

ANEXO IV. CRITERIOS DE VALORACIÓN

CÓDIGO:	REF. 1904	
PROYECTO	Proceso de Estabilización Consorcio ESS Bilbao	
PUESTO:	Jefe División de Acelerador	
REQUISITOS DEL PUESTO: Doctorado en Física o Ingeniería con licencia de supervisor de instalaciones radiactivas.		
FUNCIONES O TAREAS		
1	Respondiendo a la Dirección Ejecutiva, será responsable de la División de Acelerador de ESS-Bilbao. Será el responsable de gestionar los recursos de la división para asegurar la satisfactoria ejecución de los proyectos en los que ESS-Bilbao participe.	
2	En particular, será el responsable de la contribución en especie al proyecto ESS (línea MEBT del acelerador), siendo su tarea el asegurar todos los recursos para que el diseño, fabricación y puesta en marcha de dicha contribución se lleve a cabo.	
3	Será el responsable también de la gestión y dirección de la instalación de acelerador de partículas de ESS-Bilbao, compuesta por fuente de iones, LEBT y RFQ, así como de su futura expansión.	
4	Liderar las actividades de investigación y desarrollo de ESS-Bilbao en el área de aceleradores de partículas.	
5	Representar a ESS-Bilbao en los foros nacionales e internacionales relativos al área de aceleradores de partículas.	
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	Gestión de grupos multidisciplinares y de proyectos de gran escala en el área de aceleradores de partículas	40%
2	Experiencia en la gestión de contribuciones en especie para grandes instalaciones científicas.	40%
3	Investigación y desarrollo en el área de la física de aceleradores y de fuentes de neutrones.	20%
2. MERITOS FORMATIVOS (Máximo de 10 puntos)		
TITULACION REQUERIDA (Expediente / Titulación académica)		
Doctorado en Física o Ingeniería con licencia de supervisor de instalaciones radiactivas.		
2A MASTERS / OTRAS TITULACIONES (Max 4 puntos)		
1	Otras titulaciones de Ingeniería Técnica/Grado universitario en áreas similares a las citadas.	
2B CURSOS/PUBLICACIONES: (Relacionados con las funciones de la plaza) (Máximo de 3 puntos)		
1	Cursos sobre gestión de proyectos, gestión y desarrollo de personas, seguridad laboral, supervisor de instalaciones radiactivas, herramientas informáticas relevantes.	
2	Publicaciones científicas relevantes en el área de interés.	
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)		