

CURSO DE ÉTICA Y BIOÉTICA

Curso Teórico/práctico: 58 horas

Responsable: Dr. Pedro C. Hidalgo

Encargados del curso:

Dr. Pedro C. Hidalgo

Lic. Elizabeth Ackermann

Docentes participantes:

Mag. Noelia Zambra

Ganancia del curso: asistencia a las jornadas prácticas de seminarios.

Aprobación del curso: examen final escrito y presencial

Duración: del 18/08/20 al 26/11/20

Día y horario de clase: martes y jueves de 14 a 16 horas

Programa Teórico

Unidad 1: Bases e historia de la bioética

1.1 Conceptos básicos de moral, ética y bioética. Principios. Diferencias y similitudes. Principales teorías y su clasificación.

1.2 Desarrollo histórico de la ética y la bioética. Ética Filosófica. Deontología. Ética aplicada.

Unidad 2: Regulaciones y normativas de la ética

2.1 Las primeras regulaciones: Código de Nüremberg, declaración de Helsinki I, II y Alma Ata. OMS y CIOMS. Reporte Belmont. Ética en Uruguay.

2.2 Comités de ética. Consentimiento informado.

Unidad 3: Ética en la investigación

3.1 Neutralidad y conflicto de intereses. Responsabilidad del investigador. Selección de participantes. Evaluación de resultados. Plagio. Comunicación científica. Protección de datos y confidencialidad.

Unidad 4: Bioética y salud

4.1 Bioética y salud. Triángulo bioético. Aborto. Diagnóstico preimplantacional. Sexo y su determinación. Subrogación y reproducción asistida. Eutanasia.

4.2 Investigaciones biomédicas y racismo.

Unidad 5: Bioética en la investigación con animales

5.1 Bienestar Animal. Animal sintiente. Vínculo humano-animal. Emoción, sufrimiento y conciencia. Welfare Quality.

5.2 Enriquecimiento ambiental. Tipos de animales de experimentación. 3 R's. Criterios de punto final.

5.3 Leyes internacionales de protección animal. Reglamentación en Uruguay. Comités éticos de experimentación animal en Uruguay. Protocolos y acreditaciones.

Unidad 6: Bioética en la investigación con muestras biológicas humanas, genética y biotecnología

6.1 Nociones básicas de genética. Patrimonio genético. Investigación genética. Implicancias éticas del Proyecto Genoma Humano. Conservación de muestras.

6.2 Biotecnología: conceptos básicos y clasificación. Protocolos y convenios. Biopatentes. Implicaciones éticas.

6.3 Biofarmacéutica. Políticas públicas. Investigación. Patentes.

6.4 Embrión como sujeto de derecho. Investigación con embriones. Conservación.

Unidad 7: Ecosistemas y bioética

7.1 Ética ambiental. Ambiente, técnica y desarrollo. Uso de recursos.

Bibliografía Básica (se brindará bibliografía adicional en las clases):

Campagna Chang E. **CONCIENCIA SOCIAL Y MORAL.**

[Repositorio.uca.edu.sv/jspui/bitstream/11674/1070/1/RCE2018%20Ene-un%20H.%20Conciencia%20social%20y%20moral.pdf](https://repositorio.uca.edu.sv/jspui/bitstream/11674/1070/1/RCE2018%20Ene-un%20H.%20Conciencia%20social%20y%20moral.pdf)

Casado M. (Comp.) **Estudios de bioética y derecho.** Ed. Tirant Lo Blanch, Valencia, 2000.

<https://www.bcn.cl/obtienearchivo?id=documentos/10221.1/53027/1/250579.pdf>

Cristina J. **El Paso Del Rubicón. Bioética Para El Siglo XXI** Montevideo: Universidad de la República, 2006.

León Correa FJ. **El Aborto Desde La Bioética: ¿AUTONOMÍA DE LA MUJER Y DEL MÉDICO?.** Cuadernos de Bioética 2010, XXI (1)

<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=87513725006>