



### Competencias Específicas: CE

- CE1 Utilizar las herramientas necesarias para la investigación, el desarrollo y la innovación de medicamentos.
- CE2 Aplicar el método científico y adquirir habilidades en el manejo de la legislación, fuentes de información, bibliografía, elaboración de protocolos, animales de laboratorio y demás aspectos que se consideran necesarios para el diseño y evaluación crítica de ensayos preclínicos y clínicos.
- CE3 Diseñar y evaluar la actividad biológica y toxicológica de un nuevo principio activo cumpliendo las especificaciones técnicas de calidad y de seguridad.
- CE4 Conocer las tareas relacionadas con la investigación clínica en todas sus fases y saber monitorizarlas.
- CE5 Conocer los requerimientos y sistemas exigidos por la empresa moderna del sector del medicamento, con el fin de garantizar y asegurar la calidad de los medicamentos.
- CE6 Realizar el registro de una especialidad farmacéutica teniendo en cuenta los requerimientos exigidos y el procedimiento de registro.
- CE7 Conocer las técnicas de gestión y dirección de proyectos y personas que les permitan dirigir actividades en empresas farmacéuticas, proyectos o grupos de investigación.
- CE8 Aplicar las técnicas de marketing y publicidad de especialidades farmacéuticas que faciliten la venta de los medicamentos.
- CE9 Aplicar los principios éticos según las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas que rigen el ejercicio profesional, comprendiendo las implicaciones éticas de la salud en un contexto social en transformación.
- CE10 Conocer la importancia de la propiedad intelectual, su necesidad en el mundo farmacéutico y en la I+D+i, para la transferencia de tecnología.