

## ANEXO IV. CRITERIOS DE VALORACIÓN

<b>CÓDIGO:</b>	REF. 1913	
<b>PROYECTO</b>	Proceso de Estabilización Consorcio ESS Bilbao	
<b>PUESTO:</b>	Investigador / Responsable Relaciones Externas	
<b>REQUISITOS DEL PUESTO:</b>	Doctor en Ciencias Físicas	
<b>FUNCIONES O TAREAS</b>		
1	Establecer, mantener y coordinar las colaboraciones de ESSBilbao tanto con agentes de la RVCT, como a nivel nacional e internacional y en general coordinar contactos con el mundo científico(académico/industrial).	
2	Monitorizar todas las convocatorias públicas de ayudas y subvenciones a nivel nacional e internacional, darlas conocer internamente en la Organización.	
3	Participar en la elaboración de propuestas y gestión de proyectos europeos, dentro del marco H2020 y del Horizon Europe.	
4	Gestionar Relaciones institucionales, en especial con las comunidades científicas de usuarios de neutrones, la Sociedad Española de Técnicas Neutrónicas y con la League of advanced European Neutron Sources (LENS).	
5	Trabajar con Dirección en la Elaboración del plan estratégico de ESS Bilbao. Identificando nuevas oportunidades que garanticen la viabilidad de ESS Bilbao y situando a ESS Bilbao como centro de referencia en ciencias y Tecnologías neutrónicas.	
<b>FASE I MERITOS (Máximo de 80 puntos)</b>		
<b>1 MÉRITOS PROFESIONALES (Máximo de 70 puntos)</b>		
<b>1A. MÉRITOS PROFESIONALES: (Experiencia /conocimientos en igual o superior categoría)</b>		<b>%</b>
1	Experiencia y conocimiento en el funcionamiento de la red vasca de ciencia y tecnología. Experiencia en gestión de estrategia y colaboraciones dentro de un organismo investigador con empresas y con otros organismos de investigación.	30%
2	Experiencia y participación en proyectos de I+D+I desde la propuesta a la gestión, seguimiento y cierre, a nivel europeo, Nacional o regional.	30%
3	Experiencia en el diseño de aplicaciones de haces de protones y de instrumentación de neutrones.	20%
4	Experiencia en la gestión de contribuciones In-Kind, gestión de riesgos, coordinación de envíos y logística, coordinación de acuerdos, CE marking....	10%
5	Experiencia en técnicas de caracterización de materiales como usuario de Infraestructuras de investigación de neutrones y sincrotrones. Técnicas de micro y nano fabricación.	5%
6	Experiencia docente Universitaria en áreas de Física, como técnicas experimentales y magnetismo	5%
<b>2. MERITOS FORMATIVOS (Máximo de 10 puntos)</b>		
<b>TITULACION REQUERIDA (Expediente /Titulación académica)</b>		
Doctor en Ciencias Físicas		
<b>2A MASTERS / OTRAS TITULACIONES (Max 4 puntos)</b>		
1	Master relacionados con la plaza, dentro del área de ciencias Físicas	
<b>2B CURSOS/PUBLICACIONES: (Relacionados con las funciones de la plaza) (Max 3 puntos)</b>		
1	Cursos relacionados con la plaza en el area de gestión de proyectos, Física y patentes	
2	Por autoría o participación en publicaciones relacionadas con las funciones de la plaza	
<b>2C IDIOMAS (Max 3 puntos)</b>		
1	Ingles: First Certificate/B2 o superior	
2	Euskera: perfil 2 del IVAP/B2 del HABE	
<b>FASE II</b>		
<b>ENTREVISTA (Máximo 20 de puntos)</b>		