

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

Helio David Espinosa Contreras

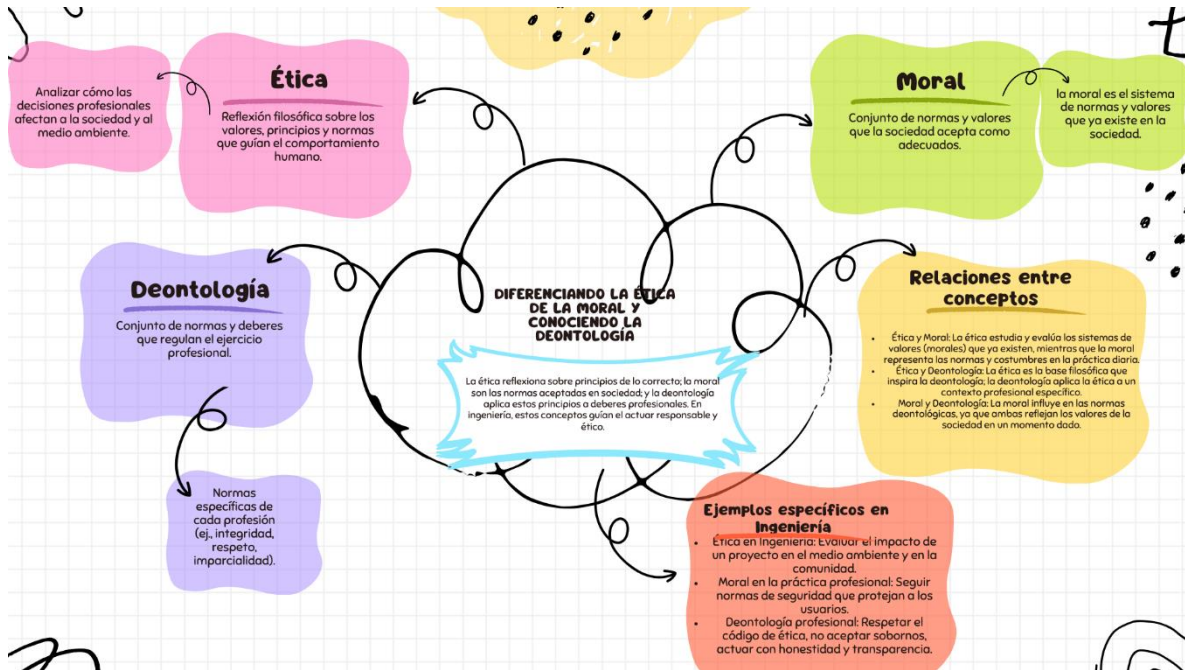
1010235183

Cooperación Iberoamericana

2024

## 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.
  - **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.
  - **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.
- **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>.