



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto “Realidad Aumentada para Aumentar la Formación. Diseño, Producción y Evaluación de Programas de Realidad Aumentada para la Formación Universitaria”. Referencia EDU2014-57446-P. Noviembre de 2016.

11 DE NOVIEMBRE 2016

REFERENCIA: INV-2016-T-065

ACTA

La Comisión de Valoración para la Convocatoria referida anteriormente:

- Presidente: Cabero Almenara, Julio. Catedrático de Universidad
- Vocal 1: Barroso Osuna, Julio Manuel. Profesor Titular de Universidad
- Vocal 2: Román Graván, Pedro. Profesor Contratado Doctor

se reúne el día 09/01/2017 a las 10:00 horas para evaluar los méritos de los candidatos.

La Comisión otorga las puntuaciones que se recogen en el Anexo de este Acta y propone la contratación de

CALLE CARDOSO, FRANCISCO MIGUEL

ANEXO

Según el Anexo de la Convocatoria, se evalúan los siguientes apartados:

1. Titulaciones oficiales directamente relacionadas con las tareas a desarrollar y hasta un máximo de 3 puntos.

- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura: 1 punto.

- Licenciatura y/o Grado: 2 puntos

2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 2 Puntos.

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta un máximo de 1 puntos.

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto: Hasta 4 puntos.

La Comisión evalúa el CV de los siguientes candidatos

EVALUACIONES:

Nombre	Títulos oficiales	Formación	Experiencia profesional	Entrevista	Total
CALLE CARDOSO, FRANCISCO MIGUEL	2	2	1	3	8

Contra la propuesta de contratación, podrán los interesados interponer Recurso de Alzada ante el Sr. Rector Magnífico de la Universidad de Sevilla en el plazo de un mes según dispone el artículo 121 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Sevilla, 9 de Enero de 2017

Fdo: Cabero Almenara, Julio (Presidente)

Fdo: Barroso Osuna, Julio Manuel (Vocal 1º)

Fdo: Román Graván, Pedro (Vocal 2º)