



**Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Técnico para la ejecución del proyecto de investigación “LA CARGA INALÁMBRICA DE INDUCCIÓN DINÁMICA COMO ELEMENTO DE MEJORA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA UNA MOVILIDAD SOSTENIBLE BASADA EN EL VECTOR H2 RENOVABLE, P20\_00551”.**

**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 febrero de 2022**

**REFERENCIA: INV-02-2022-T-046**

#### **CANDIDATOS SELECCIONADOS PARA ENTREVISTAS**

<b>Apellidos, Nombre</b>	<b>Lugar Entrevista</b>	<b>Fecha y Hora</b>
Benjumea Cervera, María del Rocío	Despacho profesor	16/03/22. 12:30
Mesa Casas, José Manuel	Despacho profesor	16/03/22. 13:00

#### **Lugar Entrevistas:**

Las entrevistas se realizarán en despacho del profesor Francisco Javier Pino Lucena, situado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (Entreplanta 1 – Grupo de Termodinámica – Despacho 02)

#### **Criterios genéricos de valoración de la Entrevista:**

- 1) Manejo de herramientas de simulación.
- 2) Capacidad de manejo de dispositivos experimentales.
- 3) Capacidad de trabajo en grupo.
- 4) Capacidad de realización de informes técnicos.

En Sevilla, a la fecha de la firma, el Vicerrector de Investigación.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	GX8 / ZUHDHUG3hGWVwCu0sA==	<b>Fecha</b>	14/03/2022
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	<b>Página</b>	1/1
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/GX8/ZUHDHUG3hGWVwCu0sA==">https://pfirma.us.es/verifirma/code/GX8/ZUHDHUG3hGWVwCu0sA==</a>		

