CONCURSO PUBLICO CONTRATACION TEMPORAL PERSONAL INVESTIGADOR

TO COLOR		F. CONVOCATORIA 02/09/2014	
CATEGORÍA	N-4 INVESTIGADOR NOVEL		
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 17 de Septiembre de 2014, 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

FIRMADO POR

Universidad de Zaragoza

FORMACIÓN

Puntos: hasta 45

-Titulación superior en Ingeniería Química, especialidad Ingeniería del Medio Ambiente: hasta 25

-Otras titulaciones superiores: hasta 15

-Cursos de Formación en análisis microbiológico de aguas naturales y vertidos incluido la validación y acreditación de metodologías y gestión de calidad de laboratorios microbiológicos, así como en tecnologías de depuración de aguas: hasta 5

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

Puntos: hasta 55

- Participación en Proyectos de Investigación relacionados con el desarrollo de técnicas para la caracterización de contaminantes peligrosos en aguas, concretamente de bacterias potencialmente patógenas: hasta 25
- Participación en Proyectos de Investigación relacionados con las tecnologías del tratamiento de aguas, concretamente con la regeneración de aguas de salida de depuradora: hasta 20

-Publicaciones/congresos relacionados con la calidad y tratamiento de aguas: hasta 10

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 17 de Septiembre de 2014

El Presidente / o el Secretario

ID. DOCUMENTO: (CSV) 7BgUDO0hTR5kbCY6tG0QSA\$\$ ID. TIPO: 1 PÁGINA 1/1 CARGO FIRMANTE FECHA FIRMA ID. FIRMA Sello de Organo 18/09/2014 3616





documento papel.Para verificar la validez de la firma acceda a http://sede.unizar.es/validacion

ge

electrónica auténtica