

Temarios Evaluaciones Globales

TERCEROS MEDIOS	
Asignatura o Módulo	Contenidos
LENGUAJE	<ul style="list-style-type: none"> • Tipos de amor • Barroco • Renacimiento, argumentación • Tópicos literarios • Comprensión lectora.
INGLÉS	<ul style="list-style-type: none"> • time, full-time, Qualifications, references, resume, apply, fired...) • Use of connectors (and–or–also–too–besides). • Use linking words (however, at the same time, on the other hand, frequently.) • Agreement and Disagreement: to express preferences or dislikes. (I agree, I disagree – I don't agree). • Reading Comprehension Unit 3: • "Getting a job". • Key words related to unit 3. • Identify central idea of the text. • Infer and interpretate specific information and answer questions. • Find out meaning of a word in context. • Listening Comprehension • Listen and discriminate information. • Identify specific information from a conversation • Recognize sounds.
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Medidas de dispersión. • Probabilidad condicionada y total
CIENCIAS CIUD.	<ul style="list-style-type: none"> • Características generales de los principales productos tóxicos y contaminantes comúnmente utilizados en el hogar y en el trabajo. • Descripción de las principales sustancias químicas (soda cáustica, amonio cuaternario, ácido muriático, amoniaco) presentes en los productos químicos que pueden usarse en el hogar y/o en el trabajo. • Etiquetado de productos químicos (pictogramas). • Riesgos eléctricos en el hogar y en el trabajo (magnitudes eléctricas básicas, principales componentes y dispositivos de protección de una instalación eléctrica, efectos del choque eléctrico en el cuerpo humano, pictogramas eléctricos).
EDUCACIÓN CIUDADANA	<ul style="list-style-type: none"> • Participación y la organización territorial en democracia. • Funcionamiento de entidades públicas y como la población interactúa en su territorio • Relación entre el Estado y el Mercado • Modelos de desarrollo económico y su funcionamiento.
FILOSOFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Con qué elementos trabaja el Filósofo para su reflexión. • Cuáles son las disciplinas en las cuales se divide la filosofía • Cuáles son los temas centrales en la filosofía a lo largo de la Historia.
CONTABILIDAD	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas contables • Libro Jornalizador

	<ul style="list-style-type: none"> • Libro Americano • Diarios múltiples
ORG. OFICINA	<ul style="list-style-type: none"> • Gestión de archivos • Documentos mercantiles (cheque, letra de cambio, factura, pagaré, vale vista, etc.)
ATENCIÓN AL CLIENTE	<ul style="list-style-type: none"> • El reclamo • La atención telefónica y la importancia del diseño de protocolos de atención. • El cliente interno y las principales diferencias que se presentan con respecto a los externos. • La resolución de conflictos y su relación con los climas organizacionales.
INFORMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Excel • Manejo de comandos (formato condicional, gráficos, combinar celdas, ajustar texto, formato celdas, etc.) , formulas y funciones (suma, resta, multiplicación, división, contar, si, si anidado, etc.) • Word (comandos principales y combinación de correspondencia.)
PROCESOS	<ul style="list-style-type: none"> • Costos • Elementos del costo • Agrupación de elementos del costo • LIFO • FIFO • PMP
TRIBUTARIA	<ul style="list-style-type: none"> • Proceso de compra y venta. • Factura • Nota de Crédito • Nota de debito • Guía de despacho • Libro de compraventa • Formulario 29 • Honorarios