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

<b>Materia:</b>	<b>Higiene y Seguridad Industrial</b>	<b>Semestre</b>	Décimo
<b>Ciclo:</b>	Profesional Ingeniería Electromecánica		
<b>Código de la materia:</b>	230		
<b>Horas Semanales:</b>	<b>Teóricas:</b>	2	
	<b>Prácticas:</b>	1	
	<b>Laboratorio:</b>	--	
<b>Horas Semestrales:</b>	<b>Teóricas:</b>	32	
	<b>Prácticas:</b>	16	
	<b>Laboratorio:</b>	---	
<b>Pre-Requisitos:</b>	Organización Industrial		

### 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. CONTENIDOS PROGRAMATICOS

UNIDAD 1: HIGIENE INDUSTRIAL

UNIDAD 2: SEGURIDAD INDUSTRIAL

UNIDAD 3: CONTROL AMBIENTAL.

### III. BIBLIOGRAFIA

- LETAYF, Jorge y GONZÁLEZ, Carlos. Seguridad - Higiene y Control Ambiental. Mac Graw Hill. México. 1994. 388P. ISBN: 97897003695
- MINISTERIO DE JUSTICIA Y TRABAJO: dirección de Higiene y Seguridad Ocupacional. Reglamento General Técnico de Seguridad, Higiene y Medicina en el trabajo.
- HANDLEY, Willian. Manual de Seguridad Industrial. Mac Graw Hill. 1980. 515p.
- RAMÍREZ, Roberto. Seguridad Industrial. Limusa. 2000.

<b>Aprobado por:</b> <b>CSU N° 092/2018</b> <b>CD N° 061/2018</b>	<b>Actualización No.:</b> ..... <b>Resolución</b> <b>No.:</b> ..... <b>Fecha:</b> .....	<b>Sello y Firma</b>	<b>Página</b> <b>1 de 1</b>
-------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	--------------------------------