



Materia:	Organización Industrial	Semestre	Noveno
Ciclo:	Profesional Ingeniería Electromecánica		
Código de la materia:	229		
Horas Semanales:	Teóricas:	2	
	Prácticas:	---	
	Laboratorio:	---	
Horas Semestrales:	Teóricas:	32	
	Prácticas:	---	
	Laboratorio:	---	
Pre-Requisitos:	Gestión de Calidad		

I. OBJETIVO GENERAL

- Proporcionar al alumno los conceptos y metodología utilizados en la administración de organismos productores de bienes y servicios, que le permitan comprender las relaciones funcionales operativas de las diferentes actividades que se desarrollan en dichos organismos.

II. CONTENIDOS PROGRAMATICOS

UNIDAD 1: PRELIMINARES

UNIDAD 2: PRODUCTIVIDAD

UNIDAD 3: PLANEAMIENTO Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN

UNIDAD 4: DIRECCIÓN DE EMPRESAS

III. BIBLIOGRAFIA

- CHASE, Richard; JACOBS, Robert y AQUILANO, Nicholas. Administración de la producción y operaciones, para una ventaja competitiva. McGraw-Hill. 2006. ISBN: 9701070275.
- CEDIAL, PAE (Programa de Articulación Empresarial), Paraguay. Manual Determinación de Costos y Precios de Exportación.
- ROBBINS, Stephen; y DeCENZO, David. Fundamentos de Administración. Pearson Educación. 2009. 550p. ISBN: 9789702603238
- EVERETT, Adam. y EBERT, Ronald. Administración de la producción y operaciones, conceptos, modelos y funcionamiento. Pearson Educación. 1991. 739p. ISBN: 9789688802212
- ALONSO GARCÍA, Ángel. Conceptos de Organización Industrial. Editorial Marcombo. 1997. 308p. ISBN: 9788426711397

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