



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto “FISIOPATOLOGIA DE CELULAS MADRE DERIVADAS DE LA CRESTA NEURAL, SAF2013-48535-P”.

Convocatoria de 11 Noviembre 2016

REFERENCIA: INV_2016_T_036

ACTA

La Comisión de Valoración para la Convocatoria referida anteriormente:

- Presidente: Juan José Toledo Aral (Catedrático de Universidad del Dpto. de Fisiología Médica y Biofísica)
- Vocal 1: Patricia Ortega Sáenz (Profesora Titular del Dpto. de Fisiología Médica y Biofísica)
- Vocal 2: D. Antonio Castellano Orozco (Profesor Titular del Dpto. de Fisiología Médica y Biofísica)

se reúne el día 20/12/2016 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

Rodríguez Prieto, Ismael

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.
Técnico Superior de Formación Profesional: 3 puntos.
2. Formación relacionada con las tareas a desarrollar: Hasta 3 Puntos.
3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar. Hasta un máximo de 3 puntos.

La Comisión evalúa el CV de los siguientes candidatos

EVALUACIONES (6):

Nombre	Títulos oficiales	Formación	Experiencia profesional	Entrevista	Total
Rodríguez Prieto, Ismael	3	3	3	-	9
Reyes Quiroz, María Edith	3	2	2	-	7

La Comisión no estima necesaria realizar entrevistas a los candidatos.

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, 20 de diciembre de 2016

Fdo: Toledo Aral, Juan José (Presidente)

Fdo: Ortega Sáenz, Patricia (Vocal 1º)

Fdo: Castellano Orozco, Antonio (Vocal 2º)