

PLANEAMIENTO ANUAL

DISCIPLINA : **Calculo Mercantil**

DIAS DE CLASES : _____

AÑO LECTIVO : **2.016**

CURSO : **Primero**

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
Porcentaje % y Tanto por Mil %	<ul style="list-style-type: none"> Reconoce los objetivos, fines del cálculo. 	<ul style="list-style-type: none"> Objetivos, fines. Cálculos básicos de % y ‰ Diversas formas de aplicación. 	<ul style="list-style-type: none"> Identifica las operaciones de porcentaje (%) Identifica las operaciones de tanto por mil (‰). Resuelve las situaciones presentadas. Responde a los procedimientos necesarios para la resolución de situaciones. 	<p>Breves conceptualizaciones.</p> <p>Ejercicios de aplicación: selección múltiple.</p>	<p>Análisis de tareas</p> <p>Lista de Cotejo</p> <p>Prueba escrita</p>		
Compras y ventas.	<ul style="list-style-type: none"> Identifica las características del precio de mercaderías. Determina los productos y/o servicios comercializados. 	<ul style="list-style-type: none"> Mercaderías, tipos (servicios/productos) Tipos de precio, precio de compra o adquisición, precio de costo, precio de venta. Graficar las diferencias más importantes entre compra y venta. Elementos de un producto, precio, peso y gasto. Los resultados operativos ganancia y/o utilidad, pérdida. Elementos, simbologías, formulas y relaciones entre precio, peso y gastos. Aplicación práctica de diversas formas operativas de compra y venta. 	<ul style="list-style-type: none"> Interpreta las diferentes situaciones presentadas en la comercialización de mercaderías. Selecciona correctamente los elementos necesarios para la resolución de situaciones. Aplica procedimientos pertinentes en la resolución de problemas. Efectúa correctamente la solución de problemas. 	<p>Breves conceptualizaciones.</p> <p>Ejercicios de aplicación: Resolución de problemas.</p>	<p>Análisis de tareas</p> <p>Lista de cotejo</p> <p>Prueba Escrita.</p>		
Compras y ventas.	<ul style="list-style-type: none"> Aplica las diferentes valuaciones de inventario en casos prácticos de la práctica comercial. 	<ul style="list-style-type: none"> Valuación de inventario FIFO, LIFO, PPP Diferencias entre los métodos. Registración permanente de mercaderías, control de Kardex. Aplicación práctica de los diferentes métodos. 	<ul style="list-style-type: none"> Identifica los diferentes tipos de valuación de inventarios. Determina los cálculos correctos para cada caso. Utiliza las diferentes formas de registración permanente de mercaderías. 	<p>Breves conceptualizaciones.</p> <p>Ejercicios de aplicación: completa las tarjetas de existencias.</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
Operaciones financieras – bancarias.	<ul style="list-style-type: none"> Establece diferencias entre operaciones financieras y bancarias. Reconoce las características, simbología del Interés Compuesto y su aplicación en el mercado financiero. 	<ul style="list-style-type: none"> Interés Simple, elementos de una operación financiera, clasificación, aplicación de ejercicios de 1º, 2º y 3º nivel, tabla de unidad de tiempo. Interés Compuesto, elementos de una operación financiera, aplicación de ejercicios de 1º, 2º y 3º nivel. 	<ul style="list-style-type: none"> Identifica las operaciones correspondientes al Interés Simple. Identifica las operaciones correspondientes al Interés Compuesto. Utiliza los elementos necesarios para cada tipo de operación. Determina resultados correctos en cada operación. 	<p>Breves conceptualizaciones.</p> <p>Ejercicios de aplicación: Resolución de problemas. Aplicación de formulas.</p>	<p>Análisis de tareas.</p> <p>Lista de cotejo.</p> <p>Prueba escrita.</p>		
Revalúo y Depreciación.	<ul style="list-style-type: none"> Aplica las diversas fórmulas en base a las disposiciones legales vigentes, el revalúo y depreciación de los bienes del Activo Fijo. 	<ul style="list-style-type: none"> Revalúo, bienes afectados, coeficiente de revalúo. Depreciaciones, tipos de depreciaciones, modelos. Elementos considerados para el cálculo de revalúo. Ejercicios prácticos de diversos cálculos. 	<ul style="list-style-type: none"> Identifica los elementos necesarios para el revalúo y la depreciación. Utiliza los procedimientos correctos para el revalúo y depreciación de bienes. Determina los valores correctos en cada cálculo. Construye el cuadro demostrativo de revalúo y depreciación. 	<p>Introducción al marco legal.</p> <p>Ejercicios de aplicación: completa el cuadro de revalúo y depreciación.</p>	<p>Análisis de tareas.</p> <p>Lista de cotejo.</p> <p>Prueba escrita.</p>		
Sistema de Unidades de medidas.	<ul style="list-style-type: none"> Distingue los diferentes sistemas de medidas utilizados en el comercio. Resuelve problemas utilizados en los diferentes sistemas de medidas conforme a la Ley Nacional de Metrología. 	<ul style="list-style-type: none"> Sistema métrico decimal. Metrología. Equivalencias entre los diferentes sistemas de medidas y unidades. Ley Nacional de Metrología, legislación, sistema de unidad de medida. Análisis básicos. Unidad de longitud, unidad de superficie, unidad de volumen. Unidades de capacidad, unidad de peso, unidades de superficie aplicada a la tierra. Aplicación del sistema de unidades al sistema de cubicación de maderas. Rollos, maderas cepilladas, técnicas prácticas de cálculo, 	<ul style="list-style-type: none"> Identifica las unidades de medidas utilizadas en cada operación presentada. Elabora conversiones de medidas. Efectúa correctamente los cálculos de conversión. 	<p>Conceptualizaciones.</p> <p>Marco legal.</p> <p>Ejercicios de aplicación.</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
		cubicar maderas. ○ Técnicas prácticas de cálculos. ○ Ejercicios de aplicación del sistema métrico decimal en compras y ventas.					
Organismos Internacionales y Nacionales, moneda y su conversión.	<ul style="list-style-type: none"> ● Enumera las características de los organismos nacionales e internacionales. ● Aplica los diferentes tipos cambiarios, en casos prácticos de nuestra actualidad. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ FMI (Fondo Monetario Internacional) ○ Creación, objetivos y fines. ○ BM (Banco Mundial) WBG. ○ Creación, objetivos y fines. ○ Moneda, clases, cotización de monedas. ○ Sistema Monetario Nacional. ○ Monedas cotizadas en el Paraguay. ○ Conversión de monedas, regla proporcional conjunta y regla de tres simple. ○ Aplicación práctica de operaciones de cotización y conversión de monedas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Identifica las características de los organismos internacionales conocidos. - Determina procedimientos correctos para la conversión de monedas. - Utiliza elementos necesarios en las operaciones cambiarias. - Responde correctamente a las situaciones presentadas. 	Informaciones sobre los organismos internacionales. Introducción al marco legal. Ejercicios de aplicación.	Análisis de tarea. Lista de cotejo. Prueba escrita.		