

CI.106.19

Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

Características de la plaza

Departamento	Química Física y Analítica
Investigador/a Responsable	María Luisa Fernández Sánchez
Ref. Proyecto	PFI-020-19
Nº plazas propuestas	1
Requisitos	<p>Perfil: Investigador/a</p> <p>Nivel estudios: Licenciatura o Grado con Máster Universitario</p> <p>Titulación: Biotecnología</p> <p>Otros requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máster en Ciencias Analíticas y Bioanalíticas - Nivel de inglés B2 o superior
Duración del contrato	<p>Fecha inicio: 15/11/2019</p> <p>Fecha estimada de fin: 14/02/2020</p> <p><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>
Tipo de jornada	<input type="checkbox"/> Completa <input checked="" type="checkbox"/> Parcial: 20 h/semana
Remuneración del periodo de contratación previsto	2.856,54 euros brutos
Tareas a realizar, en el marco del proyecto	<ul style="list-style-type: none"> - Separación y cuantificación de proteínas. - Bioconjugación anticuerpos nanopartículas. - Cuantificación de fármacos por HPLC. - Cultivos celulares y estudios de viabilidad celular.
Criterios de valoración	<ol style="list-style-type: none"> 1. Máster en Ciencias Analíticas y Bioanalíticas (hasta 25 pts). 2. Nivel de inglés (hasta 25 pts). 3. Experiencia en cromatografía (hasta 25 pts). 4. Experiencia en espectrometría de masas (hasta 25 pts)
Comisión de valoración	<p>Presidente/a: María Luisa Fernández Sánchez</p> <p>Vocal y Secretario/a: M^{ra} Teresa Fernández Fernández-Argüelles</p> <p>Vocal: José Manuel Costa Fernández</p>

Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 05/11/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 07/11/2019; 23:59:59h.



Acta de la reunión de la Comisión de Valoración para resolver la convocatoria con Ref. CI.106.19, para la contratación laboral con cargo a fondos de investigación

- Fecha (dd/mm/aa): 8/11/2019
- Hora de inicio: 12.00 horas
- Hora de finalización: 12.30 horas
- Lugar: Despacho 108
- Asistentes:
 - **Presidente/a:** María Luisa Fernández Sánchez
 - **Vocal y Secretario/a:** María Teresa Fernández Fernández-Argüelles
 - **Vocal:** José Manuel Costa 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				
		Criterio 1 Máster en Ciencias Analíticas y Bioanalíticas (hasta 25 pts)	Criterio 2 Nivel de inglés (hasta 25 pts)	Criterio 3 Experiencia en cromatografía (hasta 25 pts)	Criterio 4 Experiencia en espectrometría de masas (hasta 25 pts)	Puntuación Final Obtenida
Escudero Cernuda, Sara	71905573Y	25	25	8	10	68

Y para que conste, a los efectos oportunos, firman la presente acta, en Oviedo a 8 de noviembre de 2019.

Dña. María Luisa Fernández
Sánchez
Presidente/a

Dña. María Teresa
Fernández Fernández-
Argüelles

D. José Manuel Costa
Fernández
Vocal



Fundación Universidad de Oviedo
Fundación Universidad d' Oviedu
University of Oviedo Foundation

Secretario/a y 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.

Finalizada la evaluación del CV, la candidata Sara Escudero cumple con los criterios 1 y 2 establecidos en la convocatoria. Asimismo, a través de su formación en el Grado de Biotecnología, el Máster y el Trabajo Fin de Máster, ha adquirido conocimientos en cromatografía y espectrometría de masas requerida, además de otros conocimientos que serán de gran utilidad para la realización de las tareas a llevar a cabo en el Proyecto de Investigación propuesto.