

PLANEAMIENTO ANUAL

DISCIPLINA : **Calculo Mercantil**

DIAS DE CLASES : _____

AÑO LECTIVO : **2.016**

CURSO : **Segundo**

SECCIÓN : _____

PROFESOR/A: _____

CARGA HORARIA: 4 **horas**

ESPECIALIDAD: **Contabilidad**

TURNO: _____

UNIDAD TEMÁTICA	CAPACIDADES A SER DESARROLLADAS	TEMAS/ SUB TEMAS	INDICADORES	ACTIVIDADES	MEDIOS DE VERIFICACION	TIEMPO	
						HORAS	MES
Repartición Proporcional.	<ul style="list-style-type: none"> Identifica las diferentes reparticiones existentes, resolviendo casos prácticos. 	<ul style="list-style-type: none"> Repartición Proporcional. Repartición Proporcional directa. Repartición Proporcional inversa. Repartición Proporcional compuesta (mixta). Análisis de cada uno. Solución de casos prácticos. 	<ul style="list-style-type: none"> Clasifica los tipos de Repartición Proporcional. Interpreta correctamente las situaciones presentadas. Organiza los procedimientos para cada situación de Repartición Proporcional presentada. Determina los resultados correctos en cada situación. 	<p>Breves conceptualizaciones.</p> <p>Ejemplos de resolución de problemas.</p> <p>Ejercicios de aplicación: Resolución de problemas.</p>	<p>Análisis de tareas</p> <p>Lista de Cotejo</p> <p>Prueba escrita</p>		
Regla de Compañía – Distribución de Resultados.	<ul style="list-style-type: none"> Comprende las características principales de la regla de compañía. Aplica los diferentes tipos de regla de compañía en las sociedades mercantiles. 	<ul style="list-style-type: none"> Regla de Compañía, características. Diferentes tipos de distribución. Capitales y tiempos iguales. Capitales iguales y tiempos desiguales. Capitales desiguales y tiempos desiguales. Capitales desiguales y tiempos iguales. Capitales y tiempos desiguales. Solución de casos prácticos. 	<ul style="list-style-type: none"> Identifica las operaciones de Regla de Compañía. Interpreta las situaciones presentadas en problemas. Utiliza los procedimientos oportunos para la resolución de problemas. Determina los resultados correctos en cada operación. 	<p>Conceptos.</p> <p>Clasificación.</p> <p>Ejemplos de resolución de problemas.</p> <p>Ejercicios de aplicación: Resolución de problemas.</p>	<p>Análisis de tareas</p> <p>Lista de cotejo</p> <p>Prueba Escrita.</p>		
Prorrateo de Facturas.	<ul style="list-style-type: none"> Aplica los métodos de prorrateo de factura en las operaciones de compra y venta de mercaderías. Resuelve los diferentes casos de los métodos de prorrateo. Aplica casos prácticos en base a situaciones problemáticas del mercado actual. 	<ul style="list-style-type: none"> Prorrateo de Factura, Métodos de Prorrateo. Gastos. Concepto y tipos de gastos. Repartición Proporcional. Casos prácticos (proporcional, base 1, base 100, cambio – costo) 	<ul style="list-style-type: none"> Identifica en que consiste el Prorrateo de Facturas. Identifica el Método Cambio-Costo. Interpreta los problemas presentados. Utiliza los elementos necesarios para la resolución de problemas. Determina resultados correctos. 	<p>Conceptos.</p> <p>Métodos utilizados: elementos de cálculos, formulas.</p> <p>Ejemplos de resolución de problemas.</p>	<p>Análisis de tareas.</p> <p>Lista de cotejo.</p>		

UNIDAD TEMÁTICA	CAPACIDADES A SER DESARROLLADAS	TEMAS/ SUB TEMAS	INDICADORES	ACTIVIDADES	MEDIOS DE VERIFICACION	TIEMPO	
						HORAS	MES
		<ul style="list-style-type: none"> ○ Analiza los aspectos fundamentales del comercio con relación a la importación y exportación. ○ Solución de casos prácticos de repartición método cambio costo. 		Ejercicios de aplicación: Resolución de problemas.	Prueba escrita.		
Descuentos Financieros.	<ul style="list-style-type: none"> ● Analiza las características del descuento financiero y su aplicación en el mercado. ● Aplica diferentes casos prácticos sobre descuentos. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Descuento, clases, comercial. ○ Racional o matemático, compuesto. ○ Elementos que participan en las operaciones ○ Formulas. ○ Ejercicios prácticos, fecha de emisión, fecha de descuento y fecha de vencimiento. 	<ul style="list-style-type: none"> - Identifica los diferentes tipos de descuentos que se pueden presentar. - Interpreta las situaciones presentadas en cada ejercicio. - Utiliza las formulas correctas en la resolución de problemas. - Determinar los resultados correctos. - Expone por escrito todo el procedimiento. 	<p>Conceptos.</p> <p>Clases. Elementos. Formulas.</p> <p>Ejemplos de resolución de problemas</p> <p>Ejercicios de aplicación: Resolución de problemas.</p>	<p>Análisis de tareas.</p> <p>Lista de cotejo.</p> <p>Prueba escrita.</p>		
Imposiciones.	<ul style="list-style-type: none"> ● Analiza las características de las imposiciones y sus diferentes tipos aplicados en casos reales. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Imposiciones, tipos, Sincrónicas, Asincrónicas, Régimen Mixto. ○ Diferentes tipos de operaciones aplicadas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Identifica a las clases de Imposiciones. - Interpreta cada situación presentada. - Expone por escrito los procedimientos para la resolución de los problemas. - Expone por escrito los resultados de cada problema 	<p>Conceptos.</p> <p>Clases. Elementos. Formulas.</p> <p>Ejemplos de resolución de problemas</p> <p>Ejercicios de aplicación: Resolución de problemas.</p>	<p>Análisis de tareas.</p> <p>Lista de cotejo.</p> <p>Prueba escrita.</p>		

UNIDAD TEMÁTICA	CAPACIDADES A SER DESARROLLADAS	TEMAS/ SUB TEMAS	INDICADORES	ACTIVIDADES	MEDIOS DE VERIFICACION	TIEMPO	
						HORAS	MES
Amortizaciones.	<ul style="list-style-type: none"> Identifica las características de las amortizaciones utilizadas. Aplica los diferentes sistemas de amortización, en base a situaciones financieras y bancarias. 	<ul style="list-style-type: none"> Amortizaciones. Aplicaciones financieras. Sistema Francés, Sistema Alemán, Sistema Americano, Régimen Mixto. Simbologías, formulas. Ejercicios de aplicación. Tabla de servicio de la deuda según el tipo de sistema a ser utilizado. 	<ul style="list-style-type: none"> Identifica los elementos y formulas del Sistema Francés. Identifica los elementos y formulas del Sistema Alemán. Identifica los elementos y formulas del Sistema Americano. Identifica los elementos y formulas del Régimen Mixto. Resuelve correctamente los problemas planteados. 	<p>Conceptos. Elementos. Formulas.</p> <p>Ejemplos de resolución de problemas</p> <p>Ejercicios de aplicación: Resolución de problemas.</p>	<p>Análisis de tareas.</p> <p>Lista de cotejo.</p> <p>Prueba escrita.</p>		
Código de barras y su incidencia en los productos.	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce la aplicación del código de barra en nuestro país. Aplica los diferentes tipos de códigos de barras en los productos. Resuelve casos prácticos asignando códigos de barra en diversos productos. 	<ul style="list-style-type: none"> Código de barra funciones, características. Código de barras en los productos. Tipos de códigos de barras. Ventajas e importancia. EAN Paraguay. Funciones, características esenciales. Obtención, asignación y costo de los códigos de barra en el Paraguay. Creación práctica de código de barra en los productos. 	<ul style="list-style-type: none"> Define el concepto de Código de barra. Describe las características de los códigos de barra. Determina la importancia del uso de los códigos de barra. Elabora códigos de barra. 	<p>Concepto, utilidad, beneficios, historia del Código de Barras.</p> <p>Marco legal.</p> <p>Aplicación práctica y creativa.</p>	<p>Análisis de tareas</p> <p>Lista de Cotejo</p> <p>Prueba escrita</p>		