

**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".