

“UNIVERSIDAD EMILIANO ZAPATA”

OBJETIVO DE LA MATERIA	El estudiante analizará los conceptos teórico-prácticos de contabilidad industrial en el manejo y control de costo de producción de cualquier industria de transformación o manufactura, a través del conocimiento del Ciclo Contable, Elaboración de los Estados Financieros Básicos, Elaboración de Estado de Resultados para empresas industriales y la contabilidad de costos, además del Análisis e interpretación de estados financieros y aplicación de razones financieras para una adecuada toma de decisiones.
-------------------------------	--

INGENIERIA EN		INGENIERO ARQUITECTO					
MATERIA		CONTABILIDAD PARA INGENIERIA			LINEA CURRICULAR		GENERAL
TETRAMESTRE		SEGUNDO	CLAVE	GIA-102	SERIACION	NO TIENE	
HFD	3	HEI	5	THS	8	CREDITOS	7

UNIDAD TEMATICA	OBJETIVO DE LA UNIDAD	CONTENIDOS	RECURSOS BIBLIOGRAFICOS
1.- CICLO CONTABLE	1.- El estudiante aprenderá la elaboración del proceso contable para cualquier tipo de empresa para la adecuada presentación de la información financiera.	1.1.- Registro de operaciones y la partida doble. 1.2.- Esquemas de mayor. 1.3.- Balanza de comprobación. 1.4.- Registros de ajustes y cierres.	BÁSICA: ELIZONDO, López Arturo. El Proceso Contable I, II, III. Thompson. México. 2009. INSTITUTO MEXICANO DE CONTADORES PÚBLICOS DE MÉXICO A.C. Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados. 20ª Ed. IMCP. México. 2008. GAYLE Rayburn, Leticia. Administración y contabilidad de costos. Mc. Graw Hill. México. 2007. COMPLEMENTARIA: Cinif. (2008). Boletines del marco conceptual teórico. México. Horngren, Charles.(2007).
2.- ELABORACIÓN DE LOS ESTADOS FINANCIEROS BÁSICOS	2.- El estudiante elaborará los estados financieros básicos para cualquier tipo de empresa para que ésta le sea útil como usuario en las decisiones financieras.	2.1.- Estado de Situación o Balance General 2.2.- Activo, Pasivo y Capital 2.3.- Estado de Resultados o de Ganancia y Pérdida. 2.4.- Estado de Cambio en la Situación Financiera; a base de efectivo. 2.5.- Estado de Cambio en la Situación Financiera; a base de capital de trabajo.	

- Solución a ejercicios asignados de tarea.
- Investigación de conceptos básicos y aplicaciones .
- Resolución de ejercicios teóricos y de aplicación a distintas áreas, en forma individual y grupal
- Aula.
- Trabajo realizado en el aula.
- Examen.
- Presentaciones en computadora
- Pintarrón.

RECURSOS DIDÁCTICOS: Pizarrón, infocus,
laptop

EVALUACIÓN: Tres evaluaciones (Parcial al finalizar el mes) que equivalen al 25%, cada una, de la evaluaciones; Exámenes Rápidos que equivalen al 10% de la evaluación final y los Trabajos Individual y en Equipo que equivalen al 15% de la evaluación final cada uno.