

Nº PROCEDIMIENTO	PUI/2015-193	Nº PLAZAS CONVOCADAS	1
------------------	--------------	----------------------	---

CATEGORÍA	N4	F. CONVOCATORIA	20CTUBRE 2015
DEPARTAMENTO	MICROBIOLOGIA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA		
CENTRO	FACULTAD DE MEDICINA		

ANEXO I

La Comisión de selección que resuelve el concurso reseñado, en la sesión constitutiva celebrada el 19 DE OCTUBRE en el Departamento de Microbiología Medicina Preventiva y Salud Pública, 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 – hasta 20 puntos Expediente académico de Graduado en Biotecnología
 - Apartado 2 – hasta 20 puntos Máster en Biología Molecular y Celular
 - Apartado 3 – hasta 30 puntos
 - Experiencia en trabajo con micobacterias:
 - Estudio del tráfico intracelular de micobacterias hasta 10 puntos
 - Estudios de presentación antigénica de vacunas en macrófagos hasta 10 puntos
 - Estudios con vectores de expresión vacunales hasta 10 puntos
 - Apartado 4 – hasta 30 puntos
 - Experiencia en técnicas de biología celular e inmunología:
 - Trabajo en laboratorio de bioseguridad nivel 3 hasta 10 puntos
 - Cultivo celular hasta 5 puntos
 - Citometría de flujo hasta 5 puntos
 - Extracción de RNA, PCR, RTq-PCR hasta 5 puntos
 - Extracción y purificación de proteínas hasta 5 puntos

Puntuación mínima requerida para superar el proceso selectivo: 75 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 19 de OCTUBRE de 2015

El Presidente / o el Secretario



Fdo.: CARLOS MARTIN



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

ID. DOCUMENTO: (CSV) ZkWury1nmdP1etbhhUmH9g\$\$		ID. TIPO: 1	PÁGINA 1 / 1
FIRMADO POR	CARGO FIRMANTE	FECHA FIRMA	ID. FIRMA
Universidad de Zaragoza	Sello de Organo	20/10/2015	23965

