

**GUÍA DOCENTE**

**METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN  
EN CIENCIAS DE LA SALUD**

**Metodología De La Investigación En Ciencias De La Salud**

<b>Número total de créditos ECTS</b>		6		
<b>Tipología</b>		Obligatoria		
<b>Organización temporal</b>		Curso 5; Semestre 9		
<b>Idioma</b>		Castellano		
<b>Contenidos</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• El método científico. La investigación clínica.</li> <li>• Tipos de investigación: cuantitativa, cualitativa, mixta.</li> <li>• El proceso de investigación: el problema, hipótesis, formulación de objetivos, diseños de investigación.</li> <li>• Búsquedas bibliográficas y bases de datos. Análisis e interpretación de resultados.</li> <li>• Difusión y bases para la implementación.</li> </ul>		
<b>Resultados de aprendizaje TÍTULO</b>	<b>Conocimientos y contenidos</b>	CC27 Conocer los principios y la metodología científica aplicada a las ciencias farmacéuticas, incluyendo la historia y función social de la Farmacia. (ORDEN CIN/2137/2008 - Apartado 5)		
	<b>Habilidades y destrezas</b>	HD03 Saber aplicar el método científico y adquirir habilidades en el manejo de la legislación, fuentes de información, bibliografía, elaboración de protocolos y demás aspectos que se consideran necesarios para el diseño y evaluación crítica de ensayos preclínicos y clínicos. (ORDEN CIN/2137/2008 - Apartado 3) HD27 Dominar técnicas de recuperación de información relativas a fuentes de información primarias y secundarias (incluyendo bases de datos con el uso de ordenador) (ORDEN CIN/2137/2008 - Apartado 5)		
	<b>Competencias</b>	CP06 Reconocer las propias limitaciones y la necesidad de mantener y actualizar la competencia profesional, prestando especial importancia al autoaprendizaje de nuevos conocimientos basándose en la evidencia científica disponible. (ORDEN CIN/2137/2008 - Apartado 3) CP07 Evaluar los datos científicos relacionados con los medicamentos y productos sanitarios. (ORDEN CIN/2137/2008 - Apartado 5)		
<b>Resultados de aprendizaje ASIGNATURA</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diferenciar los tipos de diseños de investigación utilizados en farmacia.</li> <li>• Recopilar la información necesaria para el desarrollo de un trabajo de investigación.</li> <li>• Aplicar los principios de investigación e información y las aportaciones de la práctica basada en la evidencia científica en la profesión farmacéutica en un nivel básico.</li> </ul>				
<b>Modalidad Presencial</b>	<b>Actividades formativas</b>		<b>Horas totales</b>	
	Clases Expositivas		36	
	Seminarios		2	
	Clases Prácticas		20	
	Prácticas de laboratorio		0	
	Tutorías		12	
	Trabajo Autónomo		76	
	Prueba de evaluación final		4	
	<b>Total</b>		<b>150</b>	
	<b>Sistemas de evaluación</b>		<b>MÍNIMO</b>	<b>MÁXIMO</b>
	Evaluación final: prueba o examen		50	50
	Resolución problemas		10	30
	Estudio casos - Proyectos		10	30
	Otras actividades de evaluación continua		0	10
<b>Total</b>		<b>70</b>	<b>120</b>	