

FP DUAL DISEÑO 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 Construccions Metálicas, Programacion 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 Laboráis Básico (o superior)**

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

- **Experiencia laboral ou formación acreditada en software de deseño paramétrico**

10	Experiencia acreditada no Sector Naval ou en actividades afines á Fabricación Mecánica ou Delineación Software de deseño parametrico (formación acreditada)
----	---

- **Curriculum EUROPASS**

5	Puntos máximo
---	---------------

- **Test psicoprofesional.** O test de coñecementos realizarase de maneira previa á baremación.

- O test consistirá en:
 - 20 preguntas de Debuxo Técnico
 - 20 preguntas de Matemáticas

É requisito para ser baremado obter un mínimo de 15 puntos neste test.

40	Puntos máximo
----	---------------