UNIDAD I	ZTA	PALAPA	DIVISION CIENCIAS BIOLOGIC	CAS Y DE LA SALUD	1 / 4
NOMBRE DEL	PLA	N LICENC	IATURA EN BIOLOGIA		
CLAVE	CLAVE UNIDAD DE BIOETICA		ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CRED.	8
230003	9			TIPO	OBL.
H.TEOR. 4	. 0	SERIACION		TRIM.	
H.PRAC. 0	. 0	BEKIACION		II	

OBJETIVO(S):

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

Comprender los fundamentos de la bioética y su relevancia en la actualidad, particularmente en el ámbito profesional de las ciencias biológicas y de la salud.

Objetivos Parciales:

Al final de la UEA el alumnado será capaz de:

- Caracterizar la ética como disciplina filosófica.
- Cuestionar la validez de los dualismos ética/ciencia y humano/naturaleza.
- Reflexionar sobre la importancia de vincular el trabajo científico con la reflexión ética y humanística.
- Comprender el origen de la bioética y sus principales corrientes de pensamiento en el Siglo XX.
- Relacionar las actividades de su carrera con las principales corrientes de reflexión bioética en México.
- Aplicar los principales lineamientos bioéticos en sus actividades dentro de la DCBS, especialmente la investigación.

CONTENIDO SINTETICO:

- 1. Fundamentos filosóficos de la bioética.
- 1.1 ¿Qué es la ética? La ética como disciplina filosófica.
- 1.2 ¿Qué debo hacer? El campo de la axiología.
- 1.2.1 Ser y deber ser.
- 1.3 La ética y la ciencia en la Modernidad.
- 1.3.1 Principales teorías éticas en la Modernidad (Utilitarismo, Kant).
- 1.3.2 El dualismo humano-naturaleza.



- 1.3.3 Separación de la ciencia y la ética y sus consecuencias.
- 2. El origen y principales corrientes de la reflexión bioética en el S. XX.
- 2.1 En busca de una ética científica para una ciencia con valores.
- 2.2 Fritz Jahr, el padre del término.
- 2.3 Van Rensselaer Potter y la bioética global.
- 2.4 El ámbito biomédico: principios bioéticos del Instituto Kennedy.
- 2.5 Panorama general de la bioética en México.
- 3. La reflexión bioética en el ámbito de las Ciencias Biológicas y de la Salud.
- 3.1. Salud, justicia y sociedad.
- 3.2 Ecoética y zooética.
- 3.3 Bioética, genética y evolución.
- 3.4 Bioética y ética de la investigación.
- 3.4.1 Normatividad bioética nacional e internacional.
- 3.4.2 Comisión y lineamientos de bioética en la DCBS.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:

Exposición de los conceptos básicos por parte del profesorado y la activa participación del alumnado en el proceso de enseñanza-aprendizaje; proceso que podrán realizarse tanto de manera presencial como remota.

Se fomentará que el alumnado desarrolle actitudes críticas, analíticas y creativas, así como la capacidad de comunicación oral y escrita de los conocimientos de la unidad de enseñanza-aprendizaje.

Esta Unidad de Enseñanza-Aprendizaje podrá impartirse en modalidad presencial, remota o mixta dependiendo de las condiciones que prevalezcan en el momento. Es recomendable que el profesorado se apoye en el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC).

MODALIDADES DE EVALUACION:

Evaluación Global:

Se realizará la evaluación continua del proceso de enseñanza-aprendizaje, tomando en cuenta la participación del alumnado y otras actividades que pueden incluir: reportes de lectura, discusión de casos, trabajos escritos, ejercicios, etc.

Presentación de un mínimo de tres evaluaciones periódicas para la parte teórica que podrán realizarse de manera presencial o remota.



Los factores de ponderación para cada actividad serán definidos a juicio del profesorado y se darán a conocer al alumnado al inicio de la unidad de enseñanza-aprendizaje.

Evaluación de Recuperación:

Consistirá en una evaluación escrita que, a juicio del profesorado, incluya todos los contenidos del programa o sólo aquellos que no fueron cumplidos durante el trimestre.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

Necesaria:

- 1. Beauchamp, T.L. y Childress, J. F. (1979). Principles of Biomedical Ethics. Oxford: Oxford University Press.
- 2. Beuchot, M. (2004). Ética, México: Torres Asociados.
- 3. Callahan, D. (2015). Bioethics: its past and future. Global Bioethics: What for? Twentieth anniversary of UNESCO's Bioethics Programme (pp. 19-22). Paris: UNESCO.
- 4. Contreras, D.S. (2017). Sobre la urgencia de una bioética global. Revista Digital Universitaria, 18(8), 1-10. http://doi.org/10.22201/codeic.16076079e. 2017.v18n8.al
- 5. Contreras, D.S., Kerbel, C., Mendieta, E. y Pérez, M. (2016). La bioética: una propuesta para repensar nuestra relación con el planeta. Revista de la Asociación Mexicana de la Ciencia, 67 (2), 42-49.
- 6. González, J. (2008). ¿Qué ética para la bioética? Perspectivas de bioética (pp. 9-50). México: Fondo de Cultura Económica, UNAM, Comisión Nacional de Derechos Humanos.
- 7. Potter, V.R. (1971). Bioethics. Bridge to the future. New Jersey: Prentice-Hall.
- 8. Sagols, L. (2013). La ética ante la crisis ecológica. México: Fontamara, UNAM.
- 9. Sass, H.M. (2011). El pensamiento bioético de Fritz Jahr 1927-1934. Revista internacional sobre subjetividad, política y arte, 6 (2), 20-33.
- 10. Secretaría de Salud y Comisión Nacional de Bioética. (2015). Guía nacional para la integración y el funcionamiento de los Comités Hospitalarios de Bioética. https://www.conbioetica-mexico.salud.gob.mx/descargas/pdf/registrocomites/Guia_CHB_Final__Paginada_con_forros.pdf
- 11. Secretaría de Salud y Comisión Nacional de Bioética. (2016). Guía nacional para la integración y el funcionamiento de los Comités de Ética en Investigación. https://www.conbioetica-mexico.salud.gob.mx/descargas/pdf/registrocomites/Guia_CEI_paginada_con_forros.pdf
- 12. Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa. (2010).

Casa abierta al tiempo ADECUACION PRESENTADA ALCOLEGIO ACADEMICO EN SU SESION NUM. 547 (Norma Unidero Oper LA SECRETARIA DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN BIOLOGIA	4/4
CLAVE 2300039	BIOETICA	

Lineamientos para la conducción ética de la investigación, la docencia y la difusión en la División de Ciencias Biológicas y de la Salud. https://cbs.izt.uam.mx/consejo/index.php/institucional#lineamientos-para-la-conduccio-n-etica-de-la-investigacio-n-la-docencia-y-la-difusión -n-2010

