

PROGRAMA

ASIGNATURA: BIOÉTICA Y DERECHO

Carácter: Electivo

Profesor responsable de sección: José Miguel Vera Lara

Semestre / Año: Primer Semestre 2007

A. OBJETIVOS, CONTENIDOS, Y BIBLIOGRAFÍA

OBJETIVOS GENERALES

1. Analizar la relación interdisciplinaria entre Ética, Derecho y Biotecnología como tríada constitutiva de la Bioética.
2. Revisar los problemas fundamentales de la Bioética a la luz del Derecho.
3. Crear una conciencia crítica del rol que les compete a los expertos como actores principales frente a los problemas bioéticos de la sociedad en los umbrales del tercer milenio.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

1. Caracterizar la relación Ética y Ciencia.
2. Analizar a la luz de la Ética algunos problemas propios del desarrollo biotecnológico.
3. Revisar la influencia de la Bioética en la determinación de una nueva Ontología. La Ontología Tecnológica.
4. Desarrollar un trabajo de investigación sobre estos temas.

CONTENIDOS

1. La Bioética, dominio interdisciplinario.
 - 1.1.- Los orígenes del concepto. Un puente hacia el futuro (Potter).
 - 1.2.- Ética, Derecho y Biotecnología dominios en interpolación.
 - 1.3.- Bien, deber y poder, a la búsqueda del equilibrio del conflicto de racionalidades.
 - 1.4.- Premisas de la Bioética.
2. Biorresponsabilidad.
 - 2.1.- Los límites éticos: libertad, respeto y dignidad.
 - 2.2.- La autorresponsabilidad.
 - 2.3.- La omnirresponsabilidad.
 - 2.4.- La responsabilidad moral de los expertos.

3. Bioseguridad.

- 3.1.- Seguridad y bioseguridad.
- 3.2.- La tecnociencia un giro de la modernidad.
- 3.3.- Bioseguridad y hacer tecnológico.
- 3.4.- Bioseguridad y Bien Común.

- 4. Ética, tecnología y sociedad.

- 4.1.- Realidad natural versus realidad virtual.
- 4.2.- El secuestro de la experiencia un puente hacia la robotización.
- 4.3.- De expertos y tecnócratas.
- 4.4.- La influencia de la tecnociencia en la configuración del nuevo escenario en las puertas del nuevo milenio.
- 4.5.- Naturaleza y sentido común.

BIBLIOGRAFIA

- | | |
|-----------------------|---|
| Foucault Michel. | “Vigilar y castigar. El nacimiento de la Cárcel”
Editorial Siglo XXI. México. 1998. |
| Giddens Anthony | “Modernidad e identidad del yo” Alianza Editorial Madrid
1996. |
| Hottois Gilbert | “El Paradigma Bioético. Una Ética para las tecnociencia”
Editorial Anthropos. Barcelona. 1991. |
| Jonas Hans | “El principio de responsabilidad. Una ética para la civilización
Tecnológica. Editorial Herder. Barcelona. 1995. |
| Muñoz Emilio | “Una visión de la biotecnología: principios, políticas y problemas
Fondo de investigación Sanitaria. Madrid 1994.

“Biodiversidad y bioseguridad: su relación con la biotecnología”.
Documento de trabajo 98-04 IESA-CSIC. Madrid. 1995.

“Biotecnología y Sociedad: una revisión crítica para el Simposio
sobre Plantas y Animales Transgénicos”

Documento de trabajo 99-02 IESA-CSIC. Madrid. 1996. |
| Potter Van Rensselaer | “Bioética Puente, Bioética Global y Bioética Profunda”.
Cuadernos del Programa Regional de Bioética Nº 7, O.P.S.
Bilbao-Granada. 1998. |

Sanmartín José et al. “Estudios sobre Sociedad y Tecnología” Editorial Anthropos.
Barcelona. 1992.

Vera Lara José Miguel “Biorresponsabilidad y Bioseguridad en el contexto del Poder”.
Documento de trabajo 95-10. IESA-CSIC Madrid. 1995.

“Una crisis en la Biotecnología alimentaria: el caso de las encefalopatías espongiformes bovinas”

“La Bioética una disciplina adolescente” CBB. Ediciones del Instituto Milenio de Estudios Avanzados en Biología celular y Biotecnología. Universidad de Chile. Santiago Chile 2001

Revista Ludus Vitalis. Vol. V N° 9 . págs. 163-188. México.1997.
Ética, Tecnología y Sociedad”.

B. EVALUACIÓN

Dos controles escritos y un examen final con fechas determinadas por la Dirección de Escuela.

C. ASISTENCIA

Se exige según la Reglamentación de la Escuela.