



CI.089.20

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-20-017
Nº plazas propuestas	1
Requisitos	Perfil: Investigador Nivel estudios: Licenciatura o Grado con Máster Universitario Titulación: Ingeniería Química + Máster Otros: Se valorará experiencia en la industria a nivel de producción.
Duración del contrato	Fecha inicio: 01/11/2020 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: 20 horas semanales
Remuneración del periodo de contratación previsto	2.300,61 euros brutos
Tareas a realizar	Estudio de reacciones de condensación catalítica de etanol en reactores discontinuos, en el marco del proyecto.
Criterios de valoración	1. Expediente académico del Grado en Ingeniería Química (hasta 3 puntos) 2. Expediente académico a nivel de Máster (hasta 4 puntos) 3. Experiencia en la industria a nivel de producción (hasta 3 puntos)
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: 16/10/2020; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 18/10/2020; 23:59:59h.



Acta de la reunión de la Comisión de Valoración para resolver la convocatoria con Ref. CI.089.20, para la contratación laboral con cargo a fondos de investigación

- **Fecha (dd/mm/aa):** 19/10/2020
- **Hora de inicio:** 10:15 horas
- **Hora de finalización:** 10:45 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 Tibisay	71644507J	0.75	3.6	2.25	6.6

Y para que conste, a los efectos oportunos, firman la presente acta, en Oviedo a 19 de octubre 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).*