ACTA DE REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN A TRAVÉS DE OFERTA AL COIE, PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR CONTRATADO DE DURACIÓN DETERMINADA, PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN “PRODUCCIÓN DE BIOGÁS A PARTIR DE RESIDUOS: TECNOLOGÍAS Y ESTRATEGIAS DE GESTIÓN” (FINANCIADO POR SODERCAN Y EL PROGRAMA OPERATIVO FEDER)'

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Integrantes**  |  | **Nº Referencia COIE: 1417****Fecha de convocatoria: 4 de enero de 2018** |
| Dña. Amaya Lobo García de Cortázar D. Carlos Rico de la HeraDña. Ana Lorena Esteban García |  |  |
|  |  | **Fecha: 16 de enero de 2018** |
|  |  |  |
|  |  | **Hora: 12:00 h** |
|  |  |  |
|  |  | **Lugar: Grupo de Ingeniería Ambiental (Dpto. CYTAMA)** |
|  |  |  |

**desarrollo de la sesión:**

El número total de solicitudes recibidas es de 4. Con base a lo publicado en la convocatoria se redacta la lista publicada en el Anexo I al acta, de solicitantes admitidos.

Se acuerda aprobar los criterios de valoración que figuran como Anexo II al acta para proceder a valorar el currículo presentado y admitido. Sobre la base de la referida puntuación, cada candidato/a podrá obtener un máximo de 10 puntos.

Valorados el CV de la solicitante admitida con acuerdo a estos criterios, se dispone publicar la lista resultante en el Anexo III, con los puntos obtenidos según el orden de prelación, concediendo un plazo de 5 días por si hubiese que realizar alguna reclamación a la Comisión de Selección.

Finalizado el plazo de reclamación, la Comisión de Selección propondrá la designación para cubrir el puesto al candidato/a que haya alcanzado la puntuación mayor.

Sin más asuntos, finaliza la reunión a las 13:00 horas

Firmado:

##### Dña. Amaya Lobo García de Cortázar D. Carlos Rico de la Hera Dña. Ana Lorena Esteban García

**ANEXO II**

**CRITERIOS DE VALORACIÓN**

Se valorarán los siguientes criterios:

|  |  |
| --- | --- |
| **Criterio** | **Puntos** |
| * Tipo y calificación de la titulación aportada.
 | 1,5 |
| * Otras Titulaciones oficiales (Tipo, nivel y calificaciones).
 | 0,5 |
| * Experiencia en relación con el perfil del trabajo a realizar:
 |  |
| 1. Conocimiento y experiencia en gestión y tratamiento de biorresiduos
 | 1,5 |
| 1. Experiencia en manejo de herramientas multicriterio y selección de alternativas técnicas.
 | 1,0 |
| 1. Experiencia en redacción de informes técnicos y artículos científicos.
 | 2,0 |
| * Cursos específicos en Gestión de Residuos
* Niveles superiores del idioma exigido u otros idiomas
* Participación en proyectos de I+d+i en el ámbito de la Ingeniería Ambiental.
 | 1,51,01,0 |

Firmado:

##### Dña. Amaya Lobo García de Cortázar D. Carlos Rico de la Hera Dña. Ana Lorena Esteban García

**ANEXO I**

**LISTA DE SOLICITANTES EXCLUIDOS Y ADMITIDOS**

**Solicitantes Excluidos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Solicitante** | **Motivo de exclusión** |
| * Delia Huarua Huarua
 | No acredita requisitos f) y g) |
| * María Iturriaga Calvo
 | No acredita requisitos c) y g) |
| * Ancella Molleda Riaño
 | No acredita requisito g) |

NOTA: Requisitos de los aspirantes, recogidos en la convocatoria:

1. Tener nacionalidad española o tener la nacionalidad de un país miembro de la Unión Europea o ser de cualquiera de los estados en los que, en virtud de tratados internacionales establecidos por la U.E. y ratificados por España, sea aplicable la libre circulación de trabajadores. Así mismo podrán presentar su solicitud los aspirantes con nacionalidad diferente a la mencionada anteriormente, siempre que puedan acreditar estar en posesión del permiso de trabajo y residencia.
2. Estar en posesión de la titulación requerida en la presente convocatoria. Los documentos expedidos en el extranjero que quieran hacerse valer en este procedimiento deberán estar legalizados de acuerdo con la normativa vigente (Circular nº 134 de la Gerencia).
3. Conocimiento avanzado en sistemas de gestión de residuos urbanos, y en particular de recogida y tratamiento.
4. Haber recibido formación específica sobre Gestión de Residuos.
5. Dominio de ofimática.
6. Experiencia en redacción de informes técnicos especializados en ingeniería.
7. Conocimientos del idioma inglés a nivel B2 o equivalente.

**Solicitantes admitidos**

|  |  |
| --- | --- |
| * Mónica Delgado Salgado
 |  |

Firmado:

##### Dña. Amaya Lobo García de Cortázar D. Carlos Rico de la Hera Dña. Ana Lorena Esteban García

**ANEXO III**

**VALORACIÓN DE LOS CANDIDATOS ADMITIDOS**

* Mónica Delgado Salgado 6,0 Puntos

Firmado:

##### Dña. Amaya Lobo García de Cortázar D. Carlos Rico de la Hera Dña. Ana Lorena Esteban García