



## Ref. CI.035.19

### Estado de la convocatoria

Resuelta y cerrada

### Características de la plaza

Departamento	Química Física y Analítica
Investigador/a Responsable	Pablo Rodríguez González
Ref. Proyecto	PFI-18-003
Nº plazas propuestas	1
Requisitos	<b>Perfil:</b> Investigador/a <b>Nivel estudios:</b> Licenciatura o Grado con Máster Universitario <b>Titulación:</b> Química <b>Otros:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Máster Universitario relacionado con Ciencias Analíticas y Bioanalíticas.</li><li>Matrícula en Programa de Doctorado relacionado con Química Analítica.</li></ul>
Duración del contrato	Fecha inicio: 09/04/2019 Fecha estimada de fin: 30/11/2019 <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 type="checkbox"/> Completa <input checked="" type="checkbox"/> Parcial: 22,5 horas/semana; de 10:00 a 14:30h.
Remuneración del periodo de contratación previsto	9.803,52 euros brutos
Tareas a realizar	<ol style="list-style-type: none"><li>Determinación de proteínas biomarcadoras del glaucoma en muestras de suero de pacientes pseudoexfoliativo.</li><li>Análisis estadísticos de los resultados obtenidos en la medida de la concentración de proteínas biomarcadoras del glaucoma en muestras de suero de pacientes con glaucoma pseudoexfoliativo.</li></ol>
Criterios de valoración	<ol style="list-style-type: none"><li>Experiencia en Espectrometría de Masas (hasta 30 pts)</li><li>Experiencia en análisis por dilución isotópica (hasta 30 pts)</li><li>Experiencia en cromatografía de líquidos bidimensional (hasta 30 pts)</li><li>Expediente académico ( hasta 10 pts)</li></ol>
Comisión de valoración	Presidente/a: Pablo Rodríguez González Vocal y Secretario/a: José Ignacio García Alonso Vocal: Juan Manuel Marchante Gayón

### Fechas de interés

Fecha inicio plazo presentación candidaturas: 03/04/2019; 00:00:00h.

Fecha fin plazo presentación candidaturas: 05/05/2019; 23:59:59h.



**Acta de la reunión de la Comisión de Valoración para resolver la convocatoria con Ref. CI.035.19, para la contratación laboral con cargo a fondos de investigación**

- **Fecha (dd/mm/aa):** 08/04/2019
- **Hora de inicio:** 16:00 horas
- **Hora de finalización:** 16:30 horas
- **Lugar:**
- **Asistentes:**
  - **Presidente/a:** Pablo Rodríguez González
  - **Vocal y Secretario/a:** José Ignacio García Alonso
  - **Vocal:** Juan Manuel Marchante Gayón
  - **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 Experiencia en Espectrometría de Masas (hasta 30 pts)	Criterio 2 Experiencia en análisis por dilución isotópica (hasta 30 ptos)	Criterio 3 Experiencia en cromatografía de líquidos bidimensional (hasta 30 pts)	Criterio 4 Expediente académico (hasta 10 ptos)	
López López, Carlos Manuel	71905915A	25	20	10	7,19	62,19

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

D./Dña. Pablo Rodríguez  
González  
Presidente/a

D./Dña. José Ignacio García  
Alonso  
Secretario/a y Vocal

D./Dña. Juan Manuel  
Marchante Gayón  
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.*

**INFORME de la Comisión de Valoración para resolver la convocatoria laboral con Ref. CI.035.19.**

El único candidato presentado, D. Carlos Manuel López López, cumple con los requisitos y se ajusta perfectamente a los criterios requeridos para llevar a cabo las tareas asignadas a la presente convocatoria:

**1. Criterio 1. Experiencia Espectrometría de Masas (hasta 30 ptos.)**

Se ha asignado una puntuación de 25 puntos ya que el candidato atesora experiencia de más de 1 año en el uso de distintas técnicas de espectrometría de masas en debido a su Trabajo Fin de Máster y a su pertenencia al Grupo de Investigación de Isótopos Estables Enriquecidos de la Universidad de Oviedo donde actualmente realiza su tesis doctoral.

**2. Criterio 2. Experiencia análisis por dilución isotópica (hasta 30 ptos.).**

Se ha asignado una puntuación 20 puntos al candidato por tener una experiencia de 6 meses en la aplicación del análisis por dilución isotópica para la cuantificación de compuestos orgánicos.

**3. Criterio 3: Experiencia cromatografía de líquidos bidimensional (hasta 30 ptos.)**

Se han asignado 10 puntos al candidato ya que, aunque posee experiencia en la separación de compuestos orgánicos por cromatografía de líquidos, no atesora suficiente experiencia en cromatografía bidimensional.

**4. Criterio 4: Expediente académico (hasta 10 ptos.)**

Se han asignado 7,19 puntos debido a que el candidato tiene una nota media en su expediente de 7,19 puntos sobre 10 en el grado.