

Nº PROCEDIMIENTO	PUI 2015-219	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4	F. CONVOCATORIA	05/11/2015
DEPARTAMENTO			
CENTRO	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS AMBIENTALES (IUCA)		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada 23 de noviembre de 2015 en 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 – Curriculum Vitae: hasta 30 puntos

- Formación Académica hasta 15 puntos
- Licenciado/Graduado en Ingeniería informática/Ingeniería técnica agrícola/Agronomía. Expediente académico hasta 5 puntos
- Máster en investigación de temática relacionada con las tareas a realizar. Expediente académico hasta 10 puntos
- Otros méritos hasta 15 puntos
- Experiencia profesional en trabajos relacionados con las tareas a realizar hasta 10 puntos
- Conocimiento de idiomas hasta 5 puntos

Apartado 2 – Adecuación al puesto: hasta 70 puntos

- Publicaciones y comunicaciones a Congresos con temática relacionada con las tareas a realizar hasta 10 puntos
- Experiencia investigadora específica en los siguientes temas:
 - Conocimiento y experiencia en el manejo del programa ImageJ hasta 40 puntos
 - Experiencia en manejo de células hasta 10 puntos
 - Experiencia en Biología espermática hasta 10 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 23 de noviembre de 2015

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: _____

Copia electrónica auténtica de documento papel. Para verificar la validez de la firma acceda a <http://sede.unizar.es/validacion> (CSV) vPrPZlfgOd%6NYp7rjXv1Q\$\$



ID. DOCUMENTO: (CSV) vPrPZlfgOd%6NYp7rjXv1Q\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organó	24/11/2015	27773

