



CÓDIGO DEL CONCURSO: 180624/ASO/082	
RESOLUCIÓN DE CONVOCATORIA: 18/06/24	BOUC: 18/06/24
CATEGORÍA: PROFESOR/A ASOCIADO/A	
ÁREA DE CONOCIMIENTO: Anatomía y Anatomía Patológica comparadas	
DEPARTAMENTO: Anatomía y Embriología	
FACULTAD: Facultad de Veterinaria	
NECESIDADES DOCENTES ESPECÍFICAS: Anatomía y Embriología I y II	
PERFIL PROFESIONAL: Especialista en anatomía funcional y biomecánica del aparato locomotor	

Conforme al apartado **VII.** de la Disposición Reguladora, se establecen el baremo concreto mediante el que se valorará el currículum de los/as candidatos/as en los apartados 1 a 3 del concurso, así como los criterios y baremos para la valoración de la exposición oral que los candidatos realizarán sobre su trayectoria académica y científica, en la sesión pública que se convocará al efecto.

1º Los criterios de valoración que la Comisión de Selección ha tenido en cuenta para la aplicación del baremo en sus apartados 1 a 3:

1. Experiencia profesional en la actividad asociada a la docencia específica para la que se convoca la plaza (0-6)
-Experiencia profesional general, como veterinario. -Experiencia profesional específica, asociada a la docencia para la que se convoca la plaza.
2. Experiencia universitaria en la actividad docente específica para la que se convoca la plaza (0-3)
-Experiencia universitaria docente en Anatomía y Embriología.
3. Otros méritos (0-1)
- -Méritos de Investigación - -Méritos de Formación - -Otros méritos docentes



2º Los criterios y baremos que la Comisión de Selección ha de tener en cuenta para la valoración de la exposición oral de la trayectoria académica y científica:

- Valoración de la trayectoria profesional y la disponibilidad para aplicarla a las necesidades del Área en la Sección Dptal. de Anatomía y Embriología.
- Adecuación de los conocimientos para la actividad docente a desarrollar en dicha Sección departamental.
- Calidad de la presentación oral y capacidad comunicativa

Madrid, a fecha de la firma digital

EL/LA PRESIDENTE/A	EL/LA SECRETARIO/A
Firmado:	Firmado: