



**Ingeniería Mecánica Eléctrica**

**1. INFORMACIÓN DEL CURSO:**

<b>Nombre: Ética Profesional</b>		<b>Número de créditos:</b> 7	
<b>Departamento:</b> Ingeniería industrial		<b>Horas teoría:</b> 51	<b>Horas práctica:</b> 0
		<b>Total de horas por cada semestre:</b> 51	
<b>Tipo:</b> Curso	<b>Prerrequisitos:</b> Ninguno		<b>Nivel:</b> Básica común <b>Se recomienda en el 3° semestre.</b>

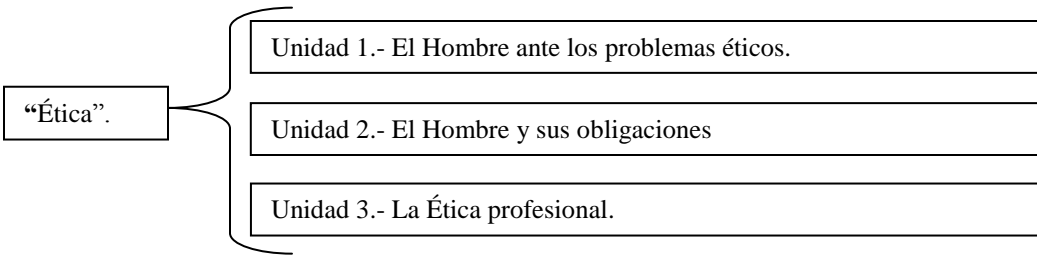
**2. DESCRIPCIÓN**

**Objetivo General:**

Al finalizar el curso, el alumno distinguirá las normas de actuar diferentes que impone la sociedad para diferenciar el bien y el mal y así aplicar la ética en el ámbito empresarial y en todo su actuar cotidiano, con el fin único de ser un profesional probo. (**Ser probo es:** Ser intachable, leal, transparente, abarca todo lo moral que un ser humano debe tener en el actuar de la vida)

**Contenido temático sintético (que se abordará en el desarrollo del programa y su estructura conceptual)**

El Hombre ante los problemas éticos. El Hombre y sus obligaciones. La Ética profesional.



**Modalidades de enseñanza aprendizaje**

Desarrollar y enfocar los conocimientos de lo que es la ética, en relación a la vida profesional en el campo de la actividad practica, orientada hacia una conducta normativa, dirigiendo y encausando las decisiones libres del hombre. Exposiciones teóricas, trabajos en equipo en la solución de casos prácticos, investigación de temas relacionados al programa y trabajos autónomos practicando lo aprendido; se muestra el camino, se orienta, se corrige, se evalúa y se califica. (Aprendiendo haciendo)

**Modalidad de evaluación**

1. Se llevara una **evaluación continua para cada uno de los integrantes del grupo.**
2. Se tendrán **dos exámenes escritos** los cuales tendrán un **valor final de 40 puntos.**
3. La **suma de los trabajos y las tareas, tendrán un valor final de 30 puntos.**
4. **Las exposiciones y la participación en clase** tendrán un **valor final de 30 puntos.**

**NOTAS:**

1. La nota aprobatoria es de 60 en una escala de 0 a 100. Para el acta de calificaciones las notas intermedias entre 60 y 100 **se** redondean al entero correspondiente.
2. La asistencia mínima a clases para tener derecho a calificación en ordinario, es de 80% y en extraordinario de un 65 %
- 3.-Cada alumno realizara un ensayo y lo explicara en pleno, en el cual haga notar la aplicación personal de LA ETICA PROFESIONAL. La cual será de por lo menos 3 cuartillas y lo entregara a mas tardar en la fecha que se acordara previamente con su profesor.

### Competencia a desarrollar

1.- Conocerá como La ética profesional tiene como objetivo, crear conciencia de responsabilidad, en todos y cada uno de los que ejercen la profesión u oficio, esta, parte del postulado de que todo valor está íntimamente relacionado con la idea de un bien.

2.- Aprenderá como La Ética Profesional se sustenta o toma bases fundamentales en la naturaleza racional del hombre. Esta naturaleza es espiritual y libre, por consiguiente tiene una voluntad que apetece al bien moral. Hacer el bien y evitar el mal.

3.- Entenderá como ser un Profesional digno; ya que representa la excelencia, gravedad, decoro que tiene la persona y el respeto consigo mismo; que como futuro profesionista debe de acatar la ética como opción de vida, por el solo hecho de tener fe pública. Que sus decisiones están respaldadas por las demás personas que creen fielmente en él y en su palabra y que por esto debe de seguir los principios básicos que le competen como son: LA INTEGRIDAD, OBJETIVIDAD, INDEPENDENCIA, RESPONSABILIDAD, CONFIDENCIALIDAD, OBSERVACION DE LAS DISPOSICIONES NORMATIVAS, COMPETENCIA Y ACTUALIZACION PROFESIONAL, DIFUSION Y COLABORACION, RESPETO ENTRE COLEGAS Y SOBRE TODO UNA CONDUCTA ETICA.

### Campo de aplicación profesional

Los conocimientos adquiridos son aplicables, en el ámbito empresarial de todo tipo donde las actividades son relacionadas con el factor humano ya que es el elemento más importante en todas las organizaciones. Desarrollar y enfocar los conocimientos de lo que es la ética, en relación a la vida profesional en el campo de la actividad practica, orientada hacia una conducta normativa, dirigiendo y encausando las decisiones libres del hombre.

### 3. BIBLIOGRAFÍA.

#### BIBLIOGRAFÍA BASICA:

Título	Autor	Editorial, fecha
ETICA PARA INGENIEROS	CUAUTHEMOC CARBAJAL, EZEQUIEL CHAVEZ	GRUPO EDITORIAL PATRIA, 2008
INTRODUCCION A LA ETICA	ZACARIAS TORRES HERNANDEZ	GRUPO EDITORIAL PATRIA, 2010
ETICA EN EL EJERCICIO PROFESIONAL	BERUMEN, GOMAR, GOMEZ	EDIT. CECSA 2008