

PLAN DE ESTUDIOS	: INGENIERIA ELECTRONICA
DIVISIÓN/SECCIÓN	: SOCIALES
SEMESTRE	: DECIMO
ASIGNATURA	: ETICA PROFESIONAL
CODIGO	: 20026
INTENSIDAD SEMANAL	: T3
PRE-REQUISITO	: ECONOMIA PARA INGENIEROS (55920)

I. OBJETIVOS :

Revisión y reestructuración de la actitud ética.

Específicos:

1. Conocer y analizar los diferentes conceptos relacionados con la actitud ética de cada ser humano.
2. Conocer y analizar el desarrollo de los principios éticos que han guiado la actividad humana a través de la historia.
3. Valorar y aplicar los conocimientos a situaciones concretas de la vida del estudiante en la actualidad y en su próximo futuro.

II. PROGRAMA SINTETICO (SYLLABUS) :

1. Nociones sobre conceptos de Etica
2. Principios Eticos
3. Temas de Aplicación

III. PROGRAMA ANALÍTICO :

1. Nociones sobre conceptos de Etica

- 1.1 Parámetros particulares
- 1.2 Parámetros generales
- 1.3 El acto humano
- 1.4 Etica

2. Principios Eticos

- 2.1 Los antiguos
- 2.2 Griegos y Romanos
- 2.3 Edad Media y Modernos
- 2.4 Los Actuales

3. Temas de Aplicación

- 3.1. Familia
- 3.2. Empresa
- 3.3. Derecho
- 3.4. Sexo
- 3.5. Ingeniería Electrónica
- 3.6. Educación
- 3.7. Religión
- 3.8. Política
- 3.9. Medios masivos de comunicación
- 3.10. Narcotráfico

IV. METODOLOGÍA/RECURSOS :

Se dicta en clase magistral con exposición de los temas por parte del profesor. Realización de lecturas, reflexión y confrontación. Formación de grupos de trabajo y selección de un tema de investigación para aplicación de principios éticos.

V. EVALUACIÓN :

Se realizan tres parciales y una evaluación final con los porcentajes especificados en el reglamento (Parciales 70%, Exámen Final 30%).

VI. BIBLIOGRAFÍA :

1. HIRSCHBERGER, Johanes. "Historia de la Filosofía".
2. GONZÁLEZ, Luis. "Ética Latinoamericana".