – Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS) 0356 – Formación y orientación laboral (5 ECTS)	6	G318 – Empresas (6 ECTS)	Básica
0121 – Equipos e Instalaciones Térmicas (14 ECTS)	6	G1108 – Termodinámica y Dinámica de Fluidos (6 ECTS)	Obligatoria
0122 – Procesos de montaje de instalaciones (13 ECTS)	6	G1111 – Mantenimiento, Montajes y Metrotecnica (6 ECTS)	Obligatoria
0358 – Formación en centros de trabajo (22 ECTS)	12	G1127 – Prácticas de Empresa (12 ECTS)	Obligatoria
Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Marítima: Hasta 36 créditos ECTS			

Ciclo de Grado Superior Construcciones Metálicas

Módulos cursados en el Ciclo de Grado Superior de Construcciones Metálicas	Créditos ECTS reconocidos	Asignaturas del Grado en Ingeniería Marítima	
0245 – Representación gráfica en fabricación mecánica (9 ECTS)	6	G317 – Expresión Gráfica (6 ECTS)	Básica
0252 – Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS) 0251 – Formación y orientación laboral (5 ECTS)	6	G318 – Empresas (6 ECTS)	Básica
0162 – Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica (9 ECTS)	6	G1100 – Automatización (6 ECTS)	Obligatoria
0246 – Diseño de construcciones metálicas (16 ECTS) 0247 – Definición de procesos de construcciones metálicas (10 ECTS) 0249 – Procesos de unión y montaje en construcciones metálicas (12 ECTS)	12	G1103 – Mecánica y Resistencia de Materiales (6 ECTS) G1109 – Materiales y Tecnología Mecánica (6 ECTS)	Obligatoria Obligatoria
0253 – Formación en centros de trabajo (22 ECTS)	12	G1127 – Prácticas de Empresa (12 ECTS)	Prácticas Externas
Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Marítima: Hasta 42 créditos ECTS			

Ciclo de Grado Superior Programación de la Producción en Fabricación Mecánica

Módulos cursados en el Ciclo de Grado Superior de Programación de la Producción en Fabricación Mecánica	Créditos ECTS reconocidos	Asignaturas del Grado en Ingeniería Marítima	
0007 – Interpretación Gráfica (7 ECTS)	6	G317 – Expresión Gráfica (6 ECTS)	Básica
0169 – Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS) 0168 – Formación y orientación laboral (5 ECTS)	6	G318 – Empresas (6 ECTS)	Básica
0163 – Programación de la producción (8 ECTS) 0160 – Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje (10 ECTS) 0164 – Ejecución de procesos de fabricación (9 ECTS)	6	G1109 – Materiales y Tecnología Mecánica (6 ECTS)	Obligatoria
0170 – Formación en centros de trabajo (22 ECTS)	12	G1127 – Prácticas de Empresa (12 ECTS)	Prácticas Externas
Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Marítima: Hasta 30 créditos ECTS			

Ciclo de Grado Superior Automoción

Módulos cursados en el Ciclo de Grado Superior de Automoción	Créditos ECTS reconocidos	Asignaturas del Grado en Ingeniería Marítima	
0300 – Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS) 0299 – Formación y orientación laboral (5 ECTS)	6	G318 – Empresas (6 ECTS)	Básica
0291 – Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad (13 ECTS)	6	G1102 – Electricidad y Electrotecnia (6 ECTS)	Obligatoria
0294 – Elementos amovibles y fijos no estructurales (13 ECTS) 0296 – Estructuras del vehículo (9 ECTS)	6	G1111 – Materiales, Montaje y Metrotecnia (6 ECTS)	Obligatoria
0293 – Motores térmicos y sus sistemas auxiliares (12 ECTS)	6	G1113 – Motores de Combustión Interna I (6 ECTS)	Obligatoria
0301 – Formación en centros de trabajo (22 ECTS)	12	G1127 – Prácticas de Empresa (12 ECTS)	Prácticas Externas
Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Marítima: Hasta 36 créditos ECTS			