

Bioética y legislación

Número total de créditos ECTS	6	
Tipología	Obligatoria	
Organización temporal	Curso 4; Semestre 7	
Modalidad	Presencial	
Idioma	Castellano	
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> • Fundamentos de la Bioética • Ética en la Investigación Biomédica • Ética del Cuidado de la Salud y la Relación Médico-Paciente • Genética y Biotecnología • Ética y Salud Pública • Políticas de Salud y Bioética Global 	
Resultados de aprendizaje TÍTULO	Conocimientos y contenidos	CC01 Reconocer la salud humana como un fenómeno biopsicosocial e interdependiente de la salud medioambiental. CC16 Reconocer el marco legislativo, ético y humanista implícito en la profesión biomédica.
	Habilidades y destrezas	HD03 Desempeñar el rol profesional biomédico en un equipo multidisciplinar.
	Competencias	CP02 Reflexionar sobre los conflictos éticos provocados por los avances de la ciencia y de la medicina para una correcta interacción del ser humano con sus semejantes y con otros seres vivos.
Resultados de aprendizaje ASIGNATURA		
<ul style="list-style-type: none"> • Explicar los principios fundamentales de la bioética y su aplicación en la biomedicina, así como identificar las principales leyes y regulaciones que rigen la investigación biomédica y la práctica clínica. • Discutir casos éticos complejos en el campo de la biomedicina, utilizando marcos éticos y considerando múltiples perspectivas. • Examinar las implicaciones éticas y legales de nuevas tecnologías biomédicas y procedimientos clínicos, considerando aspectos como la privacidad de los datos, la investigación en seres humanos y el consentimiento informado. • Recomendar políticas, protocolos y guías éticas para la práctica biomédica, asegurando el cumplimiento con las normativas legales y los estándares éticos. 		

	Actividades formativas		Horas totales		
			MÍNIMO	MÁXIMO	
Modalidad Presencial	Clases Expositivas		28		
	Seminarios		2		
	Clases prácticas		28		
	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 de casos - Proyectos		10	30	
	Otras actividades de evaluación continua		0	10	
Total		70	120		