



CI.073.19

Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

Características de la plaza

Departamento	Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de Computadores y Sistemas
Investigador/a Responsable	Pablo García Fernández
Ref. Proyecto	FUO-19-100
Nº plazas propuestas	1
Requisitos	<p>Perfil: Investigador/a</p> <p>Nivel estudios: Licenciatura o Grado con Máster Universitario</p> <p>Titulación: Máster en Conversión de Energía Eléctrica y Sistemas de Potencia</p> <p>Otros:</p> <ul style="list-style-type: none">• Experiencia en el desarrollo de convertidores de potencia para aplicaciones de almacenamiento de energía.• Experiencia en simulación de sistemas de conversión y almacenamiento de energía eléctrica utilizando MATLAB/PLECS.• Idiomas: inglés.
Duración del contrato	Fecha inicio: 01/08/2019 Fecha estimada de fin: 30/09/2019 <i>La fecha prevista de finalización de la obra y servicio quedará condicionada a la objetiva conclusión de las tareas a realizar en el marco proyecto.</i>
Tipo de jornada	<input type="checkbox"/> Completa <input checked="" type="checkbox"/> Parcial: 32,5 horas semanales
Remuneración del periodo de contratación previsto	2.806,44 euros brutos
Tareas a realizar	<ul style="list-style-type: none">• Desarrollo de simulaciones en MATLAB/PLECS para la validación de prototipos.• Desarrollo de software de control digital para sistemas de conversión y almacenamiento de energía.• Desarrollo de convertidores de potencia para aplicaciones de conversión/almacenamiento de energía.
Criterios de valoración	<ol style="list-style-type: none">1. Titulación (hasta 20 pts.)2. Validación de conocimientos previos (hasta 30 pts.)3. Entrevista (hasta 50 pts.)
Comisión de valoración	Presidente/a: Pablo García Fernández Vocal y Secretario/a: Jorge García García Vocal: Cristina González Morán

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 18/07/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 20/07/2019; 23:59:59h.



Fundación Universidad de Oviedo
Fundación Universidad d'Oviedo
University of Oviedo foundation

Acta de la reunión de la Comisión de Valoración para resolver la convocatoria con Ref. CI.073.19, para la contratación laboral con cargo a fondos de investigación

- **Fecha (dd/mm/aa):** 22/07/2019
- **Hora de inicio:** 10:00 horas
- **Hora de finalización:** 10:30 horas
- **Lugar:** Despacho 4.1.09, Universidad de Oviedo, *Campus de Gijón*
- **Asistentes:**
 - **Presidente/a:** Pablo García Fernández
 - **Secretario/a y Vocal:** Jorge García García
 - **Vocal:** Cristina González Morán
 - **Otros:**

Acuerdan:

Una vez revisadas las solicitudes que se han recibido, la Comisión de Valoración acuerda la publicación de la siguiente lista de valoración de candidaturas:

Candidato/as (Apellidos, Nombre)	DNI/NIE/ Pasaporte	PUNTUACIÓN OBTENIDA			
		Criterio 1 Titulación (hasta 20 ptos.)	Criterio 2 Validación conocimientos previos (hasta 30 pts.)	Criterio 3 Entrevista (hasta 50 ptos.)	Puntuación final obtenida
Crespo Iglesias, Miguel	Y2536530N	20	30	40	90

Y para que conste, a los efectos oportunos, firman la presente acta, en Gijón, a 22 de julio de 2019.

D./Dña. Pablo García Fernández
Presidente/a

D./Dña. Jorge García García
Secretario/a y Vocal

D./Dña. Cristina González Morán
Vocal

Se acompañará breve informe, razonado y vinculante, en el que se explicarán los criterios establecidos para la resolución de la convocatoria, así como el peso de cada uno en la puntuación final de las candidaturas.



ANEXO al acta de la reunión de la Comisión de Valoración para resolver la convocatoria con Ref. CI.073.19, para la contratación laboral con cargo a fondos de investigación.

BREVE INFORME RAZONADO

En el presente informe se incluyen lo siguientes puntos:

- Detalle de los criterios establecidos para la resolución de la convocatoria

En primer lugar se valoran los requisitos del perfil y titulación del único candidato presentado a la convocatoria (hasta 20 puntos sobre 100 del total). Dichos requisitos, según la convocatoria, son:

Perfil: Investigador/a

Nivel estudios: Licenciatura o Grado con Máster Universitario

Titulación: Máster en Conversión de Energía Eléctrica y Sistemas de Potencia

El candidato cumple estos requisitos.

En cuanto al resto de requisitos, se especifica lo siguiente en la convocatoria:

- Experiencia en el desarrollo de convertidores de potencia para aplicaciones de almacenamiento de energía.
- Experiencia en simulación de sistemas de conversión y almacenamiento de energía eléctrica utilizando MATLAB/PLECS.
- Idiomas: inglés.

El único candidato cumple así mismo todos estos requisitos previos, validándose así los conocimientos previos (hasta 30 puntos sobre 100 del total).

Durante la entrevista (hasta 50 puntos sobre 100 del total), el candidato ha demostrado estar capacitado de forma adecuada para el puesto.

Por tanto, consideramos que el único candidato cumple requisitos y está capacitado para el puesto.

Y para que conste, a los efectos oportunos, firman el presente informe, en Gijón, a 22 de julio de 2019.

D./Dña. Pablo
Fernández
Presidente/a

D./Dña. Jorge García
Secretario/a y Vocal

D./Dña. Cristina
Morán
Vocal