

## CI.072.19

### Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

### Características de la plaza

<b>Departamento</b>	Ingeniería Eléctrica, Electrónica, de Computadores y Sistemas
<b>Investigador/a Responsable</b>	Pablo García Fernández
<b>Ref. Proyecto</b>	FUO-19-100
<b>Nº plazas propuestas</b>	1
<b>Requisitos</b>	<p><b>Perfil:</b> Investigador/a  <b>Nivel estudios:</b> Doctorado  <b>Titulación:</b> Ingeniería Eléctrica/Electrónica  <b>Otros:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tesis en el ámbito de la integración y control de sistemas de almacenamiento basados en baterías de Li-ion y supercondensadores.</li> <li>• Experiencia en desarrollo de hardware de control para aplicaciones de almacenamiento de energía utilizando baterías de Li-ion.</li> <li>• Experiencia en desarrollo de software de control para sistemas de almacenamiento.</li> <li>• Idiomas: inglés</li> </ul>
<b>Duración del contrato</b>	<p>Fecha inicio: 01/08/2019  Fecha estimada de fin: 31/12/2019  <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></p>
<b>Tipo de jornada</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Completa <input type="checkbox"/> Parcial horas semanales
<b>Remuneración del periodo de contratación previsto</b>	8.636,83 euros brutos
<b>Tareas a realizar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo de tarjetas de control para sistemas de almacenamiento de energía.</li> <li>• Desarrollo de software de control digital para sistemas de almacenamiento de energía.</li> </ul>
<b>Criterios de valoración</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Titulación (hasta 20 pts.)</li> <li>2. Validación conocimientos previos (hasta 30 pts.)</li> <li>3. Entrevista (hasta 50 pts.)</li> </ol>
<b>Comisión de valoración</b>	<p>Presidente/a: Pablo García Fernández  Vocal y Secretario/a: Jorge García García  Vocal: Cristina González Morán</p>

### 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.



**Acta de la reunión de la Comisión de Valoración para resolver la convocatoria con Ref. CI.072.19, para la contratación laboral con cargo a fondos de investigación**

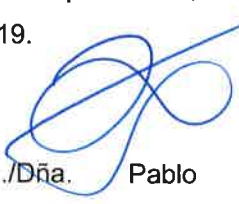
- **Fecha (dd/mm/aa):** 22/07/2019
- **Hora de inicio:** 09:30 horas
- **Hora de finalización:** 10:00 horas
- **Lugar:** Campus de Gijón, Despacho 4.1.09, Universidad de Oviedo
- **Asistentes:**
  - **Presidente/a:** Pablo García Fernández
  - **Secretario/a y Vocal:** Jorge García García
  - **Vocal:** 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
Georgious Zaher, Ramy	Y2536530N	20	30	45	95

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.072.19, 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: Doctorado  
Titulación: Ingeniería Eléctrica/Electrónica

El candidato cumple estos requisitos.

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

- Tesis en el ámbito de la integración y control de sistemas de almacenamiento basados en baterías de Li-ion y supercondensadores.
- Experiencia en desarrollo de hardware de control para aplicaciones de almacenamiento de energía utilizando baterías de Li-ion.
- Experiencia en desarrollo de software de control para sistemas de almacenamiento.
- 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 García  
Secretario/a y Vocal

D./Dña. Cristina  
Morán  
Vocal