



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
UNIVERSIDADES NORTEAMERICANAS REUNIDAS

ASIGNATURA	
TÍTULO DE ASIGNATURA:	Bioética
CUATRIMESTRE Y AÑO ACADÉMICO:	1º cuatrimestre 2023-2024
HORARIO:	Jueves y viernes de 8:30 a 10:00 horas.
PRERREQUISITOS:	Ninguno
COMPETENCIAS- OBJETIVOS (BREVE DESCRIPCIÓN):	Desarrollar la capacidad de argumentar desde las distintas teorías éticas, a fin de poder intervenir críticamente en los problemas bioéticos actuales y futuros.

DOCENTE	
NOMBRE:	Pilar Fernández Beites
DEPARTAMENTO:	Filosofía y sociedad
TELÉFONO DE LA OFICINA:	
CORREO ELECTRÓNICO:	pilferna@ucm.es
DESPACHO:	215
HORAS DE TUTORÍAS:	Jueves y viernes de 10 a 11h.

CALENDARIO DE CLASES, TEMAS, LECTURAS Y TAREAS ASIGNADAS	
Temas	
1.	Bioética para una sociedad tecnológica.
2.	Normas técnicas, legales y morales. Objeción de conciencia.
3.	Práctica médica e investigación científica (CRISPR).
4.	Teorías éticas. Sobre los cuatro principios de la bioética.
5.	Dilemas éticos y solución de conflictos. Experimento Tuskegee.
6.	¿Qué es la vida? X. Zubiri: combinaciones químicas y seres vivos.
7.	La peculiaridad de la vida humana. Precio, valor y dignidad.
8.	El animalismo y el especismo: derechos y deberes.
9.	Investigación con células madre. Clonación.
10.	Reproducción asistida. Maternidad subrogada.
11.	Diagnóstico genético preimplantacional (PGD).
12.	El inicio y el final de la vida humana. El problema de identidad personal.
13.	Definiciones de la muerte. Eutanasia, LET y cuidados paliativos.
14.	El inicio de la vida. El problema del aborto.
15.	El transhumanismo: el cyborg, el hombre farmacéutico y el inmortal.

METODOLOGÍA DOCENTE

La profesora explicará los distintos contenidos que aparecen en el temario. Se comentarán textos breves de distintos autores, que habrán sido fijados previamente en el Campus virtual. Y siempre se dejará un amplio espacio de discusión, en el cual cada estudiante podrá intervenir para plantear dudas o para proponer nuevas argumentaciones y problemas.

OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

- Introducir al estudiante en los fuertes dilemas bioéticos a los que se enfrentan nuestras sociedades altamente tecnificadas.
- Desarrollar en el estudiante su capacidad de razonamiento moral, para que pueda enfrentarse de modo crítico y personal a los problemas de bioética.
- Ofrecer al estudiante las herramientas éticas necesarias para poder intervenir con el necesario rigor académico en los debates actuales de bioética y también en los futuros.

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

EXAMEN PARCIAL: 40 %

EXAMEN FINAL: 40 %

TRABAJOS ESCRITOS O PRESENTACIONES: %

OTROS: %

PARTICIPACIÓN EN CLASE: 20 %

ASISTENCIA: Es obligatoria. A partir de la segunda ausencia sin justificante, se bajará un punto en el sistema de calificación español (por ejemplo, un 8 bajará a un 7). En el caso de la clase de Cine español, perder una clase equivaldrá a dos ausencias. Asimismo, la impuntualidad también será penalizada, más de 15 minutos de retraso equivaldrá a una ausencia. Las ausencias justificadas se consideran aquellas documentadas por el médico o el director del programa correspondiente.

INTEGRIDAD ACADÉMICA: Está prohibido el plagio, el uso de materiales no permitidos en exámenes y pruebas, copia de respuestas de otro compañero, falsificación o apropiación indebida de información para los trabajos, entrega de un mismo trabajo o secciones del mismo en más de un curso, ayudar a un estudiante que está copiando, etc. La penalización se dejará a la discreción del profesor de la asignatura y al Director del programa del estudiante, de acuerdo con las normas y procedimientos de su campus.

GUÍA E INDICACIONES PARA LOS TRABAJOS ESCRITOS

BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA Y OTROS RECURSOS

Se indica la bibliografía general que se manejará en el curso. En el Campus virtual se irán introduciendo algunos textos más específicos que se comentarán en las clases.

Colomo Gómez, Jesús, Muerte cerebral. Biología y ética, Eunsa, Pamplona, 1993.

García Norro, Juan José, "Humanismo en la época del transhumanismo", en Víctor M. Tirado

San Juan (ed.), La persona, Editorial UDES, Madrid, 2018.

Habermas, Jürgen (2002). El futuro de la naturaleza humana. ¿Hacia una eugenesia liberal? Paidós

Jonas, Hans, El principio de responsabilidad. Ensayo de una ética para la civilización tecnológica, Editorial Herder, Barcelona, 1995, Introd., A. Sánchez Pascual, Trad. Javier M^a Fernández Retenga. Cf. capítulo 1.

Jonas, H., Técnica, medicina y ética. La práctica del principio de responsabilidad, Paidós, Barcelona, 1997.

Lacadena, Juan Ramón, "'Status' del embrión previo a su implantación", en La vida humana: Origen y desarrollo, Universidad Pontificia Comillas, Madrid, 1989, pp.35-40.

Rodríguez Duplá, Leonardo. Una ética para la civilización tecnológica: la propuesta de H. Jonas. En García Gómez-Heras, J. M. (coord.), Ética del medio ambiente: problema, perspectivas, historia. Editorial Tecnos, Madrid, 1997.

Sandel, Michael J., The Case against Perfection: Ethics in the Age of Genetic Engineering, Harvard University Press, 2007.

Scheler, Max, El puesto del hombre en el cosmos, Librería del Jurista, Buenos Aires, 1990.

Spaemann, Robert, Personas: acerca de la distinción entre "algo" y "alguien", EUNSA, Pamplona, 2000.

Vila-Coro, M.^a Dolores, Introducción a la bio- jurídica. Madrid: Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Derecho, 1995.

Zubiri, Xavier, Estructura dinámica de la realidad, Alianza Editorial, Madrid, 1989.