
	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:	Organización Industrial	Semestre:	Noveno	
Ciclo:	Profesional Ingeniería Electromecánica			
Código de la materia:	229			
Horas Semanales:	Teóricas:			2
	Prácticas:			-
	Laboratorio:			-
Horas Semestrales:	Teóricas:			34
	Prácticas:			-
	Laboratorio:			-
Pre-Requisitos:	Gestión de Calidad II			

I.- OBJETIVO GENERAL

- Proporcionar al alumno los conceptos y metodología utilizados en la administración de organismos productores de bienes y servicios.

II.- OBJETIVO ESPECIFICO

- Comprender las relaciones funcionales operativas de las diferentes actividades que se desarrollan en dichos organismos.

III.- CONTENIDOS PROGRAMATICOS



UNIDAD 1: PRELIMINARES

UNIDAD 2: PRODUCTIVIDAD

UNIDAD 3: PLANEAMIENTO Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN

UNIDAD 4: DIRECCIÓN DE EMPRESAS

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:

- Administración de la producción y operaciones, para una ventaja competitiva “, Richard Chase - Robert Jacobs - Nicholas Aquilino.-
- Administración de la producción y operaciones, conceptos, modelos y funcionamiento “, Everett Adam – Ronald Ebert. -
- Conceptos de Organización Industrial “ Angel Alonso García
- Manual Determinación de Costos y Precios de Exportación, PAE (Programa de Articulación Empresarial) CEDIAL, Paraguay. -
- Fundamentos de Administración “ Stephen Robbins – David de Cenzo.-

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