



TEMARIO EXÁMENES 2021 E. M
TERCERO MEDIO “A”

LENGUAJE:

UNIDAD DE ARGUMENTACIÓN:

A. ESTRUCTURA INTERNA:

-Tesis-Base-Garantía-Respaldo

B. TIPOS DE ARGUMENTACIÓN:

-Secuencial: Deductiva-Inductiva

-Dialéctica

C. MODOS DE RAZONAMIENTO ARGUMENTATIVO:

-Generalización-Autoridad-Causa-Signos-Analogía

D. FALACIAS ARGUMENTATIVAS:

-Todas las vistas en clases

E. ARGUMENTACIÓN EN LOS MEDIOS: Publicidad y Propaganda

-Estereotipos-Lenguaje publicitario-Mecanismos suasorios-Recursos retóricos

UNIDAD DE LITERATURA:

A. TÉCNICAS NARRATIVAS CONTEMPORÁNEAS:

-Corriente de la conciencia-Monólogo interior-Soliloquio-Intertextualidad-Anacronías (flash back-racconto-premonición-flash forward)-Ordenamiento temporal (ab ovo-in media res-in extrema res)-

Pluralidad de voces-Estilos narrativos (directo-indirecto-indirecto libre)

COMPRESIÓN LECTORA: HABILIDADES

-Rastrear/Localizar-Identificar-Interpretar-Relacionar-Sintetizar-Evaluar-Transformar

MATEMÁTICA:

1- Función Cuadrática

- Identificar término cuadrático, lineal e independiente.
- Gráfica de una función cuadrática (parábola).
- Elementos de la gráfica de una función cuadrática: orientación o concavidad, soluciones o raíces (puntos de corte eje x), punto de corte eje y, eje de simetría, vértice, intervalo crecientes y decrecientes, dominio y recorrido.
- Discriminante de una función cuadrática.

“Junto en la tarea de ser mejores”



2- Logaritmos

- Definición de logaritmos y conceptos básicos.
- Propiedades de los logaritmos.
- Relación entre logaritmos, potencias y raíces.
- Reducir expresiones logarítmicas a un solo logaritmo, o a un resultado numérico.
- Ecuaciones logarítmicas con incógnita en la base, argumento o multiplicando logaritmos.

3- Inecuaciones

- Inecuaciones Lineales
- Inecuaciones Simultáneas
- Inecuaciones Fraccionarias
- Inecuaciones Cuadráticas
- Inecuaciones con Valor Absoluto

4- Vectores

- Concepto de Módulo o magnitud, dirección y sentido.
- Cálculo de módulo de un vector en R^2 y R^3 .
- Suma y resta de vectores.
- Multiplicación de vector por escalar.
- Ecuación vectorial de la recta en R^2 y R^3 .
- A partir de la ecuación vectorial de la recta, determinar ecuaciones paramétricas, ecuación continua, ecuación principal y ecuación general.
- Identificar cuando dos rectas en su forma vectorial son paralelas o Perpendiculares.

INGLÉS:

VOCABULARY

UNIT 6	Travel
UNIT 10	Mental Activities – Mind Idioms
UNIT 11	Gadgets and its parts- Compound nouns

GRAMMAR

UNIT 10	Conditionals: Zero, First, Second and Third
---------	---

SKILLS	Reading and Listening FCE Level
---------------	--

“Junto en la tarea de ser mejores”



Colegio San Lorenzo - Copiapó - Región de Atacama
Per Laborem ad Lucem



“31 años entregando Educación de Excelencia”
1990-2021

HISTORIA:

Edad Media.

Edad Moderna.

Edad Contemporánea.

BIOLOGÍA:

Neurona

Clasificación según su forma

Glías

Sistema nervioso central

Sistema nervioso periférico

Medula espinal

Cerebro y cerebelo

FÍSICA:

Ejes PDT

Números

Álgebra y Funciones

“Junto en la tarea de ser mejores”