



PROGRAMA DE EXAMEN

CARRERA: Tecnicatura Superior en Informática y Redes de datos

CÁTEDRA: Ética profesional

AÑO : Segundo

DIVISIÓN: Única



CONTENIDOS

Eje ordenador N° 1: La ética

- Clasificación de las disciplinas: ubicación de la Ética.
- La ética. Ética y moral. Niveles de reflexión ética.
- Diferentes tipos de normas. Los juicios morales. Fundamentación de los juicios morales. La argumentación moral.
- Autonomía y heteronomía. Moralidad y legalidad. Deber. Conciencia moral. Derechos.

Eje ordenador N° 2: Los problemas de la Ética y algunos modelos de solución

- Éticas teleológicas y deontológicas. Éticas autónomas y heterónomas. Éticas formales y éticas materiales.
- Aristóteles. Ética material de las virtudes o la felicidad. Kant . Ética formal y autónoma. John Stuart Mill. Ética material utilitarista. J. Habermas .Ética discursiva o del consenso.
- Ética posmoderna. Crepúsculo del deber y del sacrificio. Individualismo. Ética indolora para náufragos.

Eje ordenador N° 3: El problema moral. la libertad y los valores

- La responsabilidad moral: Acciones involuntarias. Acciones voluntarias. El aporte de las ciencias sociales. La sociología del conocimiento. La antropología cultural. El psicoanálisis.
- Estructura del acto moral: Fin de la acción. Medios o instrumentos. Resultados o consecuencias.



- La libertad: La libertad desde el punto de vista filosófico: Hannah Arendt. Jean Paul Sartre. La libertad desde el punto de vista psicológico: Erich Fromm. La libertad en el plano político-social. La libertad en el plano ético-moral: Determinismo y libertarismo.
- La experiencia del valor: Características del valor. Aspectos subjetivo y objetivo del valor. El objetivismo de los valores: Max Scheler. El subjetivismo de los valores: Jean Paul Sartre. Un intento de superación de la antinomia subjetivismo-objetivismo: R. Frondizi.

Eje ordenador N° 4: Ética Profesional

- Deontología. . La profesión y el enfoque ético. El trasfondo ético del trabajo profesional.
- La dimensión ética de la actividad tecnológica. Los valores útiles y pragmáticos de la sociedad tecnológica. La neutralidad científica y técnica. Los problemas de la tecnología. El ethos de la ciencia y los derechos humanos.

BIBLIOGRAFÍA

- Abad Pascual, Juan J. y Díaz Hernández, Carlos. *Historia de la Filosofía*. Madrid. Editorial Mac Graw Hill, 1996.
- Carpio, A. *Principios de filosofía*. Buenos Aires Editorial Glauco, 1977.
- Debeljuh, P. *El desafío de la ética*. Buenos Aires Editorial Temas, 2003.
- Fraile, G. *Historia de la Filosofía*. Madrid. Editorial Biblioteca de autores cristianos, 1997.
- Frondizi, R. *Introducción a los problemas fundamentales del hombre*. México. Editorial Fondo de Cultura Económica, 1992.
- Brunet, G. *Ética para todos*. México. Editorial Edere, 2006.
- Lipovestsky, G. *El crepúsculo del deber*. Barcelona Editorial Anagrama, 1994.
- López Molina, Antonio M. y Abad Pascual, Juan J. *Filosofía*. . Madrid Editorial Mac Graw Hill, 1995.
- Miliandi, R. *Ética: Conceptos y problemas*. Buenos Aires. Editorial Biblos, 1991.
- Selección bibliográfica de la cátedra.