



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto de investigación “Tecnología de plasma para el desarrollo de una nueva generación de conductores de huecos en celdas solares de perovskita. PlasmaCells”, REF: 2020/00000130.**

**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 Abril de 2021**

**REFERENCIA: INV-4-2021-T-011**

### **ACTA**

La Comisión de Valoración para la Convocatoria referida anteriormente:

- Presidente: Barranco Quero, Ángel. Investigador Científico
- Vocal 1: Borrás Martos, Ana Isabel. Científica Titular
- Vocal 2: López Santos, María del Carmen. Personal Investigador

se reúne el día 23/04/2021 a las 10:00 horas para evaluar los méritos del candidato.

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

#### **CASTILLO SEOANE, JAVIER**

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>	lBoBKlIXFjdKNvfXSzrRYg==	<b>Fecha</b>	23/04/2021
<b>Firmado Por</b>	MARIA DEL CARMEN LOPEZ SANTOS Ana Isabel Borrás Martos Angel Barranco Quero		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/lBoBKlIXFjdKNvfXSzrRYg==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/lBoBKlIXFjdKNvfXSzrRYg==</a>	<b>Página</b>	1/3



## 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).

Como requisitos específicos publicados en el anexo de la convocatoria, se valoran:

- Titulación: Grado en Ingeniería de Materiales. Máster en Ciencia y Tecnología de Nuevos materiales
- Experiencia previa en:
  - Deposición de películas delgadas y nanoestructuras mediante técnicas de vacío y plasma
  - Fabricación de celdas solares de perovskita
  - Fabricación y testeo de nanodispositivos.
  - Caracterización óptica, eléctrica y nanoestructural.
- Formación previa en prevención de riesgos en laboratorio, en especial frente a líquidos y gases y uso de vitrinas.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	lBoBKlIXFjdKNvfXSzrRYg==	<b>Fecha</b>	23/04/2021
<b>Firmado Por</b>	MARIA DEL CARMEN LOPEZ SANTOS Ana Isabel Borrás Martos Angel Barranco Quero		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/lBoBKlIXFjdKNvfXSzrRYg==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/lBoBKlIXFjdKNvfXSzrRYg==</a>	<b>Página</b>	2/3



La Comisión evalúa el CV de los siguientes candidatos

**EVALUACIONES:**

<b>Nombre</b>	<b>Títulos oficiales</b>	<b>Formación</b>	<b>Experiencia profesional</b>	<b>Total</b>
CASTILLO SEOANE, JAVIER	2,7	2,0	2,0	<b>6,7</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, 23 de abril de 2021

Fdo: Barranco Quero, Ángel (Presidente)

Fdo: Borrás Martos, Ana Isabel. (Vocal 1º)

Fdo: López Santos, María del Carmen (Vocal 2º)

<b>Código Seguro De Verificación</b>	lBoBKlIXFjdKNvfXSzrRYg==	<b>Fecha</b>	23/04/2021
<b>Firmado Por</b>	MARIA DEL CARMEN LOPEZ SANTOS Ana Isabel Borrás Martos Angel Barranco Quero		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/lBoBKlIXFjdKNvfXSzrRYg==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/lBoBKlIXFjdKNvfXSzrRYg==</a>	<b>Página</b>	3/3

