



**Convocatoria pública de acceso de personal laboral indefinido para la realización de actividades científico-técnicas dirigida a personal investigador y técnicos con cargo a proyectos/ayudas de investigación vinculados a líneas de investigación.**

**Investigador para la ejecución del proyecto “Non-equilibrium systems: from control to complex response, PROYEXCEL\_00796”**

**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 2023**

**REFERENCIA : INV-IND-02-2023-I-118**

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

<b>Apellidos, Nombre</b>	<b>Lugar Entrevista</b>	<b>Fecha y Hora</b>
Cortés Guillén, Guillermo	SEMINARIO FAMN	31/02/2023 11:30
García Valladares, Gregorio	SEMINARIO FAMN	31/02/2023 12:00
Ríos Monje, Carlos	SEMINARIO FAMN	31/02/2023 12:30

#### **Lugar Entrevistas:**

Las entrevistas se realizarán en la sala SEMINARIO DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR (SEMINARIO FAMN), situada en la Facultad de FÍSICA. Podrá realizarse mediante videconferencia.

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

Experiencia previa  
Conocimientos sobre las tareas a desarrollar  
Aptitud ante la resolución de problemas  
Capacidad de trabajo en equipo

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

<b>Código Seguro De Verificación</b>	klbd+pE+7LU9XzsJehNZWQ==	<b>Fecha</b>	29/03/2023
<b>Firmado Por</b>	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/klbd%2BpE%2B7LU9XzsJehNZWQ%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/klbd%2BpE%2B7LU9XzsJehNZWQ%3D%3D</a>	<b>Página</b>	1/1

