

## ANEXO IV. CRITERIOS DE VALORACIÓN

<b>CÓDIGO:</b>	Ref. 1925	
<b>PROYECTO</b>	Proceso de Estabilización Consorcio ESS Bilbao	
<b>PUESTO:</b>	Investigador	
<b>REQUISITOS DEL PUESTO:</b>	Doctorado en Química-Física	
<b>FUNCIONES O TAREAS</b>		
1	Análisis de transporte de radiación	
2	Análisis de blindaje para fuentes de radiación	
3	Química computacional	
4	Experimentación en reacciones químicas en condiciones de irradiación	
<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	Simulaciones de reacciones químicas bajo irradiación	20
2	Análisis experimental de reacciones químicas bajo irradiación	20
3	Diseño de líneas experimentales para radiobiología	20
4	Cálculos de radio protección para fuentes intensas de rayos X	20
5	Análisis de blindajes para fuentes de neutrones de alta energía	20
<b>2. MERITOS FORMATIVOS (Máximo de 10 puntos)</b>		
<b>TITULACION REQUERIDA (Expediente /Titulación académica)</b>		
Licenciatura en física/química		
<b>2 A MASTERS / OTRAS TITULACIONES (Max 4 puntos)</b>		
1	Doctorado en química-física o equivalente	
2	Operador de fuentes de radiación	
<b>2B CURSOS/PUBLICACIONES: (Relacionados con las funciones de la plaza) (Max 3 puntos)</b>		
1	Cursos de transporte de partículas mediante códigos de Montecarlo	
2	Cursos de instrumentación neutrónica	
3	Publicaciones científicas relacionadas con radiación química	
<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>		