



## CI.073.20

### Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

### Características de la plaza

Departamento	Construcción e Ingeniería de Fabricación
Investigador/a Responsable	Miguel Muñiz Calvente
Ref. Proyecto	FUO-18-062
Nº plazas propuestas	1
Requisitos	<b>Perfil:</b> Investigador/a <b>Nivel estudios:</b> Diplomatura o Grado <b>Titulación:</b> Ingeniería Mecánica <b>Otros:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Experiencia en redacción de artículos científicos (JCR)</li><li>Experiencia en la realización de campañas experimentales de caracterización de materiales.</li></ul>
Duración del contrato	Fecha inicio: 14/09/2020 Fecha estimada de fin: 31/12/2020 <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: 25 horas semanales
Remuneración del periodo de contratación previsto	4.642,39 euros brutos
Tareas a realizar	<ul style="list-style-type: none"><li>Asistencia en la realización de ensayos experimentales de caracterización a fatiga en el marco del proyecto.</li><li>Elaboración de informes de resultados de dichos ensayos.</li><li>Asistencia en la redacción de artículos científicos relacionados con los resultados del proyecto.</li></ul>
Criterios de valoración	<ol style="list-style-type: none"><li>Nivel de estudios y adecuación con el perfil requerido (hasta 4 pts.)</li><li>Artículos científicos indexados en JCR y su relación con el área de conocimiento y el proyecto (hasta 3 pts.)</li><li>Experiencia previa en realización de programas experimentales (hasta 2 pts.)</li><li>Nivel de Inglés (hasta 1 pto.)</li></ol>
Comisión de valoración	Presidente/a: Miguel Muñiz Calvente Vocal y Secretario/a: María Jesús Lamela Rey Vocal: Pelayo Fernández Fernández

### Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 08/09/2020; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 10/09/2020; 23:59:59h.



**Acta de la reunión de la Comisión de Valoración para resolver la convocatoria con Ref. CI.073.20, para la contratación laboral con cargo a fondos de investigación**

- **Fecha (dd/mm/aa):** 11/09/2020
- **Hora de inicio:** 12:00 horas
- **Hora de finalización:** 12:15 horas
- **Lugar:** Sala de Juntas. Módulo 7 del Edificio dep Oeste. Campus de Viesques.
- **Asistentes:**
  - **Presidente/a:** Miguel Muñiz Calvente
  - **Vocal y Secretario/a:** María Jesús Lamela Rey
  - **Vocal:** Pelayo Fernández Fernández
  - **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				Puntuación final obtenida
		Criterio 1 Nivel estudios y perfil (hasta 4 ptos.)	Criterio 2 Artículos científicos indexados y relación área conocimiento y proyecto (hasta 3 pts.)	Criterio 3 Experiencia programas experimentales (hasta 2 pts.)	Criterio 4 Inglés (hasta 1 pto.)	
Álvarez Vázquez, Adrián	71672491Y	4	3	2	1	10

Y para que conste, a los efectos oportunos, firman la presente acta, en Gijón a 11 de Septiembre de 2020.

D./Dña. Miguel Muñiz  
Calvente  
Presidente/a

D./Dña. María Jesús Lamela  
Rey  
Secretario/a y Vocal

D./Dña. Pelayo Fernández  
Fernández  
Vocal



Fundación Universidad de Oviedo  
Fundación Universidá d'Oviéu  
University of Oviedo Foundation

---

### **Informe de valoración de méritos:**

*Es este informe 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.*

A la convocatoria Ref. CI.073.20 para la contratación laboral con cargo a fondos de investigación se ha presentado 1 candidato:

- Álvarez Vázquez, Adrián (71672491Y)

La comisión ha valorado los 4 criterios establecidos en la citada convocatoria en base a las siguientes consideraciones:

- **Nivel estudios y perfil:** El candidato es Graduado, Máster y Doctor por la Universidad de Oviedo. Sus titulaciones están fuertemente relacionadas con la temática del proyecto. La comisión ha valorado este apartado con la máxima puntuación (4 puntos).
- **Artículos científicos indexados y relación área conocimiento y proyecto:** El candidato ha publicado 9 artículos JCR, siendo primer autor en 3 de ellos. La comisión ha valorado este apartado con la máxima puntuación (4 puntos).
- **Experiencia programas experimentales:** El candidato ha participado en proyectos de investigación financiados en convocatoria competitiva relacionados con al caracterización de materiales. La comisión ha valorado este apartado con la máxima puntuación (2 puntos).
- **Nivel del Inglés:** En base a los artículos científicos publicados por el candidato y en nivel de inglés acreditado en el CV, se considera que el candidato tiene un nivel de inglés suficiente para desempeñar las tareas que se le encomendarán en el trabajo. La comisión ha valorado este apartado con la máxima puntuación (1 punto).

En base a lo anterior, la comisión a otorgado una puntuación final de 10 al candidato y lo a propuesto para la contratación.