



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA



LICENCIATURA EN OPTOMETRÍA

Programa de la asignatura
BIOÉTICA EN OPTOMETRÍA

Clave	Semestre 5°	Créditos 4	Área	CLÍNICA		
			Área de conocimiento			
			Etapas			
Modalidad	Curso (X) Taller () Laboratorio () Seminario ()		Tipo	T (X)	P ()	T/P ()
Carácter	Obligatorio (X) Optativo () Obligatorio de elección () Optativo de elección ()		Horas			
			Semana		Semestre	
			Teóricas	2	Teóricas	32
			Prácticas	0	Prácticas	0
			Total	2	Total	32

Seriación	
Ninguna (X)	
Obligatoria ()	
Asignatura antecedente	
Asignatura subsecuente	
Indicativa ()	
Asignatura antecedente	
Asignatura subsecuente	
Objetivo general	
El alumno será capaz de analizar los fundamentos éticos y bioéticos en la relación optometrista-paciente.	



Objetivos específicos

El alumno será capaz de:

- Identificar las relaciones entre Ética, moral, religión, dignidad humana, formación de virtudes y Bioética.
- Reconocer los principios y reglas éticas del ejercicio profesional.
- Identificar el consentimiento informado como el procedimiento para respetar el principio de autonomía de las personas.
- Conocer los códigos, normas y reglamentos involucrados en el ejercicio de la Optometría.

Índice temático			
Unidad	Temas	Horas semestre	
		Teóricas	Prácticas
1	Introducción a la Ética y Bioética	8	0
2	Elementos básicos de la ética en Optometría	6	0
3	Valores y principios bioéticos	6	0
4	Ética y ejercicio profesional optométrico	12	0
subtotal		32	0
Total		32	

Contenido temático	
Unidad	Tema y subtemas
1	Introducción a la Ética y Bioética 1.1 Filosofía, Ética y humanismo. 1.2 La dignidad del ser humano. 1.3 Estrategias para la formación de virtudes. 1.4 Eutanasia. 1.5 Antecedentes históricos de la ética
2	Elementos básicos de la ética en Optometría 2.1 Deontología. 2.2 Axiología. 2.3 Objeción de conciencia
3	Valores y principios bioéticos



	3.1 Valores de la Ética. 3.2 Principios. 3.3 Ejercicio profesional ético.
4	Ética y ejercicio profesional optométrico 4.1 Derechos humanos. 4.2 Código de ética en servicios de salud. 4.3 Código de ética optométrico. 4.4 Bioética en la investigación en salud visual. 4.5 Casos relacionados a la ciencia y la tecnología en los dilemas éticos en Optometría

Actividades didácticas		Evaluación del aprendizaje	
Exposición	()	Exámenes parciales	()
Trabajo en equipo	(X)	Examen final	()
Lecturas	(X)	Trabajos y tareas	(X)
Trabajo de investigación	()	Presentación de tema	()
Prácticas (taller o laboratorio)	()	Participación en clase	(X)
Prácticas de campo	()	Asistencia	(X)
Otras (especificar) Películas		Otras (especificar)	

Perfil profesiográfico	
Título o grado	Lic. en Optometría o profesionistas del área de la salud
Experiencia docente	Curso de inducción a la docencia
Otra característica	Experiencia en ética y bioética

Bibliografía básica:

1. Gutiérrez R. Introducción a la Ética. México: Esfinge; 2001.
2. Gutiérrez R. Introducción a la Filosofía. México: Esfinge; 2001.
3. Lucas R. Bioética para todos. México: Trillas; 2003.
4. Schmelkes S. La formación de valores en educación básica. México: SEP; 2004.
5. Cabanchik S. El giro pragmático en filosofía. Barcelona: Gedisa; 2003.

Bibliografía complementaria:

1. Enciso M. Ley General de Salud. México: Distribuidora y Editorial Mexicana; 2002.
2. Lino C. Bioética, Historia, Principios, Cuestiones. Madrid: Palabra; 2005.
3. Javier S. Principios de Bioética Laica. Barcelona: Gedisa; 2004.
4. Platts M. La ética a través de su historia. México: UNAM; 1988.

