



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 “TECNOLOGIAS Y DISPOSITIVOS FOTONICOS PARA EL ENVEJECIMIENTO SALUDABLE. TeDFES (RTC-2017-6321-1) (AEI/FEDER, UE)”

Integrantes

José Miguel López-Higuera
Adolfo Cobo García
Luis Rodríguez Cobo

Nº Oferta: 2078

Fecha de la convocatoria: 12/11/2018

Número de la sesión: 1

Fecha: 10/12/2018

Hora: 11:00

Lugar: Edificio I+D. Despacho S323 del Prof. José Miguel López-Higuera

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

El número total de solicitudes recibidas es de 4

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 10 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 18:30 horas.

ANEXO I

CRITERIOS DE VALORACIÓN

- Titulación apropiada 1
- Formación y experiencia en relación el perfil de la plaza:.....7
- Otros méritos de interés para las labores a desarrollar2

Total puntos ...10

ASPIRANTE	Titulaciones (1)		EXPERIENCIA PRÁCTICA (7)		OTROS (2)		TOTAL
Anuarbe Cortés, Pedro	Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	1	Desarrollo software e integración con sensores fotónicos	4		0	4
Díaz San Martín, Guillermo	Grado en Física	1	Formación práctica en dispositivos fotónicos Curso de Intraemprendimiento	4	Formación en procesado de datos	2	6
Peña Aldrey, Camilo Alexandre	Grado en Física	1	Formación en fotónica	2		0	2
Riancho López, Rubén	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	1	Experiencia en planificación	2		0	2



ANEXO II

RELACIÓN DE CANDIDATOS CON LA PUNTUACIÓN OBTENIDA

Nº orden	Apellidos y nombre	Puntuación
1	Guillermo Díaz San Martín	6
2	Pedro Anuarbe Cortes	4
3	Camilo Alexandre Peña Aldrey	2
4	Ruben Riancho Lopez	2

Fdo. José Miguel López-Higuera

Adolfo Cobo García

Luis Rodríguez Cobo