



## Ref. CI.037.19

### Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

### Características de la plaza

Departamento	Química Orgánica e Inorgánica
Investigador/a Responsable	Alfredo Ballesteros Gimeno
Ref. Proyecto	FUO-19-136
Nº plazas propuestas	1
Requisitos	<b>Perfil:</b> Investigador/a <b>Nivel estudios:</b> Doctorado <b>Titulación:</b> Química <b>Otros:</b> Experiencia en Síntesis Orgánica
Duración del contrato	Fecha inicio: 22/04/2019 Fecha estimada de fin: 22/10/2019 <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 checked="" type="checkbox"/> Completa <input type="checkbox"/> Parcial
Remuneración del periodo de contratación previsto	13.316,54 euros brutos
Tareas a realizar	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Búsqueda de rutas sintéticas viables para la obtención de los productos indicados en la "Orden de trabajo nº1" asociada al proyecto de investigación.</li><li>2. Ensayo empírico y, en caso necesario, breve optimización de las rutas de síntesis seleccionadas.</li><li>3. Síntesis de las entidades químicas adscritas en la "Orden de Trabajo N°1" a escalas de miligramo o multigramo dependiendo de la importancia estratégica de las moléculas.</li><li>4. Purificación y caracterización de dichas entidades químicas para su utilización como patrones de análisis y/o de identificación.</li></ol>
Criterios de valoración	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Méritos académicos (hasta 1 pto)</li><li>2. Currículum Vitae (hasta 2 ptos)</li><li>3. Experiencia en laboratorio química orgánica (hasta 3 ptos)</li><li>4. Entrevista (hasta 4 ptos)</li></ol>
Comisión de valoración	Presidente/a: Alfredo Ballesteros Gimeno Vocal y Secretario/a: Luis Ángel López García Vocal: José Manuel González Díaz

### Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 12/04/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 14/04/2019; 23:59:59h.



**Acta de la reunión de la Comisión de Valoración para resolver la convocatoria con Ref. CI.037.19, para la contratación laboral con cargo a fondos de investigación**

- **Fecha (dd/mm/aa):** 15 de abril de 2019
- **Hora de inicio:** 17:00 horas
- **Hora de finalización:** 18:00 horas
- **Lugar:** Facultad de Química
- **Asistentes:**
  - **Presidente/a:** Alfredo Ballesteros Gimeno
  - **Vocal y Secretario/a:** Luis Ángel López García
  - **Vocal:** José Manuel González Díaz
  - **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 Méritos Académicos (hasta 1 pto)	Criterio 2 Currículum Vitae (hasta 2 ptos)	Criterio 3 Experiencia laboratorio química orgánica (hasta 3 ptos)	Criterio 4 Entrevista (hasta 4 ptos)	
Suárez Rodríguez, Tatiana	71667419V	1 punto	1,8 puntos	2,7 puntos	3,5 puntos	9 puntos

Y para que conste, a los efectos oportunos, firman la presente acta, en Oviedo a 15 de abril de 2019.

BALLESTERO  
S GIMENO  
ALFREDO -  
18004338F

Firmado digitalmente por  
BALLESTERO GIMENO ALFREDO -  
18004338F  
Nombre de reconocimiento (DN):  
c=ES, serialNumber=18004338F,  
sn=BALLESTERO GIMENO,  
givenName=ALFREDO,  
o=BALLESTERO GIMENO ALFREDO  
-18004338F  
Fecha: 2019.04.15 19:01:54 +02'00'

D./Dña Alfredo Ballesteros  
Gimeno  
Presidente/a

D./Dña. Luis Ángel López  
García  
Secretario/a y Vocal

GONZALEZ  
DIAZ JOSE  
MANUEL -  
10817413F

Firmado digitalmente por  
GONZALEZ DIAZ JOSE MANUEL -  
10817413F  
Nombre de reconocimiento (DN):  
c=ES,  
serialNumber=IDCES-10817413F,  
givenName=JOSE MANUEL,  
sn=GONZALEZ DIAZ,  
o=GONZALEZ DIAZ JOSE MANUEL  
-10817413F  
Fecha: 2019.04.15 21:56:32 +02'00'

D./Dña. José Manuel  
González Díaz  
Vocal



Fundación Universidad de Oviedo  
Fundación Universida d'Ovién  
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.*

*A la presente convocatoria únicamente se ha presentado la candidatura de Tatiana Suárez Rodríguez.*

*La candidata posee una Licenciatura en Química (especialidad de Química Orgánica) y un Máster en Química y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Oviedo. Es Doctora en Química por la Universidad de Oviedo. Ha disfrutado de varias becas durante su etapa de formación, así disfrutó de una Beca de colaboración, otorgada por el Ministerio de Educación y Ciencia, durante el último curso de Licenciatura, una beca de excelencia del Campus de Excelencia Internacional de la Universidad de Oviedo, para la realización del Master y una beca Severo Ochoa del Principado de Asturias para la realización de su Tesis Doctoral. Además, durante su etapa predoctoral realizó una estancia de 3 meses en la Universidad de Zurich. Su experiencia en química orgánica se encuentra avalada por la realización de su Tesis en este campo y la publicación de cuatro artículos científicos en revistas científicas internacionales de esta área. En la entrevista ha respondido con solvencia a las cuestiones científicas relacionadas con las tareas recogidas en la Orden de Trabajo Nº1. Por todo lo anterior, y de forma global, se considera a la candidata Tatiana Suárez Rodríguez como muy adecuada para realización de las tareas de la convocatoria.*