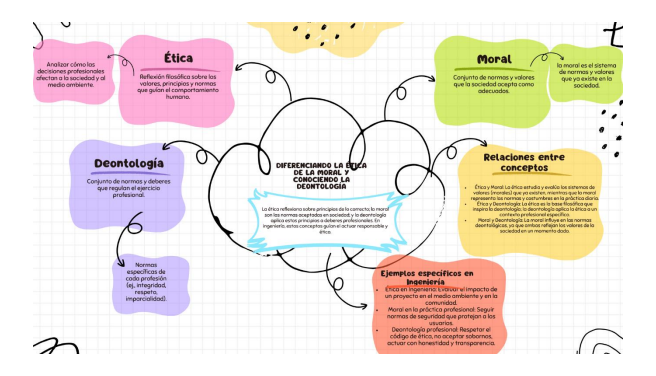
Helio David Espinosa Contreras
1010235183
Coorporación Iberoamericana

2024

Actividad 1 - Diferenciando la ética de la moral y conociendo la deontología

Introducción

La ética, la moral y la deontología son conceptos fundamentales para guiar el comportamiento profesional, especialmente en disciplinas como la ingeniería, donde las decisiones afectan directamente a la sociedad y al entorno. La ética se centra en reflexionar sobre principios universales de lo correcto e incorrecto, mientras que la moral representa los valores y normas aceptadas por una sociedad. La deontología, en cambio, aplica estos principios a un contexto profesional específico, estableciendo deberes y estándares de conducta. Estos conceptos no solo orientan la práctica profesional, sino que también fortalecen el compromiso social y ambiental de los ingenieros.



1. Ética

- **Definición**: Reflexión filosófica sobre los valores, principios y normas que guían el comportamiento humano.
- Objetivo: Determinar qué es lo correcto o incorrecto en distintas situaciones.
- **Aplicación en Ingeniería**: Analizar cómo las decisiones profesionales afectan a la sociedad y al medio ambiente.

• Conceptos relacionados:

- Valores: Principios que orientan el comportamiento (ej., justicia, responsabilidad).
- Responsabilidad social: Compromiso de los ingenieros con la sociedad.
- o **Juicio ético**: Proceso de analizar y decidir en situaciones complejas.

2. Moral

- **Definición**: Conjunto de normas y valores que la sociedad acepta como adecuados.
- **Diferencia con Ética**: La ética analiza y reflexiona sobre la moral; la moral es el sistema de normas y valores que ya existe en la sociedad.
- Conceptos relacionados:
 - Costumbres: Normas o hábitos de conducta aceptados socialmente.
 - Normas: Reglas específicas que regulan comportamientos.
 - o Cultura: La moral puede variar entre diferentes sociedades y culturas.

3. Deontología

- **Definición**: Conjunto de normas y deberes que regulan el ejercicio profesional.
- Aplicación en Ingeniería: Establece las obligaciones de los ingenieros para actuar con ética en su práctica profesional.
- Conceptos relacionados:
 - Código de Ética: Normas específicas de cada profesión (ej., integridad, respeto, imparcialidad).

- Responsabilidad profesional: Obligación de actuar de acuerdo con los estándares de la profesión.
- o **Deber**: Obligación de actuar de acuerdo con principios éticos.

4. Relaciones entre conceptos

- Ética y Moral: La ética estudia y evalúa los sistemas de valores (morales) que ya existen, mientras que la moral representa las normas y costumbres en la práctica diaria.
- Ética y Deontología: La ética es la base filosófica que inspira la deontología; la deontología aplica la ética a un contexto profesional específico.
- Moral y Deontología: La moral influye en las normas deontológicas, ya que ambas reflejan los valores de la sociedad en un momento dado.

5. Ejemplos específicos en Ingeniería

- Ética en Ingeniería: Evaluar el impacto de un proyecto en el medio ambiente y en la comunidad.
- Moral en la práctica profesional: Seguir normas de seguridad que protejan a los usuarios.
- **Deontología profesional**: Respetar el código de ética, no aceptar sobornos, actuar con honestidad y transparencia.

Referencias

García-Marzá, D., & González, E. (2014). Ética. Castelló de la Plana, España: Publicacions de la Universitat Jaume I. Servicio de Comunicación y Publicaciones. Capítulos 3 y 5. Disponible en eLibro: https://elibro.net/es/ereader/biblioibero/51754.

Asociación Colombiana de Ingenieros ACIEM. (2014). ¿Soy un Ingeniero Ético? Revista ACIEM, Edición 121, pp. 4-6. Disponible en: https://www.capacitacion.aciem.com.co/Etica/Cuaderno-Institucional-Etica-Ingenieria.pdf.

Asociación Colombiana de Ingenieros ACIEM. (2014). Siglo 21: ¿Cuál ética del ingeniero? Revista ACIEM, Edición 122, pp. 7-10. Disponible en: https://www.capacitacion.aciem.com.co/Etica/Cuaderno-Institucional-Etica-Ingenieria.pdf.