



UNIVERSIDAD DEL CAUCA

FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

PROGRAMA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES

**ASIGNATURA** : ÉTICA  
**CRÉDITOS** : 2  
**MODALIDAD** : TEÓRICA  
**INTENSIDAD** : 4 HORAS SEMANALES  
**PRERREQUISITOS**: NINGUNO  
**ÁREA** : SOCIO-HUMANÍSTICA  
**DEPARTAMENTO** : DE SERVICIOS

#### OBJETIVO

El estudiante, al finalizar el curso estará en capacidad de analizar y revisar su acción ante la sociedad mediante el análisis de casos específicos propios de la profesión.

#### METODOLOGÍA

Clases magistrales.

#### CONTENIDO

##### CAPÍTULO I: PRINCIPIOS GENERALES FILOSÓFICOS DE LA ÉTICA

- 1.1 Objeto de la ética
- 1.2 Problemas morales y problemas éticos
- 1.3 Ética y filosofía
- 1.4 Ética e ideología
- 1.5 Lo normativo y lo fáctico
- 1.6 Carácter social de la moralidad

##### CAPÍTULO II: EL PSICOANÁLISIS Y EL COMPORTAMIENTO HUMANO

- 2.1 Estructura psíquica del sujeto
- 2.2 El inconsciente, preconsciente y consciente
- 2.3 La sexualidad
- 2.4 Los sueños
- 2.5 Los actos fallidos
- 2.6 Los instintos
- 2.7 Los mecanismos de defensa

##### CAPÍTULO III: ÉTICA Y CIENCIA

- 3.1 Ética y análisis lógico
- 3.2 La ética de la filosofía científica
- 3.3 Hacia una técnico-ética
- 3.4 Humanismo y ciencia

#### EVALUACIÓN

El tipo de evaluación y la respectiva ponderación son concertadas el primer día de clase con los estudiantes, teniendo en cuenta el reglamento estudiantil de la Universidad del Cauca. El sistema de evaluación promueve la eficiencia y calidad del proceso de enseñanza - aprendizaje del curso, detectando el nivel de desempeño de los estudiantes con el fin de realizar los correctivos necesarios durante el transcurso del semestre.