

**AVES:**  
Gallo doméstico y Tucán.



**PECES:**  
Esqueleto completo de lecha o pez limón



**"Fíbula" :**  
Perro de 4000 años.



Mediante preparaciones óseas y disecciones preservadas con la técnica de la plastinación el visitante podrá observar algunas características anatómicas de los animales domésticos, silvestres y de compañía con los que el Veterinario se relaciona en su vida profesional.

**PREPARACIONES EXPUESTAS:**

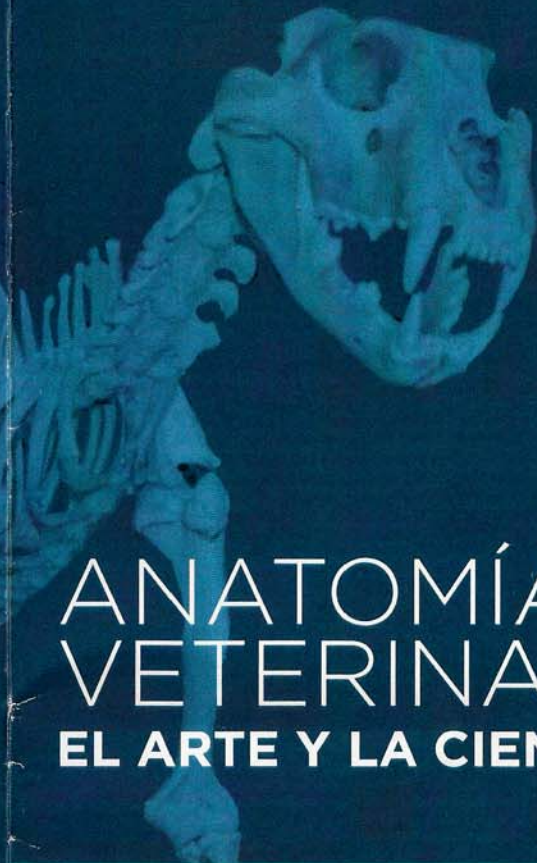
**Esqueletos** de distintas especies animales que permiten al visitante conocer la disposición de las estructuras óseas que dan forma y soporte al cuerpo del animal.

**Piezas plastinadas** (disecciones) o sistemas orgánicos incluidos en el propio esqueleto que permiten al visitante apreciar "el arte de la disección", comparar órganos de distintas especies (anatomía comparada), saber en qué consiste la técnica de la plastinación y comprobar su resultado final.

*Todas las preparaciones expuestas han sido cedidas por la **Cátedra de Anatomía Veterinaria** de la Universidad de Murcia.*



MUSEO  
VETERINARIO  
ALMERIA



# ANATOMÍA VETERINARIA EL ARTE Y LA CIENCIA

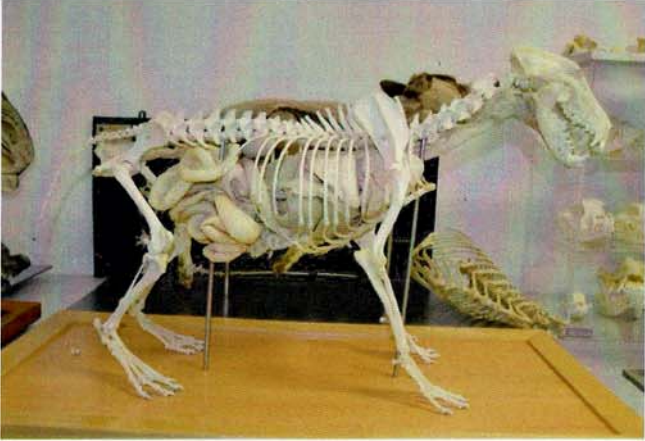
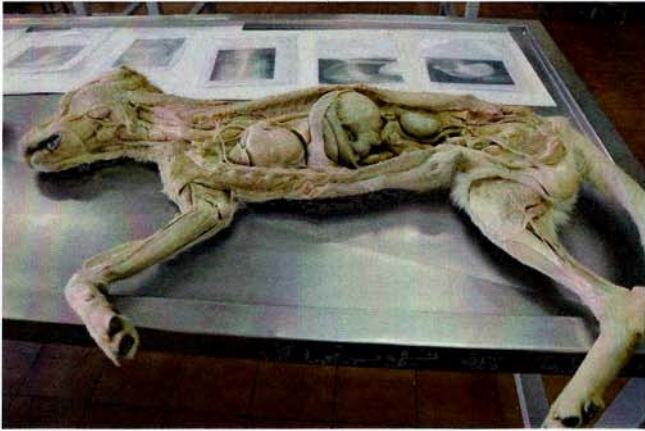


COLEGIO OFICIAL  
VETERINARIOS  
ALMERIA

Del 18 de junio al 31 de agosto de 2016

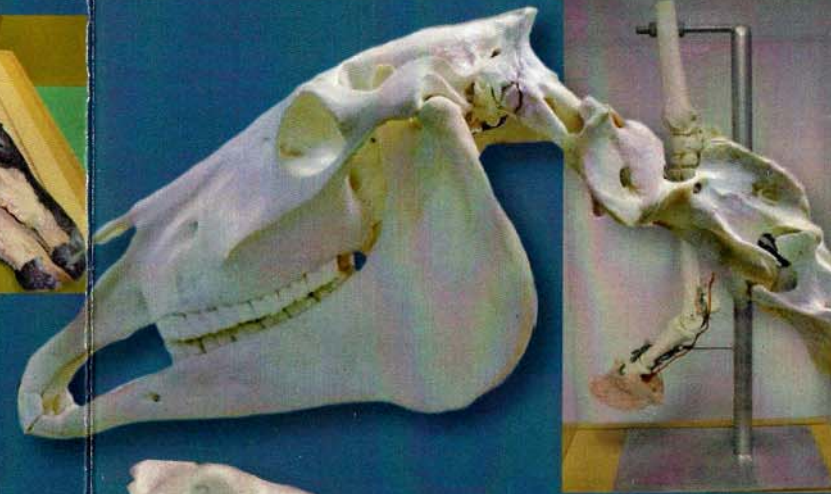
**CÁNIDOS:**

*Esqueleto completo de perro con órganos plastinados, árbol bronquial y disección de perro (plastinado).*



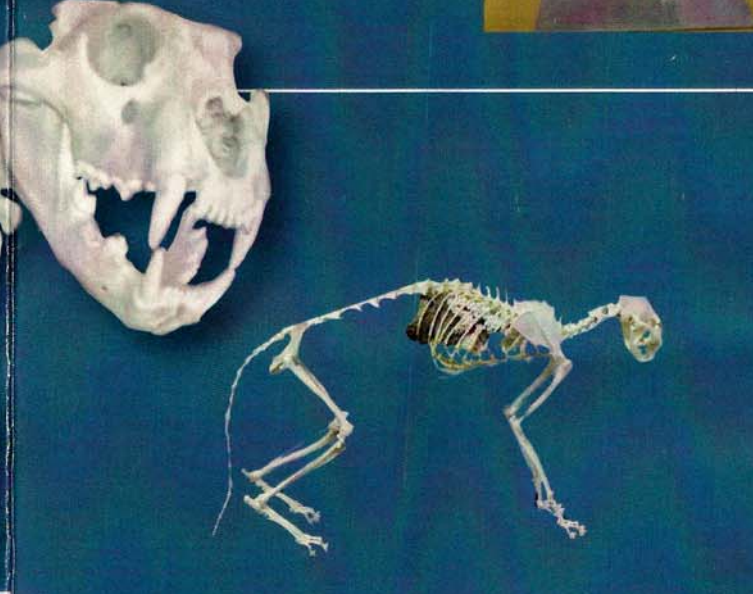
**ÉQUIDOS (CABALLO):**

*Esqueleto cefálico y raquis cervical, mano con inyección vascular (corrosión) y disección de potro recién nacido (plastinado).*



**FELINOS:**

*Esqueletos completos de león y gato (Con algunos órganos plastinados).*



**RUMIANTES:**

*Esqueleto completo de Cabra Murciano-Granadina y disección de cabeza/cuello de ternera (plastinada).*



**SUIDOS:**

*Esqueleto de Pécarí.*