

UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA
INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN GESTIÓN INDUSTRIAL

Sigla Asignatura: CIN000 Asignatura: COSTOS INDUSTRIALES Requisito(s): Matemáticas Financieras	Sigla Carrera: PIEGI	Hr. Teóricas semana: 2 Hr. Prácticas semana: 0 Hr. Total semana: 2
OBJETIVOS(s): Al aprobar la asignatura, el alumno será capaz de: 1. Preparar a los alumnos en la interpretación y análisis de los datos entregados para los registros contables, determinación y/o uso de información de costos y preparación de presupuestos.		
CONTENIDOS: 1. Elementos de contabilidad. 2. Balance General y estado de pérdida y ganancias. 3. Tratamiento del activo. 4. Modelo y tipología de costos. 5. Contabilidad de costos. 6. Método A.V. en la optimización de costos.		
METODOLOGÍA DE TRABAJO: Expositiva con análisis de casos prácticos.		
EVALUACION: 3 certámenes de igual ponderación.		
BIBLIOGRAFIA: 1. Robert Anthony. La Contabilidad en la Administración de Empresas. Edit. Macchi. 2. Robert Anthony. Elementos de Contabilidad. Instrucción Programada. Edit. Macchi. 3. Charles Horngren. La Contabilidad de Costos en la Dirección de Empresas. Edit. Hall. 4. John Dearden. Elementos de Contabilidad de Costos. Instrucción Programada. Edit. Macchi.		
Elaborado por: Dagoberto Cabrera Tapia – Luis Bolaño Heller Aprobado por: Consejo Normativo de Sedes, diciembre de 2004 Actualizado por: Observaciones:		