



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno: María José Muñoz Arguello

Nombre del profesor: Maricelis Galdamez Galvez

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Bioética

Grado: 2°

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

Frontera Comalapa Chiapas a 23 de Enero de 2023

Ética

¿Qué es?

Es la ciencia que trata la moral.

Protagonistas principales

- **Kant.** Postulo la moral como ley apriorística de la razón.
- **Hegel.** Mostro que la moral no puede ser comprendida mediante los nexos.
- **Feuerbach.** Se relaciono con la persona empírica y su aspiración de la felicidad.

Ética marxista

- **Es** materialista
- **Considera** los ideales
- **Considera** normas
- **Considera** virtudes

Ética profesional

- **Mayor** connotación social.
- **Juramentos.**
- **Progreso** moral.
- **Principios** humanitarios.
- **Inteligencia** y eficacia.
- **Deber** con la sociedad.
- **Deontología:**
 - ❖ Consolidar la identidad.
 - ❖ Legitimar socialmente.
 - ❖ Servir de marco de defensa.

Ética medica

- **Patrones** morales.
- **Norma** axial “No dañarás”.
- **Asuntos** relativos.
- **Existencia** en el planeta.
- **Beneficio** del enfermo.
- **Maleficio** evitarlo.
- **Equidad.**
- **Respetar** la autonomía.
- **Aspectos** conceptuales y derivados.
- **Respetar** principios éticos.

Ética medica

- **Principios** éticos.
- **Características** particulares de la profesión.
- **Florencia** Nightingale:
 - ❖ Fidelidad al paciente
 - ❖ Compromisos contraídos con el paciente.
- **Responsabilidad.**

Bioética

¿Qué es?

Ciencia que regula la conducta humana, en el campo de la vida y salud.

Características

- **Es** humana: Concierne la vida y salud.
- **Es** racional: Regula las intervenciones.
- **Es** universal: Valida para todos.
- **Es** interdisciplinaria. Colabora con otras disciplinas.

Equívoco

- **Bioética** laica: Perspectivas inspiradas con la religión.
 - **Bioética** religiosa: Se inspira en posiciones religiosas.
- La bioética ni es religiosa ni laica**

Ámbitos

- **Bioética** general: Valores y principios éticos.
- **Bioética** aplicada: Temas y casos concretos.

Temas y problemas

- **La** procreación humana.
- **La** genética humana.
- **El** embrión.
- **La** vida en la fase terminal.