



## CI.075.20

### Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

### Características de la plaza

Departamento	Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente
Investigador/a Responsable	Salvador Ordóñez García
Ref. Proyecto	PFI-008-19
Nº plazas propuestas	1
Requisitos	<b>Perfil:</b> Investigador/a <b>Nivel estudios:</b> Licenciatura o Grado con Máster Universitario <b>Titulación:</b> Ingeniería Química <b>Otros:</b> Se valorará experiencia en la industria a nivel de producción.
Duración del contrato	Fecha inicio: 18/09/2020 Fecha estimada de fin: 31/10/2020 <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 horas semanales
Remuneración del periodo de contratación previsto	1.154,47 euros brutos
Tareas a realizar	<ul style="list-style-type: none"><li>• Puesta a punto de un método analítico para separar alcoholes superiores por cromatografía de gases</li><li>• Preparación de óxidos mixtos de carácter alcalino para su uso como catalizadores de condensación de etanol.</li></ul>
Criterios de valoración	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Expediente académico del Grado en Ingeniería Química (hasta 3 pts.)</li><li>2. Expediente académico a nivel de Máster (hasta 4 pts.)</li><li>3. Experiencia en la industria a nivel de producción (hasta 3 pts.)</li></ol>
Comisión de valoración	Presidente/a: Salvador Ordóñez García Vocal y Secretario/a: Eva Díaz Fernández Vocal: Laura Faba Peón

### Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 11/09/2020; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 13/09/2020; 23:59:59h.



**Acta de la reunión de la Comisión de Valoración para resolver la convocatoria con Ref. CI.075.20, para la contratación laboral con cargo a fondos de investigación**

- **Fecha (dd/mm/aa):** 14/09/2020
- **Hora de inicio:** 13:00 horas
- **Hora de finalización:** 14:00 horas
- **Lugar:** Facultad de Química, Universidad de Oviedo
- **Asistentes:**
  - **Presidente/a:** Salvador Ordóñez García
  - **Vocal y Secretario/a:** Eva Díaz Fernández
  - **Vocal:** Laura Faba Peón
  - **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 Expediente académico del Grado Ingeniería Química (hasta 3 ptos.)	Criterio 2 Expediente académico Máster (hasta 4 ptos.)	Criterio 3 Experiencia industria a nivel de producción (hasta 3 ptos.)	Puntuación final obtenida
Massari Moncada, Sofía Valentina	72908622	0.75	1	1	2.75
Noval Torres, Carmen Tibusay	71644507J	0.75	3.6	2	6.35

Y para que conste, a los efectos oportunos, firman la presente acta, en Oviedo a 14 de septiembre de 2020.

D. Salvador Ordóñez García  
Presidente/a

Dña. Eva Díaz Fernández  
Secretario/a y Vocal

Dña. Laura Faba Peón  
Vocal



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

---

*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.*

*Una vez revisada la solicitud y de acuerdo al baremo publicado, la valoración de las aspirantes se ha realizado según el siguiente procedimiento:*

- 1. Expediente académico del Grado en Ingeniería Química, una vez comprobado que ambas presentaban títulos homologados, se ha procedido a asignar su nota en base 3. En caso de no adjuntar el expediente académico se ha supuesto un aprobado (puntuación de 1 sobre 4), por lo que en base 3, se asigna 0.75 puntos.*
- 2. Expediente académico de Máster: se ha asignado la nota obtenida de máster o en su defecto aprobado (1 en base 4). Carmen Noval presenta certificación con una nota de 8/10, que se corresponde con 3.6/4.*
- 3. Experiencia industrial a nivel de producción: se valora la experiencia en base a las certificaciones presentadas (Sofía Massari no presenta ninguna certificación).*