

## 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>			