

Semestre 2026-2

Del 3 de febrero al 29 de mayo de 2026

Propuesta de curso o seminario

1. Nombre del profesor: Carol Hernández Rodríguez
2. Nombre del curso o seminario: Problemas Contemporáneos de Bioética
3. Campos de conocimiento en los que podría ser anunciado: Ética
4. Breve descripción del curso (temas y objetivos):

Objetivo general: Entender qué es la bioética, para qué sirve y cuáles son algunos temas clave en su evolución como disciplina.

Objetivos particulares:

Desarrollar habilidades para la identificación, análisis y argumentación de los problemas bioéticos contemporáneos más urgentes.

Conocer y distinguir los fundamentos teóricos y empíricos más relevantes de la bioética y sus sub-disciplinas.

Temas:

CALENDARIO DE TRABAJO		
Semanas	Contenido temático	Lecturas/Documentales/Entrevistas
INTRODUCCIÓN		
Semana 1 11 agosto	Introducción al curso	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación del temario • Exposición introductoria
UNIDAD 1 ¿Qué es la bioética?		
Semana 2	Introducción a la bioética I	<ul style="list-style-type: none"> • Rivero Weber. 2021. Pp. 11-87 • Feinholz Klip. Cátedra Extraordinaria de Bioética
Semana 3	Introducción a la bioética II	<ul style="list-style-type: none"> • Evans. 2014. pp. xi-li y 3-32

UNIDAD 2		
Problemas bioéticos I: Bioética Ambiental y Zooética		
Semana 4	Moral animal y ética humana	<ul style="list-style-type: none"> • Kymlicka. 2021. Pp. 113-162.
Semana 5	Ética ambiental	<ul style="list-style-type: none"> • Palmer et al. 2014. 419-442
UNIDAD 3		
Problemas bioéticos II: Dilemas al inicio y final de la vida		
Semana 6	Feminismo y bioética Bioética, aborto y políticas públicas en América Latina	<ul style="list-style-type: none"> • Sherwin, 2014. Pp. 45-69 • Piekarewicz Sigal. 2015. Pp. 3-13.
Semana 7	Eutanasia y buen morir	<ul style="list-style-type: none"> • Álvarez del Río. Cátedra Extraordinaria de Bioética • Almodóvar. La habitación de al lado.
UNIDAD 4		
Problemas bioéticos III: Tecnología, investigación y ética		
Semana 8	Recomendación de la UNESCO sobre la Ética de la Inteligencia Artificial	<ul style="list-style-type: none"> • UNESCO. 2021
Semana 9	CRISPR y edición genética I Usos: agricultura y tratamientos médicos humanos	<ul style="list-style-type: none"> • Doudna y Sternberg. 2020. Pp. 11-26; 169-252.
Semana 10	CRISPR y edición genética II Consideraciones para su regulación Edición genética de embriones humanos	<ul style="list-style-type: none"> • Doudna y Sternberg. 2020. Pp. 253-333. • Cyranosky y Ledford. 2018a y 2018b.
Semana 11	Investigación con células madre Neuroética y el atlas del cerebro humano	<ul style="list-style-type: none"> • Stanford Encyclopedia of Philosophy. Ethics of Stem Cell Research. 1-10 pp • Tovar y Romo. 2024. Cátedra Extraordinaria de Bioética. • Stanford Encyclopedia of Philosophy. Neuroethics. 1-20 pp.
Semana 12	Híbridos humano-animal Discusiones éticas en torno a la clonación de seres humanos	<ul style="list-style-type: none"> • Crozier et al. 2020. 205-220 • Cortez Quezada 2024. Cátedra Extraordinaria de Bioética

Semana 13	Comprar y vender materiales y servicios reproductivos	<ul style="list-style-type: none"> • ESHRE Ethics Committee et al. 2025. Pp. 420-425. • Álvarez Plaza et al. 2017. Pp. 7-42.
Semana 14	Vacunas y patentes	<ul style="list-style-type: none"> • Correa. 2021. • Ponce. 2021.

5. Bibliografía (obligatoria y complementaria):

Obligatoria:

Lecturas:

Álvarez Plaza, Consuelo, María Eugenia Olavarría, Rosa Parisi. 2017. “Repensando el feminismo: el debate de la gestación subrogada en México, España e Italia”. *Dada Rivista di Antropologia post-globale*. 2: 7-42. <https://eprints.ucm.es/id/eprint/47823/>

Correa, I. Juan. 2021. “Acceso a Vacunas Contra el COVID-19: El Impacto de las Patentes”. *Pensar en Derecho* 18: 123-137. Link: <http://www.derecho.uba.ar/publicaciones/pensar-en-derecho/revistas/18/revista-pensar-en-derecho-18.pdf#page=123>

Crozier, G, Andrew Fenton, Letitia Meynell, and David Peña-Guzmán. 2020. Nonhuman, all too human: Toward developing policies for ethical research. Pp. 205-220, en Johnson, Syd, Andrew Fenton, Adam Shriver. *Neuroethics and Nonhuman Animals*. Springer. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-31011-0_12

Cyranoski, David and Heidi Ledford. 2018a. “Genome-Edited Baby Claim Provokes International Outcry.” *Nature* (November 27). Link: <https://www.nature.com/articles/d41586-018-07545-0>

Cyranoski, David and Heidi Ledford. 2018b. “How the Genome-Edited Babies Revelation Will Affect Research.” *Nature* (November 27). Link: <https://www.nature.com/articles/d41586-018-07559-8>

Doundna, Jennifer y Samuel Sternberg. 2020. *Una grieta en la creación. CRISPER, la edición genética y el increíble poder de controlar la evolución*. Alianza Editorial: Madrid.

Writing Group on behalf of the ESHRE Ethics Committee, Francoise Shenfield, Basil Tarlatzis, Guiliana Baccino, Theofano Bounartzi, Lucy Frith, Guido Pennings, Veerle Provoost, Nathalie Vermeulen, Heidi Mertes, Ethical considerations on surrogacy, *Human*

Reproduction, Volume 40, Issue 3, March 2025, Pages 420–425, <https://doi.org/10.1093/humrep/deaf006>

Evans, John. 2014. *The history and future of bioethics. A sociological view*. Oxford.

Kymlicka, Will. 2021. “Derechos humanos sin supremacía humana”, en Leticia Flores Farfán y Jorge E. Linares Salgado (coords.) *Los Filósofos ante los Animales*, UNAM-Almadía. Pp. 113-162.

Palmer, Clare; McShane, Katie, and Sandler, Ronald. 2014. Environmental Ethics. *Annual Review of Environment and Resources* 39: 419-442 <https://doi.org/10.1146/annurev-environ-121112-094434>

Piekarewicz Sigal, Mina. 2015. “Bioética, aborto y políticas públicas en América Latina”. *Revista Bioética y Derecho*. 33: 3-13.
https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1886-58872015000100002

Ponce, Carlos. 2021. “¿Deberían Liberarse las Patentes de las Vacunas Covid-19?” *Observatorio Económico* 158: 2-4. Link:
<https://www.observatorioeconomico.cl/index.php/oe/article/view/422>

Rivero Weber, Paulina. 2021. *Introducción a la Bioética desde una perspectiva filosófica*. FCE-PUB.

Sherwin, Susan. 2014. Feminismo y bioética. *Debate Feminista*. 45-69.

Stanford Encyclopedia of Philosophy. 2018. “Ethics of Stem Cell Research”.
<https://plato.stanford.edu/entries/stem-cells/>

UNESCO. 2021. “Proyecto de Texto de la Recomendación Sobre la Ética de la Inteligencia Artificial”. Anexo, *Informe de la Comisión de Ciencias Sociales y Humanas*. Link:
https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000379920_spa.page=15

Documentales, películas y conferencias:

Almodóvar, Pedro. 2025. *La habitación de al lado*. Netflix.

Álvarez del Río, Asunción. 2025. *Eutanasia y el buen morir: Perspectivas en México y el mundo*. 90 min. Link:
<https://www.youtube.com/live/Orl3qg1e1iM?si=yyQw7gbdHOn7DVll>

Cortés Quezada, Diego. 2024. *Discusiones éticas en torno a la clonación de seres humanos*. Link: https://www.youtube.com/live/6TxO_55XlrQ?si=q7Tc8G4qlwOkIOje

Feinholz Klip, Dafna. 2023. Declaración Universal sobre Bioética y Derechos Humanos de la UNESCO. 90 min. Link:

<https://www.youtube.com/live/RwI9QOQcZM8?si=crEAK1936RiCgchk>

Tovar y Romo, Luis. 2024. El atlas del cerebro humano.

<https://www.youtube.com/live/gaVLITDu2K0?si=Iy13uCxwRrxOEauY>

6. Criterios de evaluación: Lectura del material, asistencia a clases y participación activa en clases: 100% de la evaluación

7. Propuesta de día y horario: Lunes 11:00 a 13:00 horas

8. Sede: Unidad de Posgrado