



ANEXO IV. CRITERIOS DE VALORACIÓN

CÓDIGO:	REF. 1928
PROYECTO	Proceso de Estabilización Consorcio ESS Bilbao
PUESTO:	Investigador Fuentes de Iones
REQUISITOS DEL PUESTO: Doctorado en Ciencias Físicas, Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones o áreas similares con Licencia de operador/supervisor de instalaciones radiactivas.	
FUNCIONES O TAREAS	
1	Con la supervisión del responsable de Acelerador, estará a cargo de la instalación de fuente de iones ECR del inyector de ESS-Bilbao. Participará y liderará como investigador responsable la instalación, así como la investigación asociada al área de fuentes de iones y cámaras de plasma.
2	Participará en las actividades de investigación asociadas al inyector (fuentes de iones, cámaras de plasma, LEBT), así como a otras actividades futuras en el área de aceleradores.
3	Con la supervisión del responsable de Acelerador, será responsable de gestionar la operación, recursos y mantenimiento de la fuente de iones ECR de ESS-Bilbao.
4	
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	Experiencia en operación, investigación y gestión de fuentes de iones tipo ECR. 40%
2	Experiencia en temas de investigación asociadas a cámaras de plasma, fuentes de iones, diagnósticos, etc. 40%
3	Otras actividades de investigación relevantes 20%
4	
2. MERITOS FORMATIVOS (Máximo de 10 puntos)	
TITULACION REQUERIDA (Expediente /Titulación académica)	
Doctorado en Ciencias Físicas, Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones o áreas similares con Licencia de operador/supervisor de instalaciones radiactivas	
2A MASTERS / OTRAS TITULACIONES (Max 4 puntos)	
1	Otras titulaciones de Ingeniería/Licenciatura/Máster Universitario en áreas similares a las citadas
2B CURSOS/PUBLICACIONES: (Relacionados con las funciones de la plaza) (Máximo de 3 puntos)	
1	Cursos de seguridad laboral y operación de dispositivos relevantes al puesto
2	Cursos en herramientas informáticas de relevancia.
3	Publicaciones científicas y contribuciones a congresos
2C IDIOMAS (Max 3 puntos)	
1	Inglés: First Certificate/B2 o superior
2	Euskera: perfil 2 del IVAP/B2 del HABE
FASE II	
ENTREVISTA (Máximo 20 de puntos)	