

Tipo	Formato	Disposicion: Interno	Emisión	Revisión
Emitido	Dirección Académica	Aprobado: Direccion General	08/04/2015	
Licenciatura: NUTRICION		Materia: BIOETICA Y PROFESIONALISMO	Clave: LNU506	
Modalidad: Escolarizada		Cuatrimestre: 5°.	Horas: 4	

OBJETIVO:	Integra conocimientos que le permiten el juicio crítico y analítico e identifica la importancia de la conducta humana en relación a la vida, la salud y la muerte. Fomentando el respeto, el humanismo y la ética profesional ante ciertas fases específicas propias de los avances de la tecnología y la ciencia.
------------------	--

S	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
1	ENCUADRE	UNIDAD I INTRODUCCIÓN A LA BIOÉTICA	1.1. Antecedentes y definición de Bioética.	1.1. Antecedentes y definición de Bioética.
2	1.2. Ética, Deontología y Bioética.	1.2. Ética, Deontología y Bioética.	1.3. Áreas constitutivas de la Bioética.	1.3. Áreas constitutivas de la Bioética.
3	1.4. Aplicación de la Bioética.	1.5. La Bioética como una actividad multidisciplinaria.	1.5. La Bioética como una actividad multidisciplinaria.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
4	EXAMEN 1a. UNIDAD	UNIDAD II TEORÍAS Y MÉTODOS DE LA BIOÉTICA.	2.1. Corrientes teóricas de la Bioética.	2.1. Corrientes teóricas de la Bioética.
5	2.1. Corrientes teóricas de la Bioética.	2.2. El principalismo como método.	2.2. El principalismo como método.	2.2. El principalismo como método.
6	2.3. El método de Edmund Pellegrino.	2.3. El método de Edmund Pellegrino.	2.3. El método de Edmund Pellegrino.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO

7	EXAMEN 2a. UNIDAD	UNIDAD III DILEMAS ETICOS Y BIOETICOS EN EL AREA DE LA SALUD.	3.1. Normas legales que rigen la actuación del profesional de la salud.	3.1. Normas legales que rigen la actuación del profesional de la salud.
8	3.1. Normas legales que rigen la actuación del profesional de la salud.	3.1. Normas legales que rigen la actuación del profesional de la salud.	3.2. Fundamentos éticos y morales en la ingeniería genética e investigación.	3.2. Fundamentos éticos y morales en la ingeniería genética e investigación.
9	3.2. Fundamentos éticos y morales en la ingeniería genética e investigación.	3.3. Fundamentos éticos y morales en el trasplante de órganos.	3.3. Fundamentos éticos y morales en el trasplante de órganos.	3.3. Fundamentos éticos y morales en el trasplante de órganos.
10	3.4. Fundamentos éticos y morales en la conservación de la vida en circunstancias específicas.	3.4. Fundamentos éticos y morales en la conservación de la vida en circunstancias específicas.	3.4. Fundamentos éticos y morales en la conservación de la vida en circunstancias específicas.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
11	EXAMEN 3a. UNIDAD	UNIDAD IV MARCO JURÍDICO Y ETICO DE RESPONSABILIDAD DEL PROFESIONAL DE SALUD.	4.1. La Bioética y la Legislación Mexicana.	4.1. La Bioética y la Legislación Mexicana.
12	4.2. Los Códigos éticos y Normas técnicas del profesional de Salud.	4.2. Los Códigos éticos y Normas técnicas del profesional de Salud.	4.2. Los Códigos éticos y Normas técnicas del profesional de Salud.	4.3. Los Comités Asistenciales de Bioética.
13	4.3. Los Comités Asistenciales de Bioética.	4.4. Instituciones Normativas Nacionales y Estatales de Bioética.	4.4. Instituciones Normativas Nacionales y Estatales de Bioética.	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO
14	EXAMEN FINAL			

Tipo	Formato	Disposicion: Interno	Emisión	Revisión
Emitado	Dirección Académica	Aprobado: Direccion General	08/04/2015	

ACTIVIDADES EN EL AULA PERMITIDAS:	1.-Conducción Docente, manejo de Esquemas, Conceptos Básicos y Referentes Teóricos (Pizarron) 2.-Estructuración de Reportes de Lectura y Fichas de Trabajo; uso de Medios Audiovisuales. (Pantalla). 3.-Realizar Lecturas de Referencias Bibliográficas Sugeridas y Adicionales para generar Lluvia de Ideas. 4.-Propiciar Actividades de Interes dentro del Proceso de Enseñanza - Aprendizaje para generar Investigaciones. 5.-Vinculación de la Materia con Casos Prácticos y Reales que se puedan sustentar teóricamente. 6.- 2 Exposiciones durante el Cuatrimestre.
---	--

ACTIVIDADES NO PERMITIDAS:	1. Exámenes Orales. 2. Exposiciones como Evaluacion. 3. Improvisaciones.
-----------------------------------	--

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA					
NO	TIPO	TITULO	AUTOR	EDITORIAL	AÑO
1	LIBRO	BIOETICA	ROBERTO CALVA RODRIGUEZ	MC GRAW HILL	2006
2	LIBRO	EL USO DE PORTAFOLIOS PROPUESTAS PARA UN NUEVO PROFESIONALISMO DOCENTE	LYONS	AMORRORTU EDITORES	2003
3	LIBRO	BIOETICA GENERAL	JORGE LUIS HERNANDEZ ARRIAGA	EL MANUAL MODERNO	2008

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.	
Trabajos Escritos	10%
Actividades web escolar	20%
Actividades aulicas	20%
Examen	50%
Total	100%
Escala de calificación	7- 10
Mínima aprobatoria	7

NOTA:	En la planeación los exámenes aparecen siempre en día lunes, pero dependerá de la programación de la sub-dirección académica, y en esa semana se podrán hacer los cambios necesarios.
--------------	---