



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto: “NSICSIAT: Nodo Sensor Inalámbrico para Construcción Sostenible e Industria Avanzada de Transporte, CEI-18-TIC192”.**

**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 de septiembre de 2021**

**REFERENCIA: INV-9-2021-T-033**

### **ACTA**

La Comisión de Valoración para la Convocatoria referida anteriormente:

- Presidente: Antonio Jesús Torralba Silgado. Catedrático de Universidad
- Vocal 1: Ramón González Carvajal. Catedrático de Universidad
- Vocal 2: Fernando Muñoz Chavero. Catedrático de Universidad


se reúne el día 21/09/2021 a las 8:30 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

#### **COTORRUELO JIMÉNEZ, MARIO FRANCISCO**

Aquel adjudicatario que no aporte al Vicerrectorado de Investigación los documentos y requisitos requeridos durante el proceso de selección, según la disposición cuarta de las Bases de la Convocatoria para la contratación temporal de personal técnico/investigador con cargo a proyectos de investigación, de fecha 23/09/17, serán considerados desistidos en su derecho al trámite. En ese caso, el Vicerrectorado de Investigación procederá a la adjudicación de oficio del contrato, asignándolo en base a la puntuación obtenida, a uno de los candidatos que integran el listado de suplentes. En caso de que no exista suplentes, la plaza será declarada desierta.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	/dHtqjLTJVUKbi16679Utg==	<b>Fecha</b>	27/09/2021
<b>Firmado Por</b>	FERNANDO MUÑOZ CHAVERO RAMON GONZALEZ CARVAJAL ANTONIO JESUS TORRALBA SILGADO		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code//dHtqjLTJVUKbi16679Utg==">https://pfirma.us.es/verifirma/code//dHtqjLTJVUKbi16679Utg==</a>	<b>Página</b>	1/3



## ANEXO

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

### Valoración de méritos

La Comisión de Valoración será responsable de valorar los méritos y ordenar la realización de las entrevistas si lo considera necesario. Con carácter general valorarán los siguientes méritos acreditados documentalmente y relacionados con las tareas y actividades a realizar, de acuerdo con las siguientes puntuaciones:

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 Superior Industrial, Ingeniero Superior en Telecomunicaciones, Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica, Grado en Ingeniería de las Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería de las tecnologías de Telecomunicación.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	/dHtqjLTJVUKbi16679Utg==	<b>Fecha</b>	27/09/2021
<b>Firmado Por</b>	FERNANDO MUÑOZ CHAVERO RAMON GONZALEZ CARVAJAL ANTONIO JESUS TORRALBA SILGADO		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code//dHtqjLTJVUKbi16679Utg==">https://pfirma.us.es/verifirma/code//dHtqjLTJVUKbi16679Utg==</a>	<b>Página</b>	2/3



La Comisión evalúa el CV de los siguientes candidatos

**EVALUACIONES:**

Nombre	Títulos oficiales	Formación	Experiencia profesional	Entrevista	Total
COTORRUELO JIMÉNEZ, MARIO FRANCISCO	1.9	1.5	2.0	0	5.4

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, 21 de septiembre de 2021

Fdo: Torralba Silgado, Antonio Jesús (Presidente)

Fdo: González Carvajal, Ramón (Vocal 1º)

Fdo: Muñoz Chavero, Fernando (Vocal 2º)

<b>Código Seguro De Verificación</b>	/dHtqjLTJVUKbi16679Utg==	<b>Fecha</b>	27/09/2021
<b>Firmado Por</b>	FERNANDO MUÑOZ CHAVERO RAMON GONZALEZ CARVAJAL ANTONIO JESUS TORRALBA SILGADO		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code//dHtqjLTJVUKbi16679Utg==">https://pfirma.us.es/verifirma/code//dHtqjLTJVUKbi16679Utg==</a>	<b>Página</b>	3/3

