

ANEXO IV. CRITERIOS DE VALORACIÓN

CÓDIGO:	REF. 1912	
PROYECTO	Proceso de Estabilización Consorcio ESS Bilbao	
PUESTO:	Responsable de soldadura E-Beam	
REQUISITOS DEL PUESTO:	Grado en Ingeniería Mecánica	
FUNCIONES O TAREAS		
1	Estudio y ejecución de soldaduras mediante EBW	
2	Realización de diseños 3D, planos de fabricación de utillajes para poder realizar las soldaduras (Catia, SolidWorks)	
3	Diseño 3D, creación de planos de fabricación y seguimiento de las fabricaciones en proveedores (Catia, SolidWorks).	
4	Gestión de la calidad en lo referente a la soldadura mediante haz de electrones.	
5	Soporte a la gestión de los proyectos de la nave de soldadura de Júndiz	
6	Trato con proveedores/clientes para la ejecución de diferentes proyectos.	
7	Realización de metrologías, metalografías, test de vacío.	
8	Mantenimiento y limpieza de las instalaciones de Júndiz.	
9		
FASE I MERITOS (Máximo de 80 puntos)		
1 MÉRITOS PROFESIONALES (Máximo de 70 puntos)		
1A. MÉRITOS PROFESIONALES: (Experiencia /conocimientos en igual o superior categoría)		%
1	Programación y soldadura mediante EBW	60
2	Diseño 3D/2D de componentes mecánicos y posterior seguimiento de la fabricación. (Catia y SolidWorks)	20
3	Conocimientos de metrología, metalografía y sistemas de vacío	10
4	Mantenimiento industrial en máquinas de soldadura avanzada	5
5	Trato con proveedores y clientes	5
2. MERITOS FORMATIVOS (Máximo de 10 puntos)		
TITULACION REQUERIDA (Expediente /Titulación académica)		
Grado en Ingeniería Mecánica		
2 A MASTERS / OTRAS TITULACIONES (Max 4 puntos)		
1		
2B CURSOS/PUBLICACIONES: (Relacionados con las funciones de la plaza) (Max 3 puntos)		
1	Cursos en Metrología	
2	Cursos en Metalografía	
3	Cursos en Diseño 3D/2D (Catia o SolidWorks)	
2C IDIOMAS (Max 3 puntos)		
1	Ingles: First Certificate/B2 o superior	
2	Euskera: perfil 2 del IVAP/B2 del HABE	
FASE II		
ENTREVISTA (Máximo 20 de puntos)		