

FP DUAL DESEÑO DE FABRICACIÓN MECÁNICA

CRITERIOS E PROCEDIMENTOS DE SELECCIÓN APROBADOS POR NAVANTIA

BAREMO SOBRE 100 PUNTOS

- **Titulación.** Baremará únicamente a de maior valor.

25	CFGs afíns a Deseño Fabricación Mecánica. Exemplo: CS Construccións Metálicas, Programación da Producción de Fabricación Mecánica, Mecatrónica...
25	Bacharelato con Debuxo Técnico
10	CGM afín a Fabricación Mecánica
10	Outros bacharelatos

- **Idioma.**

10	Inglés B1. Acreditación Oficial do Nivel
----	------------------------------------------

- **Curso Prevención Riscos Laborais Básico (o superior)**

10	50 horas
----	----------

- **Experiencia laboral**

10	Experiencia acreditada no Sector Naval ou en actividades afines á Fabricación Mecánica ou Delineación
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

- **Curriculum EUROPASS**

5	Puntos máximo
---	---------------

- **Probas de coñecementos.** A proba de coñecementos realizarase de maneira previa á baremación.

- A proba consistirá en:
 - 20 preguntas de Debuxo Técnico
 - 20 preguntas de Matemáticas

É requisito para ser baremado obter un mínimo de 15 puntos nesta proba.

40	Puntos máximo
----	---------------

NOTA: A empresa Gabadi realizará unha entrevista persoal que é preciso superar para a suma do baremo.

