

UNIDAD DIDACTICA

COMPORTAMIENTO ÉTICO

Tema

LA ÉTICA EN LA PROFESIÓN TÉCNICA

La ética en la profesión técnica

Objetivos de Aprendizaje:

Comprender la importancia de la ética en el ejercicio de las profesiones técnicas.

Conocer los principios fundamentales de los códigos de ética en diferentes carreras técnicas.

Analizar casos reales de dilemas éticos en el mundo laboral y proponer soluciones fundamentadas.

1. Introducción a la Ética en la Profesión Técnica

La ética profesional es el conjunto de normas y principios que regulan el comportamiento de los trabajadores en su campo laboral. En las profesiones técnicas, la ética es fundamental para garantizar la calidad del trabajo, la seguridad y el bienestar de la sociedad.

Reflexión Inicial:

¿Por qué es importante que los profesionales técnicos actúen con ética?

¿Qué consecuencias puede traer la falta de ética en el ejercicio profesional?

2. Código de Ética en Diferentes Carreras Técnicas

Cada profesión técnica cuenta con un código de ética que establece principios y normas que deben seguir los profesionales. Algunos de los valores comunes en estos códigos incluyen:

Principios Éticos Generales:

- **Integridad:** Actuar con honestidad en todas las actividades profesionales.
- **Responsabilidad:** Cumplir con los compromisos adquiridos y responder por las acciones realizadas.
- **Respeto:** Tratar con dignidad a clientes, compañeros y sociedad en general.
- **Confidencialidad:** Proteger la información sensible de clientes y empresas.
- **Calidad y Seguridad:** Garantizar que el trabajo técnico cumpla con estándares adecuados.

Ejemplos de Código de Ética en Profesiones Técnicas:

Técnicos en Salud: Proteger la vida y el bienestar de los pacientes, respetar la privacidad y evitar negligencias.

Técnicos en Informática: No manipular datos de manera indebida, respetar la propiedad intelectual y evitar el uso malintencionado de la tecnología.

Técnicos en Construcción: Cumplir con normas de seguridad, garantizar la calidad de las edificaciones y evitar el uso de materiales inadecuados.

Actividad 1: Comparación de Códigos de Ética

Los estudiantes investigarán el código de ética de su área técnica y lo compararán con otro, identificando similitudes y diferencias.

3. Casos de Estudio: Ética Aplicada en el Mundo Laboral

Para comprender mejor la aplicación de la ética profesional, analizaremos situaciones reales en diferentes campos técnicos.

Casos Prácticos:

- **Caso en Salud:** Un técnico de laboratorio descubre que su compañero está alterando los resultados de los análisis. ¿Cómo debe actuar?
- **Caso en Informática:** Un programador recibe una oferta para vender datos privados de los clientes de su empresa. ¿Qué decisión ética debe tomar?
- **Caso en Construcción:** Un supervisor detecta que los materiales usados en una obra son de baja calidad, lo que podría poner en peligro la seguridad de la estructura. ¿Qué acciones debe tomar?

Actividad 2: Resolución de Casos

Los estudiantes trabajarán en equipos para analizar cada caso y proponer soluciones fundamentadas en principios éticos.

4. Reflexión y Cierre

Pregunta de cierre:

¿Cómo puede la ética profesional mejorar la calidad del trabajo técnico y la confianza en la profesión?

Actividad 3: Compromiso Profesional

Cada estudiante redactará un compromiso personal sobre cómo aplicará la ética en su futura profesión técnica.

Evaluación: Participación en las actividades, análisis de casos y presentación del compromiso personal.

