

COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES

BÁSICAS

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

GENERALES

CG1 - Capacidad para la organización, preparación, y seguimiento de las intervenciones quirúrgicas atendiendo a unas condiciones mínimas de ética, bienestar animal ética, calidad y profesionalidad.

CG2 - Conocimiento adecuado y actualizado de los protocolos quirúrgicos mínimamente invasivos, instrumental y equipos necesarios, así como las patologías objeto de los mismos.

CG3 - Capacidad para dirigir, planificar y supervisar equipos quirúrgicos multidisciplinares, destinados al desarrollo de una intervención quirúrgica.

CG4 - Desarrollo de la iniciativa, la creatividad, la resolución de problemas y toma de decisiones en la labor clínica veterinaria diaria, como consecuencia del uso y aplicación de las técnicas quirúrgicas mínimamente invasivas.

CG5 - Capacidad para la preparación, elaboración y redacción de trabajos científicos con base en la CMI bajo un método científico contrastado, y con aplicación tanto en el ámbito académico o de difusión del conocimiento, como en el de la industria biotecnológica.

CG6 - Capacidad para la dirección y gestión bajo unos parámetros de aseguramiento de la Calidad con aplicación y uso de las nuevas tecnologías.

CG7 - Conocimiento en materias básicas, científicas y tecnológicas, que permitan el desarrollo de una actividad crítica, el aprendizaje continuo, y la mejora continua a nivel profesional.

CG8 - Que los estudiantes desarrollen la capacidad de generar un conocimiento crítico de cara a la búsqueda, revisión y análisis de material científico, para su aplicación a un entorno de investigación pero también para el incorporar esos conocimientos a su labor clínica diaria.

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

CT1 - Dominio de las Tecnologías de Información y Comunicación.

CT2 - Capacidad para el trabajo en equipos multidisciplinares y multiculturales.

CT3 - Capacidad de resolución de problemas con creatividad, iniciativa, metodología y razonamiento crítico.
actuación.

CT5 - Capacidad para la búsqueda y utilización de la normativa y reglamentación relativa a su ámbito de actuación.

CT6 - Capacidad para desarrollar actividades en el ámbito de su especialidad, asumiendo un compromiso social, ético y ambiental en sintonía con la realidad del entorno humano y natural

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CE1 - Conocer, identificar y distinguir las diferentes técnicas de CMI con aplicación en veterinaria de pequeños animales.

CE2 - Capacidad para gestionar un centro veterinario, con ayuda de los sistemas de gestión de calidad más oportunos según el caso, y con el desarrollo de planes de marketing asociados.

CE3 - Conocer y aplicar las distintas técnicas endoscópicas de aplicación en veterinaria de pequeños animales.

CE4 - Conocer y aplicar las distintas técnicas laparoscópicas de aplicación en veterinaria de pequeños animales

CE5 - Conocer y aplicar las distintas técnicas de cirugía articular de aplicación en veterinaria de pequeños animales y en clínica de animales exóticos.

CE6 - Conocer y aplicar las distintas técnicas radiológicas y de diagnóstico por imagen de aplicación en veterinaria de pequeños animales.

CE7 - Conocer y aplicar las distintas técnicas microquirúrgicas y oftalmológicas de aplicación en veterinaria de pequeños animales.

CE8 - Conocer y aplicar las distintas técnicas de reproducción asistida de aplicación en veterinaria de pequeños animales.

CE9 - Conocer y aplicar los aspectos más importantes de la investigación científica, la innovación y el desarrollo, con aplicación a la veterinaria.

CE10 - Localizar, gestionar y organizar la legislación de referencia en materia de bienestar animal, investigación aplicada, ensayos pre-clínicos y normativa relacionada.