

GUÍA DOCENTE

INTRODUCCIÓN A LA
INDUSTRIA FARMACÉUTICA
Y BIOTECNOLÓGICA

Introducción A La Industria Farmacéutica Y Biotecnológica

Número total de créditos ECTS		6		
Tipología		Optativa		
Organización temporal		Curso 5; Semestre 9 o 10		
Idioma		Castellano		
Contenidos		<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la Industria Farmacéutica y Biotecnológica • Evolución de la Industria Farmacéutica • Principales Empresas Farmacéuticas y Biotecnológicas • Ciclo de Vida del Medicamento y Stakeholders • Estructura y Departamentos de un Laboratorio • Funciones de Medical Affairs 		
Resultados de aprendizaje TÍTULO	Conocimientos y contenidos	CC25 Conocer y comprender la gestión y características propias de la asistencia farmacéutica en el ámbito oficial y de la industria farmacéutica. (ORDEN CIN/2137/2008 - Apartado 5)		
	Habilidades y destrezas	HD05 Promover el uso racional de los medicamentos y productos sanitarios, así como adquirir conocimientos básicos en gestión clínica, economía de la salud y uso eficiente de los recursos sanitarios. (ORDEN CIN/2137/2008 - Apartado 3 y 5) HD26 Conocer, comprender y aplicar las condiciones legales, sociales y económicas relacionadas con el ámbito sanitario y en particular con el medicamento. (ORDEN CIN/2137/2008 - Apartado 5) HD28 Conocer y aplicar técnicas de gestión en todos los aspectos de las actividades farmacéuticas. (ORDEN CIN/2137/2008 - Apartado 5)		
	Competencias			
Resultados de aprendizaje ASIGNATURA				
<ul style="list-style-type: none"> • Conocer los distintos departamentos que integran la industria farmacéutica o biotecnológica y sus funciones correspondientes • Comprender el proceso mediante el cual los medicamentos o productos sanitarios, llegan desde su desarrollo a la población general. 				
Modalidad Presencial	Actividades formativas		Horas totales	
	Clases Expositivas		26	
	Seminarios		2	
	Clases Prácticas		30	
	Prácticas de laboratorio		0	
	Tutorías		12	
	Trabajo Autónomo		76	
	Prueba de evaluación final		4	
	Total		150	
	Sistemas de evaluación		MÍNIMO	MÁXIMO
	Evaluación final: prueba o examen		50	50
	Resolución problemas		10	30
	Estudio casos - Proyectos		10	30
	Otras actividades de evaluación continua		0	10
Total		70	120	