

**Instituto tecnológico superior de
San Andrés Tuxtla**


Jasiel Jesus Martinez Martinez

Ingeniería Electromecánica

Grupo: 102 B

Profesora: Úrsula Ortiz Martinez

Taller de ética

Portafolio de evidencias 

Unidad 3

Competencia específica:

Fomentar la práctica ética del
ejercicio profesional en la toma de
decisiones para la solución de
problemas en las instituciones y
organizaciones

"La etica en el ejercicio de la profesion"

Fundamentar la practica etica del ejercicio profesional en la toma de decisiones para la solucion de problemas en las instituciones y organizaciones

3.1 Consideraciones generales de la etica profesionales

3.1.1 Dimensiones, deberes e implicaciones de la etica profesional

3.1.2 El profesionista y su etica en el ejercicio del liderazgo

3.1.3 Dilemas eticos profesionales

3.2 Codigos de etica profesionales

TAREA

Etica profesional

Dimensiones

- * Etica de lo privado
- * Cuidado del vinculo afectivo
- * Vinculo de correlacion
- * Etica de lo publico
- * Compromiso - Solidaridad

Deberes

- * Honestidad - * Estudio
- * Cortesia - * Puntualidad
- * Independencia - * Investigacion
- * Solidaridad

Implicaciones

- * Juzga la bondad de las actividades profesionales.
- * Implica tu entrega vocacional.
- * Su honestidad intelectual y practica.

~~Jasiel Mtz~~

Josiel Jesus Martinez Mtz

D 09 / M 11 / A 23

Scribe®

Define el termino profesionista

Es una persona que tiene características académicas, un título y conocimientos previos a su carrera

¿Que es un lider para ti y menciona 3 Caracteristicas?

Es una persona que se preocupa por las personas a su cargo, siendo empática con ellas

- * Empatía
- * Humildad
- * Responsabilidad

¿Que es el liderazgo?

Es una responsabilidad que se ejerce bajo aspectos que lo diferencian de un jefe, preocupándose de los demás y que no solo le importe el beneficio propio, lo cual es un líder

Menciona las diferencias de un jefe y un lider:

Jefe:

Busca solo el cumplimiento de el deber

Lidero:

Ayuda a las personas y los ve como un equipo

Dice yo

Solo manda

Dice nosotros

Apoya

~~Josiel Martinez~~
9/11/2023
Josiel Mtz

Etica

Jasiel Jesus Mtz Mtz

D

M

A

08 / 11 / 23

Scribe®

Investigar 3 grandes líderes mundiales:

Mahatma Gandhi

Fue el dirigente más destacado del Movimiento de independencia de la India, fue pacifista, político, pensador y abogado, defensor del vegetarianismo, por lo cual rechazaba cualquier forma de violencia hacia los animales.

Para mí porque peleo en los seres vivos que se dañan, cuido los seres vivos pero no concuerdo por mi religión.

Winston Churchill

Fue un político británico que desempeñó como primer ministro del Reino Unido de 1940 a 1945, durante la segunda Guerra Mundial. Es recordado por su oratoria y su liderazgo en tiempo de segunda Guerra Mundial.

Para mí es o fue un gran líder ya que como se menciona líder su país durante la segunda Guerra Mundial, algo que requiere de mucho valor, valentía, compañerismo y empatía.

Mala Yousafzai

Tuvo activismo a favor de los derechos civiles de las mujeres en el valle del río Swat, lugar en el que los talibanes prohibieron la educación a las niñas, eso le ha servido para alcanzar el reconocimiento mundial de este colectivo.

Josuel Jesus Mtz Mtz

Tipos de liderazgos

D 08 M 11 A 23

Scribe

- * LIDERAZGO CARISMÁTICO: Capacidad de seducir
- 2 LIDERAZGO "LAZES-FAIRE": Confianza en autonomía
- 3 LIDERAZGO BUROCRÁTICA: Regular y repetitivo
- 4 LIDERAZGO ESTRATÉGICO: Organización y planificación
- 5 LIDERAZGO PARTICIPATIVO: Modelo flexible
- 6 LIDERAZGO TRANSFORMACIONAL: En transiciones
- 7 LIDERAZGO ORIENTADO A TAREAS: Logro de objetivos
- 8 LIDERAZGO AUTORITARIO: Despotismo e inflexibilidad
- 9 LIDERAZGO TRANSACCIONAL: Recompensas a cortos p...
- 10 LIDERAZGO NATURAL: Líder democrático
- 11 LIDERAZGO ORIENTADO A PERSONAS: Cercano

~~Josuel Mtz~~

Código de ética "Ing. Electromecánico"

En la formación de un Ingeniero Electromecánico competente deberían primar los conceptos más importantes la seguridad, la salud y el bienestar de las personas, como asimismo la protección del medio ambiente. Del grado de jerarquía que se asigne a estos conceptos dependerá un acertado juicio de ingeniería y sensatas evaluaciones de riesgo. Esto significa, ni más ni menos; formar un ingeniero con sólidos fundamentos éticos como base para una práctica profesional responsable.

Para tener una buena conducta como profesional o ingeniero electromecánico se debe tomar en cuenta cuales son los conflictos éticos que los ingeniero podemos enfrentar.

Algunos tienen que ver con la práctica técnica, pero muchos otros tienen que ver con consideraciones más amplias de conducta laboral o empresarial.

Estos incluyen:

- * Vínculos personales con clientes
- * Comportamiento legal de los clientes
- * Conflicto de intereses
- * Soborno y cohecho
- * Tratamiento de información confidencial
- * La consideración de los bienes del cliente
- * Sub empleo /
- * Actividades paralelas

La ética en la ingeniería electromecánica debe enfocarse presentando dilemas individuales que enfrentan los ingenieros y ampliando la perspectiva con componentes de carácter social, cultural, político, económico, legal, ambiental y filantrópico, atributos que permitirán modelar una personalidad moral, intelectual y profesional. Tanto en nuestra carrera, que forma profesionales en el campo de la ingeniería electromecánica, como en las demás carreras de ingeniería los principios generales del código de ética en el ejercicio de la profesión son:

- 1: Los ingenieros manejan con máxima importancia a la seguridad
- 2: Los ingenieros deben prestar servicios sólo sobre su área
- 3: Los ingenieros deben emitir declaraciones públicas
- 4: Los ingenieros deben actuar en asuntos profesionales
- 5: Los ingenieros deben construir su reputación profesional
- 6: Los ingenieros deben mantener y mejorar el honor, la integridad y la dignidad de la profesión de ingeniería
- 7: Los ingenieros ~~no~~ deben continuar su desarrollo profesional a lo largo de la carrera
- 8: Los ingenieros deberán tratar a todas las personas de manera justa y alentar la participación equitativa sin distinción de género o identidad de género.

<https://es.scribd.com/document/Codigo-de-Etica-en-la-ingenieria-electromecanica>

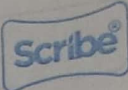
Jasiel Mtz

Jasiel Jesus Martinez Mtz

Dilemas Eticos

Etica

^D 16 / ^M 11 / ^A 23



1: El ingeniero ambiental se encuentra en un dilema cuando, le toca manejar de manera ética y segura los desechos toxicos. Podria haber opciones mas economicas pero menos seguras versus metodos mas costosos pero ambientalmente amigables

~~Jasiel Mtz~~
15/11/23
Jasiel Mtz

2: Un Ingeniero ambiental tambien se podra encontrar en un dilema cuando tiene que elegir entre el desarrollo economico o la conservacion de ecosistemas como en un proyecto de desarrollo, el ingeniero ambiental puede encontrarse en la encrucijada de equilibrar las necesidades economicas con la conservacion de ecosistemas. Decidir si preservar un hábitad natural o permitir un desarrollo que podria tener beneficios economicos