

## ANEXO IV. CRITERIOS DE VALORACIÓN

<b>CÓDIGO:</b>	REF. 1926	
<b>PROYECTO</b>	Proceso de Estabilización Consorcio ESS Bilbao	
<b>PUESTO:</b>	Jefe de División Oficina de Dirección	
<b>REQUISITOS DEL PUESTO:</b>	Ingeniero Superior/Ingeniero Master Industrial	
<b>FUNCIONES O TAREAS</b>		
1	Reportando a Dirección Ejecutiva, será el responsable de dirigir la División de Oficina de Dirección del Consorcio ESS Bilbao, coordinando los recursos humanos y financieros de la división. La Oficina de Dirección engloba las áreas de Planificación Estratégica, Relaciones Institucionales/Colaboraciones, RRHH, Comunicación, Legal, IT, Logística, Calidad, PRL y Protección Radiológica.	
2	Colaborará con la Dirección Ejecutiva en planificar y gestionar las estrategias y objetivos globales de la organización, y dirigirá y gestionará su equipo para dar cumplimiento a los objetivos que se establezcan desde Dirección Ejecutiva para su división.	
3	Participará y supervisará la elaboración de propuestas y gestión de proyectos europeos, dentro del marco H2020 y del nuevo Horizon Europe.	
4	Formará parte de los órganos de gobierno/dirección de ESS Bilbao	
5	Supervisará y realizará el seguimiento del Sistema de Gestión de Calidad del Consorcio, incluyendo revisión de los Procedimientos Operativos, Instrucciones Técnicas, y Registros empleados según la norma ISO 9001:2015. Participará en las auditorías internas y realizará la revisión anual del sistema de Gestión de Calidad con la Dirección.	
<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 en gestión y planificación estratégica de organismos investigadores, en especial Consorcios Públicos, en el área de aceleradores y fuentes de neutrones, participando en los órganos y comités de Dirección.	20%
2	Experiencia y conocimiento en la gestión de proyectos internacionales científicos con contribuciones In-Kind, y en particular en al área de aceleradores y fuentes de neutrones. Experiencia contrastada en la negociación de acuerdos y contratos In-Kind.	20%
3	Experiencia en la gestión de proyectos europeos H2020, participación en los mismos de manera activa en la elaboración de propuestas, coordinación, ejecución, reporte y cierre. Conocimiento en el manejo del Portal de la Comisión Europea.	20%
4	Experiencia en la gestión de infraestructuras de organismos investigadores en el área de aceleradores y fuentes neutrones. Conocimiento de sus peculiaridades, su problemática y requerimientos en servicios generales.	20%
5	Experiencia y Conocimiento de la Ley de Contratación pública, experiencia en el sistema público de licitaciones.	5%
6	Experiencia en la gestión de equipos multidisciplinares para alcanzar los objetivos fijados por la organización.	5%
7	Experiencia en la gestión de Sistemas de Calidad ISO 9001 para proyectos.	10%
<b>2. MERITOS FORMATIVOS (Máximo de 10 puntos)</b>		
<b>TITULACION REQUERIDA (Expediente /Titulación académica)</b>		
Ingeniero Superior/Ingeniero Master Industrial		
<b>2A MASTERS / OTRAS TITULACIONES (Max 4 puntos)</b>		
1	Master relacionados con la plaza, Formación Superior en Prevención de Riesgos u otras titulaciones relacionadas con la plaza.	
<b>2B CURSOS/PUBLICACIONES: (Relacionados con las funciones de la plaza) (Max 3 puntos)</b>		
1	Cursos en liderazgo, en gestión de Proyectos y en prevención de riesgos.	
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>		