

ANEXO IV. CRITERIOS DE VALORACIÓN

CÓDIGO:	REF. 1923	
PROYECTO	Proceso de Estabilización Consorcio ESS Bilbao	
PUESTO:	Responsable Calidad y Prevención	
REQUISITOS DEL PUESTO:	Licenciatura en Ciencias Químicas o Ingeniería y Formación Superior en PRL en las 3 especialidades. Licencia de supervisor de instalaciones radiactivas.	
FUNCIONES O TAREAS		
1	Elaboración del Manual de Calidad, Procedimientos Operativos, Instrucciones Técnicas, y Registros empleados en el Sistema de Gestión según la norma ISO 9001:2015. Informando a Dirección de los temas de interés referentes a la Calidad del Consorcio.	
2	Colaborar con los jefes de Proyecto y División para que la Calidad de los proyectos y de la entrega final de equipos de la Organización sea acorde con los requisitos establecidos. Soporte en la obtención del Marcado CE cuando corresponda.	
3	Asegurar que el Sistema de Gestión de Calidad está establecido y funcionando, mantenerlo actualizado con el funcionamiento y crecimiento de la Organización. Analizará y tomará decisiones sobre No conformidades.	
4	Realizar auditorías internas y realizar la revisión anual del sistema de Gestión de Calidad con la Dirección, y coordinar y dirigir las auditorías externas con el organismo certificador marcadas para la obtención y mantenimiento de la ISO9001:2015.	
5	Elaboración del Plan de Prevención y Coordinación de Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo implantado en la Organización. Mantener disponible, actualizada, ordenada y protegida adecuadamente toda la documentación exigida por la Ley de PRL e informar a Dirección de los temas más relevantes para el correcto cumplimiento de la Ley de Prevención de Riesgos en el Consorcio.	
6	Colaborar con la Dirección en la elaboración de la Política de Calidad y PRL, y en los objetivos del SST y sistema de Gestión Calidad .	
7	Controlar la correcta ejecución de los trabajos a nivel de PRL en toda la organización, tanto los llevados a cabo por la plantilla como por trabajadores externos o subcontratas.	
8	Coordinar todas las comunicaciones con SPA y la Mutua. Y coordinar las comunicaciones entre Protección Radiológica, trabajadores y Dirección en los temas relacionados con PRL.	
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 como responsable del departamento de Prevención y Riesgos laborales en Administración o institución pública dedicada a la investigación, llevando a cabo todas las tareas relacionadas con el puesto; Elaboración de los Planes de Prevención y de la política de PRL, control de todos los trabajos de la organización en relación al cumplimiento de las leyes de Prevención, coordinar las comunicaciones con la mutua.	30%
2	Experiencia en coordinación en materia de PRL de trabajos de personal propio en otras organizaciones científicas internacionales. Conocimientos de la nueva norma ISO 45001:2018	20%
2	Experiencia en trabajos en Sala Blanca y Laboratorios químicos.	10%
4	Experiencia como responsable de Calidad en Administración o institución pública dedicada a la investigación. Experiencia en la implantación y gestión de sistemas de Calidad ISO 9001, en la realización de auditorías internas y gestión de planes de formación. Experiencia en gestión de Calidad de proyectos científicos internacionales IN-KInd.	20%
5	Experiencia como responsable de Medioambiente, con gestión de residuos peligrosos, uso del IKS e informes medioambientales	20%
2. MERITOS FORMATIVOS (Máximo de 10 puntos)		
TITULACION REQUERIDA (Expediente /Titulación académica)		
Licenciatura en Ciencias Químicas o Ingeniería y Formación Superior en PRL en las 3 especialidades. Licencia de supervisor de instalaciones radiactivas		
2A MASTERS / OTRAS TITULACIONES (Max 4 puntos)		
1	Master relacionado o Título de Consejero de Seguridad en el Transporte de Mercancías Peligrosas.	
2B CURSOS/PUBLICACIONES: (Relacionados con las funciones de la plaza) (Max 3 puntos)		
1	Cursos sobre la nueva Norma ISO 45001:2018, en marcado CE y directiva de máquinas.	
3	Cursos en implantación y auditorías internas en Sistemas de Gestión de Calidad ISO 9001:2015	
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)		