

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2016-175	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4	F. CONVOCATORIA	06/10/2016
DEPARTAMENTO	Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente		
CENTRO	IUI en Ingeniería de Aragón – I3A		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el (indicar lugar y fecha) 25/10/2106 en Ed. I+D bloque 4 despacho 4.06 (Zaragoza), establece los siguientes criterios para resolver el concurso objeto de esta plaza, que servirán de método de cuantificación para los miembros de esta comisión.

CRITERIOS PARA RESOLVER EL CONCURSO:

- Apartado 1:** Titulación Puntos: 25
- Titulación en Ingeniería Química:..... 25 puntos
- Apartado 2:** Experiencia previa Puntos: 50
- Experiencia demostrable en el uso y puesta en marcha de métodos en Cromatografía de gases (incluyendo detección por FID, MS y ECD): 10 puntos
 - Experiencia demostrable en el uso y puesta en marcha de métodos en HPLC (incluyendo detección por PDA, IR y MS): 10 puntos
 - Experiencia demostrable en el uso y puesta en marcha de métodos en Espectroscopía infrarroja con transformada de Fourier : 10 puntos
 - Experiencia demostrable en el uso y puesta en marcha de métodos usando técnicas de extracción de compuestos (ext. Líquido/líquido, SPE y SPME):..... 10 puntos
 - Prácticas o contratos desempeñando tareas en laboratorio químico: 1 punto por año (máximo 10 puntos)
- Apartado 3:** Formación específica para el puesto Puntos: 20
- Cursos de formación en instrumentación analítica, control de calidad, preparación de muestras: 2 puntos por curso, máximo 20 puntos
- Apartado 4:** Otros méritos Puntos: 5
- Títulos de idiomas, otros cursos, participación en proyectos de investigación: 1 punto/mérito, máximo 5 puntos

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en la base 4.4 de la convocatoria.

En Zaragoza, a 25 de Octubre de 2016

El Presidente



Fdo.: Rafael Bilbao Duñabeitia



(CSV) p4hcCx0wYPFwwQ0r5ABV7g\$\$

Copia electrónica auténtica de documento papel. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion>

ID. DOCUMENTO: (CSV) p4hcCx0wYPFwwQ0r5ABV7g\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organismo	26/10/2016	68955

