

## Grado en Ingeniería Náutica

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 Construcciones Metálicas

Módulos cursados en el Ciclo de Grado Superior de Construcciones Metálicas	Créditos ECTS reconocidos	Asignaturas del Grado en Ingeniería Náutica	
0245 – Representación gráfica en fabricación mecánica (9 ECTS)	<b>6</b>	G437 – Expresión Gráfica (6 ECTS)	Básica
0252 – Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS) 0251 – Formación y orientación laboral (5 ECTS)	<b>6</b>	G435 – Empresas (6 ECTS)	Básica
0162 – Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica (9 ECTS)	<b>6</b>	G1041 – Automatización (6 ECTS)	Obligatoria
<b>Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Náutica: Hasta 18 créditos ECTS</b>			

### 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 Náutica	
0007 – Interpretación Gráfica (7 ECTS)	<b>6</b>	G437 – Expresión Gráfica (6 ECTS)	Básica
0169 – Empresa e iniciativa emprendedora (4 ECTS) 0168 – Formación y orientación laboral (5 ECTS)	<b>6</b>	G435 – Empresas (6 ECTS)	Básica
<b>Total créditos reconocidos en el Grado en Ingeniería Náutica: Hasta 12 créditos ECTS</b>			