



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto “Finite-length iterative decoding: fundamental limits, practical constructions and inference, TEC2016-78434-C3-2-R”.**

En el caso de que la contratación sea financiada por un proyecto de investigación, el contrato se formalizará una vez se publique la resolución definitiva de concesión del proyecto (siendo el gasto para la contratación elegible) y la orgánica disponga de la cuantía para sufragarlo. La Universidad de Sevilla no se hará responsable de aquellas contrataciones que no lleguen a materializarse por no cumplirse los requisitos exigidos.

**Convocatoria julio 2019**

**REFERENCIA: INV\_7\_2019\_I\_017**

### **ACTA**

La Comisión de Valoración para la Convocatoria referida anteriormente:

- Presidente: Murillo Fuentes, Juan José. Catedrático de Universidad
- Vocal 1: D. Payán Somet, F. Javier. Titular de Universidad
- Vocal 2: D<sup>a</sup>. Arias de Reyna Domínguez, Eva Marfa. Titular de Universidad.

se reúne el día 29/07/2019 a las 13:00 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

**Ternero Gutiérrez, Marta**

## 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. En el caso de que una determinada titulación o titulaciones sean exigibles como requisito de participación en la convocatoria, únicamente se valorarán aquellas iguales o superiores a la exigida, con los siguientes límites máximo (Hasta un máximo de 3 puntos):

- Estudios de Ingeniería de Telecomunicación o Física: 2.7 puntos
- Estudios de grado en Ingeniería de las tecnologías de Telecomunicación o Física: 1,25 puntos
- Estudios de máster en Ingeniería de Telecomunicación o Física: 2.5 puntos

2. Formación relacionada con las tareas a desempeñar (Hasta un máximo de 2 puntos).

- Conocimientos de Matlab y C/C++
- Conocimientos sobre procesado de señal

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 2 puntos).

- Experiencia en el desarrollo de algoritmos para detección y su simulación en Matlab.
- Experiencia en el desarrollo de toolboxes y aplicaciones.

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (Hasta un máximo de 2.5 puntos).

Las comisiones de valoración quedarán facultadas para establecer si es necesaria, en función del número de participantes, la realización de la entrevista y la puntuación mínima exigible en los apartados anteriores para su realización, quedando aquellos aspirantes que no la alcancen eliminados del proceso selectivo.

La Comisión evalúa el CV de los siguientes candidatos

### EVALUACIONES:

Nombre	Títulos oficiales	Formación	Experiencia profesional	Total
Ternero Gutiérrez, Marta	3	1.5	1.7	<b>6.2</b>

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, 29 de julio de 2019



Fdo: Murillo Fuentes, Juan José  
(Presidente)



Fdo: Payán Somet, F. Javier.  
(Vocal 1º)



Fdo: Arias de Reyna Domínguez, Eva M.  
(Vocal 2º)