ANEXO 1

CRITERIOS VALORACIÓN COMISIÓN DE VALORACIÓN PUESTO DE INVESTIGADOR QUÍMICO DOCTOR

El proceso selectivo se realizará en dos fases.

FASE 1: se valorarán los méritos de los candidatos conforme a los criterios descritos a continuación:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CRITERIOS A VALORAR** | **PUNTUACIÓN MÁXIMA** | **VALORACIÓN DE MÉRITOS** |
| FORMACIÓN | 20 PTS | * Especialidad de Química Analítica en Grado/Licenc/Doctorado: 15 puntos
* Otras especialidades: 5 puntos
* Cursos relacionados con la materia de la plaza > 50h: 0,5 pts/curso
 |
| EXPERIENCIA PROFESIONAL | 30 PTS | * Años de Experiencia en el ámbito de la plaza: Analítica instrumental: 2 puntos/año
* Años de Experiencia en el ámbito de la calidad: en laboratorios 2 puntos/año
 |
| EXPERIENCIA INVESTIGADORA | 45 PTS | Ver tabla debajo |
| OTROS | 5 PTS | * Premios y reconocimientos relacionados con el objeto de la plaza; 0,1 pts/ítem
 |

**VALORACIÓN DE LA EXPERIENCIA INVESTIGADORA (total 45 pts)**

|  |
| --- |
| **PARTICIPACIÓN EL PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN** |
| Proyectos de Investigación Concurrencia Competitiva | Internacionales/UE | IP | 2 |
| Investigador | 1 |
| Nacionales y Regionales | IP | 1 |
| Investigador | 0,5 |
| Proyectos No competitivos (máx 2 pts) | Incluye: Proyectos no competitivos, contratos investigación, convenios, y similares | IP | 0,25 |
| Investigador | 0,1 |
| **PUBLICACIONES** |
| Artículos SCI | Autor principal (1, 2 y último) | 1 |
| Coautor | 0,5 |
| Artículos NO SCI | Autor/Coautor | 0,25 |
| Congresos (Máx 5 pts) | Se escalará en función del máximo | 0,1 |
| Patentes | Se valorará como un artículo SCI | IP | 2 |
| Investigador | 1 |
| Capacidad Formativa | Dirección Tesis (por tesis dirigida) | 1 |
| TFM, TFG (por trabajo dirigido) | 0,2 |

Las becas y otras ayudas obtenidas en convocatorias de concurrencia competitiva en el ámbito del Plan Estatal de Empleabilidad o similares, se valorarán como Proyectos en los que el candidato es el IP.

FASE 2:

Se valorarán aquellos candidatos que hayan superado 1/3 de la puntuación máxima otorgable (33,33 puntos) en función de:

Adecuación de sus méritos investigadores (publicaciones) al perfil de la plaza: *Aplicaciones instrumentales para el control de la calidad y seguridad en alimentación animal y sus producciones. Alternativas de análisis en tiempo real.*

Adecuación de sus méritos investigadores (publicaciones) a trabajos en relación con el conocimiento de las Normas de Calidad (ISO 17025), mantenimientos, ensayos intercomparativos, revisiones, etc.

------ ---------------------------- -------------------------- ------------------------------------- ------------------------------------ ---------------