



Área de énfasis disciplinar Geotecnia

Curso: Obligatorio - Ética, liderazgo y responsabilidad social



1. UNIDAD 1

- 1.1. El fundamento de la ética dentro de la ingeniería
- 1.2. Diferencia entre el juicio moral y ético
- 1.3. Valores principales de la ética para la ingeniería
- 1.4. El ejercicio profesional, la innovación y la sustentabilidad de proyectos de Ingeniería Civil

2. UNIDAD 2

- 2.1. Desafíos de la profesión
- 2.2. Solución de problemas con procesos éticos de ingeniería
- 2.3. Calidad de vida
- 2.4. Ética y competitividad profesional
- 2.5. Fundamentos principales de la propiedad intelectual
- 2.6. Profesión sostenible con el ambiente
- 2.7. Leyes y normas vigentes
- 2.8. Ética empresarial

3. UNIDAD 3

- 3.1. Qué es un líder
- 3.2. Características de un líder
- 3.3. Líder vs jefe
- 3.4. Creatividad y efectividad
- 3.5. Comunicación efectiva
- 3.6. Obstáculos dentro de la comunicación
- 3.7. Tipos de comunicación verbal y no verbal
- 3.8. Innovación y liderazgo



Área de énfasis disciplinar Geotecnia

Curso: Obligatorio - Ética, liderazgo y responsabilidad social



4. UNIDAD 4

- 4.1. Responsabilidad Social del profesional especializado en la Ingeniería Civil
- 4.2. Responsabilidad Social empresarial
- 4.3. Derechos humanos y participación ciudadana
- 4.4. Transferencia de recursos a la sociedad

IMPORTANTE:

Los contenidos y temáticas descritos en este documento podrán ser ajustados o modificados según lo determine el profesor responsable del módulo.