



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
ESCUELA NORMAL SUPERIOR Nº 3
Bolívar 1235 – Capital Federal (1141)
TEL.: 4361-0417 – FAX: 4361-0424/8965



Escuela Normal Superior Nº 3

CICLO BÁSICO
ÁREA de Ciencias Sociales

“2012 Año de la creación de la bandera Argentina”

**ASIGNATURA: Economía y
Contabilidad**

ALUMNOS: REGULARES y LIBRES

CURSO/S: 3º Año 1º, 2º, 3º y 4º División

PROFESOR/RES: Gassenschmidt Patricia

1.- OBJETIVOS: Que el alumno comprenda la importancia de la economía como acto cotidiano y la importancia del ingreso en el aspecto económico – social.

Que el alumno comprenda la función económica del patrimonio y la composición de mismo. Que maneje las cuentas como elementos constantes del Procesamiento de Datos y registre las operaciones comerciales partiendo de la documentación y concluyendo en los estados contables.

Que el alumno tenga un contacto directo con la computadora, en la actualidad herramienta básica utilizada en distintas tareas administrativas y contables.

2.- CONTENIDOS: Economía: Las necesidades humanas y su satisfacción. Microeconomía y Macroeconomía. La relación entre la escasez y los recursos. Los bienes

*Profesora
Patricia Gassenschmidt*

Factores de Producción. Los agentes económicos.

Introducción a la Computación. Software Hardware. Comandos.
Dispositivos periféricos.

Trabajo: La relación laboral, la remuneración y sus componentes.

La Empresa, sus objetivos y su función social. Producto Bruto Interno y el

Producto Bruto Nacional. Procesador de Texto.

El dinero, los bancos el comercio internacional.

Contabilidad: concepto. Requisitos y funciones de los documentos comerciales.

Patrimonio: concepto. Elementos – Variaciones Patrimoniales. Patrimonio Neto.

Ecuación Patrimonial. Cuentas: concepto y clasificación. Plan de Cuentas.

Técnicas de Registración. Planilla de Cálculo.

Registración Contable. Libro Diario y Mayor. Balance de Comprobación de

Sumas y Saldos.

BIBLIOGRAFÍA:

Contabilidad 1 de Angrisani – López

Microsoft Word y Excel 2000 de Nancy D. Warner