

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE HIDALGO
ESCUELA PREPARATORIA NÚMERO CINCO**



Tema: Ciencias que se relacionan con la ética

Lic. Dulce Karina Alonso Serna

Enero – Junio 2021

Tema: Ciencias que se relacionan con la ética

Resumen

Un punto importante de discusión en la actualidad es el lugar que la ética debe tener en la ciencia, y en las investigaciones científicas. En principio, este tema se puede subdividir en dos: uno referente a la ética relacionada con la ciencia en sí, y otra que analiza la ética en las relaciones entre la ciencia y la sociedad.

Palabras Claves: Moral, política, sociología, economía, psicología, comportamiento, acciones.



Tema: Sciences that relate to ethics

Abstract

An important point of discussion today is the place that ethics should have in science, and in scientific research. In principle, this topic can be subdivided into two: one referring to ethics related to science itself, and another that analyzes ethics in science.

relations between science and society.

Keywords: Morals, politics, sociology, economics, psychology, behavior, actions.



Objetivo general: Analiza los conocimientos sobre las doctrinas éticas que ofrecen elementos metodológicos para la interpretación del sentido moral de los actos en los diferentes ámbitos de la conducta humana, mediante una reflexión crítica de los principios, normas y valores que determinan el comportamiento individual y social de las personas.



Nombre de la unidad: Introducción a la ética

Unidad I: Introducción a la ética

Objetivo de la unidad: Analiza los conocimientos sobre las doctrinas éticas que ofrecen elementos metodológicos para la interpretación del sentido moral de los actos en los diferentes ámbitos de la conducta humana, mediante una reflexión crítica de los principios, normas y valores que determinan el comportamiento individual y social de las personas.



Tema: Ciencias que se relacionan con la ética

1.3. Ciencias que se relacionan con la ética

Introducción: La preocupación por los problemas morales acerca de la ciencia no es nueva. Entre otros, científicos con inclinaciones filosóficas y filósofos con inclinaciones científicas que se ocuparon del tema, se puede mencionar a Lucrecio, Spinoza, Hume, Kant, Feuerbach, Engels, Dewey y Schlick. Y los escrúpulos de conciencia de los científicos fueron expresados ya en la primera guerra mundial, por ejemplo, por Albert Einstein y Bertrand Russell, haciéndose más intensos cuando nazis y comunistas trataron de controlar y avasallar a la ciencia.



	Definición real	Objeto formal	Objeto material	En que se relacionan con la ética	Problema que estudia
ÉTICA	Ciencia que trata de la moral, de su origen y de su desarrollo, de las reglas y de las normas de conducta de los hombres, de sus deberes hacia la sociedad, la patria, el Estado	Punto de vista desde el cual se estudian los actos humanos, es decir desde la perspectiva de la rectitud o moralidad (a su bondad o maldad). Es lo que determina la rectitud del acto.	Son las acciones humanas en cuanto obrar y/o actuar.		DISCRIMINACIÓN
PSICOLOGÍA	Es la ciencia que estudia la conducta humana, así como los procesos mentales y, en general, todo lo relativo a la experiencia humana.	El estudio de la bondad o maldad de esa conducta.	Es la conducta humana	La Psicología se parece a la Ética en cuanto a que también estudia los actos humanos, pero ésta los explica en el aspecto del hecho y la Ética solo se interesa en las normas de derecho de ese acto, es decir la psicología solo estudia el acto como objeto material, el por qué ocurre. La Ética en cambio estudia la bondad o maldad de dicho acto y dicta normas de cómo deben ser estos.	DEFICIT INTELLECTUAL (TRASTORNOS) CONTROL EMOCIONAL



	Definición real	Objeto formal	Objeto material	En que se relacionan con la ética	Problema que estudia
ÉTICA	Ciencia que trata de la moral, de su origen y de su desarrollo, de las reglas y de las normas de conducta de los hombres, de sus deberes hacia la sociedad, la patria, el Estado	Punto de vista desde el cual se estudian los actos humanos, es decir desde la perspectiva de la rectitud o moralidad (a su bondad o maldad). Es lo que determina la rectitud del acto.	Son las acciones humanas en cuanto obrar y/o actuar.		DISCRIMINACIÓN
SOCIOLOGÍA	Ciencia social que se encarga del análisis científico de la sociedad humana o población regional. Estudia los fenómenos colectivos producidos por la actividad social de los seres humanos	fenómeno que influye en el comportamiento general	Comportamiento de la sociedad	La Sociología estudia la moral y la acción humana, se dedica al estudio de la sociedad. Las dos son ciencias que están relacionadas entre sí, pero en cuanto al estudio de su comportamiento son independientes una de otra.	EQUIDAD DE GÉNERO



	Definición real	Objeto formal	Objeto material	En que se relacionan con la ética	Problema que estudia
ÉTICA	Ciencia que trata de la moral, de su origen y de su desarrollo, de las reglas y de las normas de conducta de los hombres, de sus deberes hacia la sociedad, la patria, el Estado	Punto de vista desde el cual se estudian los actos humanos, es decir desde la perspectiva de la rectitud o moralidad (a su bondad o maldad). Es lo que determina la rectitud del acto.	Son las acciones humanas en cuanto obrar y/o actuar.		DISCRIMINACIÓN
ECONOMÍA	Es una ciencia social que estudia la forma de administrar los recursos disponibles para satisfacer las necesidades humanas.	Consiste en el estudio de la propia empresa y el conjunto de fenómenos empresariales.	Investiga los fenómenos empresariales desde una triple vertiente: Técnico-económico: producción y servicios. Financiero-económico: financiación de dicha producción.	La ética se ha siempre empeñado en domar los intereses, las pasiones, las ambiciones, el afán de lucro, etc. utilizando para ello las herramientas que le proporcionan la teología, la filosofía	CRECIMIENTO DESARROLLO ECONÓMICO



Bibliografía del tema:

- Escobar Valenzuela, Gustavo & Albarrán Vázquez, Mario (2002), Filosofía. México: McGraw-Hill, pp. 1-65a. México: Pearson
- Brugger, Walter (1983), Diccionario de Filosofía. Barcelona: Herder, p. 448.
- Schulz, P. C. (2005). La ética en ciencia. Revista Iberoamericana de polímeros, 6(2), 120-156.

