



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 “GENERACIÓN SINTÉTICA DE DISTRIBUCIONES DE VEGETACIÓN PARA APLICACIONES HIDROLÓGICAS (BIA2016-78397-P) (AEI/FEDER, UE). REFERENCIA DE LA CONVOCATORIA Nº 1973

Integrantes:

Manuel del Jesus Peñil
Iñigo J. Losada Rodríguez
Pedro Díaz Simal

Fecha de la convocatoria: 26-10-2018

Número de la sesión: 1

Fecha reunión Comisión: 26/11/2018

Hora: 09:00

Lugar: IHCantabria

DESARROLLO DE LA SESIÓN

El número total de solicitantes inscritos ha sido de 1

Esta Comisión de Valoración acuerda aprobar los criterios de valoración que figuran como Anexo I al acta para proceder a valorar los currículos presentados y admitidos.

Sobre la base de la referida valoración, cada candidato/a podrá obtener un máximo de 200 puntos.

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

En el caso de que hubiera alguna reclamación, ésta se presentará mediante escrito personal dirigido al Servicio de PAS, Formación y Acción Social a través del Registro General de la Universidad, Pabellón de Gobierno, en horario de lunes a jueves de 9:00 h. a 14:00 horas y de 15:30 h. a 17:00 horas y viernes de 9:00 h. a 15:00 horas.

Posteriormente, se remitirá a la Comisión de Selección que será la encargada de su resolución.

Finalmente, la Comisión de Selección propone que, finalizado el plazo de reclamación, se designe para cubrir el puesto al candidato/a que haya alcanzado la puntuación mayor.

Sin más asuntos, finaliza la reunión a las 09:30 horas.



ANEXO I
CRITERIOS DE VALORACIÓN

EXPERIENCIA EN RELACIÓN CON EL PERFIL DEL TRABAJO A REALIZAR:

- Experiencia en programación en python. Hasta 10 puntos
- Experiencia en programación en R. Hasta 10 puntos
- Experiencia en programación en C / C++. Hasta 10 puntos

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

- Publicaciones científicas (máximo 5 publicaciones). Hasta 50 puntos
- Cursos o trabajos ligados sobre modelado numérico. Hasta 10 puntos
- Cursos o trabajos ligados al aprendizaje de máquina. Hasta 10 puntos
- Cartas de recomendación (máximo 2 cartas). Hasta 10 puntos

IDIOMAS:

- Nivel de Inglés C1 o C2. Hasta 20 puntos

ENTREVISTA PERSONAL:

- Se realizará una entrevista personal a un máximo de 5 candidatos. Hasta 70 puntos.

