

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I. <i>Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96</i> Facultad de Ingeniería	
	Programa de Estudios	

Materia:	Higiene y Seguridad Industrial	Semestre:	Décimo	
Ciclo:	Profesional Ingeniería Electromecánica			
Código de la materia:	230			
Horas Semanales:	Teóricas:			2
	Prácticas:			-
	Laboratorio:			-
Horas Semestrales:	Teóricas:			34
	Prácticas:			-
	Laboratorio:			-
Pre-Requisitos:	Instalaciones Industriales			

I.- OBJETIVO GENERAL

- Interpretar adecuadamente los elementos básicos para el diagnóstico, análisis y alternativas de solución de los diferentes problemas de Seguridad e Higiene Industrial y del impacto ambiental de los residuos industriales.

II.- OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Desarrollar los principios de Seguridad e higiene Industrial en cuanto a la organización e implementación de programas preventivos.
- Transferir a los trabajadores los conocimientos adquiridos, así como la difusión en interpretación de los reglamentos existentes en materia de Higiene y seguridad en nuestro país.

III.- CONTENIDOS PROGRAMATICOS

CAPITULO 1: HIGIENE INDUSTRIAL

CAPITULO 2: SEGURIDAD INDUSTRIAL

CAPITULO 3: CONTROL AMBIENTAL.

Aprobado por: Fecha:	Actualización No.: Resolución No.: Fecha:	Sello y Firma	Página 1 de 2
---	--	----------------------	--------------------------------

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPUA – U.N.I. <i>Creada por Ley N°:1.009/96 del 03/12/96</i> Facultad de Ingeniería	
	Programa de Estudios	

IV. BIBLIOGRAFIA

Jorge Letayf – Carlos González. Seguridad - Higiene y Control Ambiental

William Handley - Mac Graw Hill. Manual de Seguridad Industrial

Roberto Ramírez. Seguridad Industrial. LUMUSA

Humberto Lazo Cerna. Higiene y Seguridad Industrial. PORRUA

Reglamento General Técnico de Seguridad, Higiene y Medicina en el trabajo Ministerio de Justicia y Trabajo – dirección de Higiene y Seguridad Ocupacional.

Aprobado por: Fecha:	Actualización No.: Resolución No.: Fecha:	Sello y Firma	Página 2 de 2
---	--	----------------------	--------------------------------