1. DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre de la asignatura: **Desarrollo Profesional**

Carrera: Ingeniería Electrónica

Clave de la asignatura: **ECH-0409**

Horas teoría-horas práctica-créditos **0-4-4**

2. HISTORIA DEL PROGRAMA

Lugar y Fecha de Elaboración o Revisión	Participantes	Observaciones (Cambios y Justificación)
Instituto Tecnológico de	Representante de las	Reunión Nacional de
Orizaba, del 25 al 29 de	academias de ingeniería	Evaluación Curricular de la
agosto del 2003.	electrónica de los	Carrera de Ingeniería
	Institutos Tecnológicos.	Electrónica.
Institutos Tecnológicos	Academias de Ingeniería	Análisis y enriquecimiento
de Ciudad Madero,	Electrónica y	de las propuestas de los
Matamoros y Orizaba,	Económico-	programas diseñados en la
de septiembre a	administrativas.	reunión nacional de
noviembre del 2003		evaluación
Instituto Tecnológico de	Comité de consolidación	Definición de los programas
Mexicali, del 23 al 27 de	de la carrera de	de estudio de la carrera de
febrero 2004	Ingeniería Electrónica.	Ingeniería Electrónica.

3. UBICACIÓN DE LA ASIGNATURA:

a). Relación con otras asignaturas del plan de estudio

Anteriores				
Asignaturas	Temas			
Ninguna				

Posteriores				
Asignaturas	Temas			
Es parte integral				
de su formación				
profesional y				
autonomía				
personal				

b). Aportación de la asignatura al perfil del egresado.

- Le permite ampliar la visión de los ámbitos sociales y laborales para planear el desempeño profesional y competir nacional e internacionalmente. Se reconozca como ser social con identidad e imagen profesional propia, para su plena realización personal y un óptimo desarrollo profesional.
- Le permite valorarse como agente primordial en el desarrollo social; contribuir a la conformación de su marco ético y ejercer con responsabilidad su compromiso social.

4. OBJETIVO (S) GENERAL(ES) DEL CURSO:

- El alumno se identificara como un futuro ingeniero cuya aspiración sea lograr una plena proyección personal y profesional.
- El alumno adquirirá la capacidad de identificar y precisar los conceptos, requisitos y procedimientos en el ámbito social, académico, industrial y comercial inherentes a su ámbito profesional.

5. TEMARIO

Unidad	Temas	Subtemas
1	Dinámica del desarrollo profesional.	 1.1 Creación del autoconcepto profesional. 1.2 El yo personal y el yo profesional. 1.3 Identidad e imagen profesionales. 1.4 Ser y deber ser de la práctica profesional.
2	Dimensiones del desarrollo profesional.	 2.1 Responsabilidad ante la sociedad 2.2 Responsabilidad ante la profesión 2.3 Socialización y Resocialización profesional 2.4 Superación profesional permanente 2.5 Liderazgo profesional
3	Marco Teórico–Jurídico de la profesión del ingeniero. Electrónico	 3.1 Criterios para una profesión 3.2 Perfil profesional 3.3 Dimensiones legales del ejercicio profesional 3.4 Ley de profesiones 3.5 Ética profesional 3.6 Ley Federal de Trabajo 3.7 Artículo 123 Constitucional

5. TEMARIO (Continuación)

Unidad	Temas		Subtemas
	Retos profesionales ante la globalización	4.2.	Variables nacionales que impactan su profesión Variables internacionales que impactan su profesión
		4.3.	Calidad en el servicio
		4.4.	Transformación propositiva

6. APRENDIZAJES REQUERIDOS:

- Habilidad para investigar y valorar fuentes de información.
- Apertura para escuchar otras maneras de percibir la realidad
- Capacidad para desarrollar trabajo en equipo

7. SUGERENCIAS DIDÁCTICAS:

- Ejercitar el pensamiento crítico
- Discusión en pequeños grupos
- Realización de actividades grupales
- Exposiciones
- Redacción de nuevos textos a partir de un texto tutor
- Análisis y comentarios de textos
- Redacción de ensayos
- Plenarias de acuerdos
- Investigación documental

8. SUGERENCIAS DE EVALUACION

- Participación en exposiciones, sociogramas, trabajo en equipo, actividades grupales, plenarias.
- Ensayos
- Análisis de textos
- Investigación documental
- Examen escrito

9. UNIDADES DE APRENDIZAJE

Unidad 1: Dinámica del desarrollo profesional.

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
Que el alumno conozca los conceptos establecidos en la ley de la Propiedad Industrial	1.1 Buscar información bibliográfica a fin de analizar, comentar y redactar nuevos textos que permitan la participación en clase para lograr la comprensión de conceptos; su significado, su uso y su aplicación.	

Unidad 2: Dimensiones del Desarrollo Profesional

Objetivo Educacional	Actividades de Aprendizaje		Fuentes de Información
Fomentar en el	2.1	Investigación bibliográfica.	1
alumno una mejor	2.2	Exposición de subtemas en plenaria	2
interacción con su	2.3	Redactar ensayos.	3
entorno profesional	2.4	Analizar textos	

Unidad 3: Marco Teórico-Jurídico de la Profesión del Ingeniero Electrónico

Objetivo Educacional		Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
El alumno conocerá e identificará los documentos que fundamentan el marco teórico – jurídico para el ejercicio pleno de su profesión	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Lectura y análisis de textos Participación en exposiciones breves Redacción de un ensayo Participación en un sociograma. Examen escrito	2 3 4 5

Unidad 4: Retos Profesionales ante la Globalización

Objetivo Educacional		Actividades de Aprendizaje	Fuentes de Información
El alumno conocerá, analizará y comprenderá las características, los riesgos, las responsabilidades y el papel que corresponden a un profesional en Ingeniería Electrónica	4.1 4.2 4.3	Analizar y comentar textos. Participación en discusiones. Trabajo en equipo para lograr conclusiones que serán presentadas por subgrupos en una plenaria.	

10.- FUENTES DE INFORMACIÓN

- Martínez del Campo, Rafael Etica Ed. Jus, México, 1968
- 2. Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos Ed. Porrúa, México, 2003
- 3. Ley General de Profesiones
- 4. Diccionario Jurídico Mexicano Ed. Porrúa, México, 1987
- Ortiz Escobar, Jorge Legislación Laboral y Seguridad Social Ed. SEC, México 1992

11.- PRÁCTICAS.

Elaborar y presentar una investigación documental acerca de la temática y en la cantidad que considere apropiado el catedrático responsable.