

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-012	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N-4 INVESTIGADOR NOVEL	F. CONVOCATORIA	20/01/2015
DEPARTAMENTO	INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE		
CENTRO	E.I.N.A.		

**ANEXO I**

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 6 de Febrero 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:**

**BAREMO:**

**Apartado 1: FORMACIÓN Puntos: hasta 30**

- Titulación superior en Ingeniería Química: hasta 20 puntos
- Otras titulaciones superiores: hasta 5 puntos
- Cursos de formación técnica e idiomas: hasta 5 puntos

**Apartado 2: EXPERIENCIA INVESTIGADORA Puntos: hasta 70**

- Participación en proyectos de investigación relacionados con:
  - La aplicación de procesos de oxidación avanzada mediante dióxido de titanio y luz solar, para la eliminación de patógenos y sustancias peligrosas en aguas residuales y lixiviados de vertederos urbanos: hasta 35 puntos
  - La aplicación de procesos de precipitación química en la depuración de aguas residuales para la eliminación de sustancias peligrosas: hasta 10 puntos
  - El control de calidad de aguas: hasta 5 puntos
- Realización de informes técnicos sobre tratamientos de aguas residuales: hasta 10 puntos
- Publicaciones en revistas y congresos relacionados con el tratamiento de aguas: hasta 5 puntos
- Realización y Dirección de Proyectos de Fin de Estudios relacionados con las tecnologías de tratamientos de agua: hasta 5 puntos

La puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo será de 70 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 6 de Febrero de 2015

El Presidente / ~~o el~~ Secretario

Fdo.:   
 M.P. Cerbuna



(CSV) cilUr9x2RmXQ4Y8sSPzOJA\$\$

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

ID. DOCUMENTO: (CSV) cilUr9x2RmXQ4Y8sSPzOJA\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	06/02/2015	8943

