

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-086	Nº PLAZAS CONVOCADAS	01
------------------	--------------	----------------------	----

CATEGORÍA	N4-INVESTIGADOR NOVEL	F. CONVOCATORIA	04/05/2015
DEPARTAMENTO	QUÍMICA ANALÍTICA		
CENTRO	FACULTAD DE CIENCIAS		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el Zaragoza, el 18 de mayo de 2015\_\_\_\_\_, 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:**

- 1. Expediente académico, 20 puntos (1.1.Expediente 15 puntos y 1.2.cursos de especialización 5 puntos)
- 2. Manejo de láser Nd-YAG, 50 puntos (2.1. Manejo de equipos LIBS, 40 puntos y 2.2 conocimiento de normas de seguridad, 10 puntos).
- 3. Experiencia en análisis de material particulado, 10 puntos
- 4. Análisis de una muestra real de un filtro de aire, 20 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 \_18\_ de \_\_\_mayo\_\_\_ de 2015\_



(CSV) t1eFNzqKg2w6%066D2AcYw\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) t1eFNzqKg2w6%066D2AcYw\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 3
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	19/05/2015	12344



Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-086	Nº PLAZAS CONVOCADAS	01
------------------	--------------	----------------------	----

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: JESÚS MANUEL  
ANZANO LACARTE



(CSV) t1eFNzqKg2w6%066D2AcYw\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) t1eFNzqKg2w6%066D2AcYw\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 2 / 3
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	19/05/2015	12344



