



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto “COMRAD. Diseño de circuitos de COMUNICACIONES para alta RADiación ambiental”. TEC2015-71072-C3-3-R.

Convocatoria de (Enero 2018)

REFERENCIA: INV-1-2018-T-020

ACTA

La Comisión de Valoración para la Convocatoria referida anteriormente:

- Presidente: Torralba Silgado, Antonio Jesús. C.U.
- Vocal 1: D. Muñoz Chavero, Fernando. C.U.
- Vocal 2: D^a. Luján Martínez, Clara Isabel. Profesora Contratada Doctor.

se reúne el día 29/01/2018 a las 9:50 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

APELLIDO(S), NOMBRE(S)

Cabrera Bernal, Elena

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 máximos:

- Doctor (Hasta un máximo de 3 puntos)
- Máster Oficial o Diploma de Estudios Avanzados con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,7 puntos)
- Máster con la previa titulación de Grado/Licenciatura (Hasta un máximo de 2,5 puntos)
- Máster con Diplomatura (Hasta un máximo de 2,3 puntos)
- Licenciatura (Hasta un máximo de 2,1 punto)
- Grado (Hasta un máximo de 1,9 puntos)
- Diplomado Universitario (Hasta un máximo de 1,7 puntos)
- Técnico Superior de Formación Profesional (Hasta un máximo de 1,5 puntos)

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

3. Experiencia profesional relacionada con las tareas a desarrollar (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

4. Entrevista para evaluar la aptitud para el puesto (Hasta un máximo de 2,5 puntos).

REQUISITOS ESPECÍFICOS:

Ingeniero de Telecomunicación / Ingeniero Electrónico.

Experiencia previa y contrastable en:

- Diseño de circuitos analógicos de bajo consumo y baja tensión para tecnologías nanométricas. Se valorará la experiencia en el diseño de amplificadores de muy baja tensión y el uso de técnicas bulk-driven.
- Uso de las siguientes aplicaciones de software de apoyo al diseño analógico y señal mixta: el entorno Cadence y las siguientes herramientas asociadas: Calibre, Assura, Diva, Synopsis, entre otras. Por otro lado, herramientas de diseño de placas y test e instrumentación como PCAD, Altium y Labview.

Aptitudes:

- Persona proactiva, se valorará la versatilidad y capacidad de trabajo.
- Capacidad de trabajo en grupo
- Nivel alto de inglés.

La Comisión evalúa el CV de los siguientes candidatos

EVALUACIONES (6):

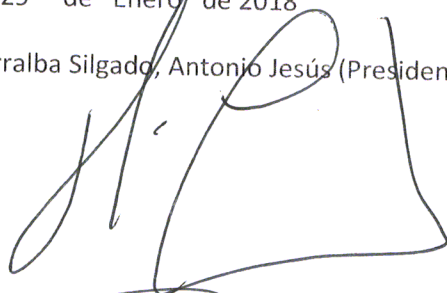
Nombre	Títulos oficiales	Formación	Experiencia profesional	Entrevista	Total
CABRERA BERNAL, ELENA	2,7	2	2,5		7,2

La Comisión no estima necesaria realizar entrevistas a los candidatos (7).

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 Enero de 2018

Fdo: Torralba Silgado, Antonio Jesús (Presidente)



Fdo: Muñoz Chavero, Fernando (Vocal 1º)



Fdo: Luján Martínez, Clara Isabel (Vocal 2º)

