

LICEO SAN FRANCISCO
DIRECCION ACADEMICA

Contenidos pruebas especiales 2019

FISICA

1° MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • Dinámica de la Tierra <ul style="list-style-type: none"> ○ Estructura interna de la Tierra ○ Modelo Estático y Dinámico ○ Teoría de la deriva continental ○ Tectónica de placas ○ Sismos ○ Volcanismo
2° MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> • Energía y trabajo mecánico <ul style="list-style-type: none"> ○ Trabajo mecánico ○ Potencia mecánica ○ Energía mecánica ○ Conservación de la energía mecánica
3° MEDIO <u>MECANICA</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Movimiento en dos dimensiones (parabólico) <ul style="list-style-type: none"> ○ Descomposición del vector velocidad en el eje x e y. ○ Determinar tiempo de vuelo de un proyectil. ○ Determinar altura máxima de un proyectil. ○ Determinar alcance máximo de un proyectil. ○ Aceleración en el movimiento de proyectil.

BIOLOGIA

1° MEDIO	Comprender el transporte de energía y materia en ecosistemas. Contenidos: Cadenas y redes alimentarias
2° MEDIO	Comprender los mecanismos de la herencia clásica Contenidos: Herencia clásica
3° MEDIO	Comprender el mecanismo nervioso y su alteración por el efecto de las drogas Contenido: Drogas

QUIMICA

1° MEDIO	Estequiometria
2° MEDIO	Química orgánica (alcanos, alquenos y alquinos)
3° MEDIO	Equilibrio químico Principio de Chatelier

CIENCIAS NATURALES

7° BASICO	Célula y sexualidad
-----------	---------------------

LENGUAJE

1° BASICO	Lectura y escritura de vocales Lectura y escritura de primeras letras J – M – P - L
3° BASICO	<ul style="list-style-type: none"> - Comprensión lectora de diferentes tipos de textos - Identificar inferencias.
4° BASICO	<ul style="list-style-type: none"> - Comprenden, explican y extraen lecciones de la lectura de un libro. - Comprender textos aplicando estrategias de comprensión lectora; por ejemplo relacionar la información del texto con sus experiencias y conocimientos; releer lo que no fue comprendido , visualizar lo que describe el texto, responder preguntas, información relevante del texto.
3° MEDIO	<p>Aprendizaje Esperado: Análisis de textos argumentativos.</p> <p>Reconocen en los discursos argumentativos las razones que se formulan para apoyar una proposición y las que procuran anular o refutar proposiciones ya propuestas.</p> <p>Identifican en diversos discursos argumentativos, recursos verbales destinados a influir racionalmente en el auditorio.</p>

ED. FISICA

6° BASICO	Balonmano: pases
7° BASICO	Voleibol: saque tenis y saque bajo

MATEMATICA

2° BASICO	Patrones
3° BASICO	Fracciones (términos de la fracción, representación, comparación, lectura y escritura)
4° BASICO	Fracciones (lectura y representación de fracciones y números mixtos, comparación de fracciones, adición y sustracción de fracciones con igual denominador)
5° BASICO	<ul style="list-style-type: none"> - Lectura y escritura de números decimales - Operatorias de números decimales - Orden y comparación de números decimales - Valor posiciones de números decimales - Fracciones como números decimales
6° BASICO	Patrones y álgebra (Patrones numéricos y regla de formación, generalizaciones, ecuaciones) <ul style="list-style-type: none"> - Lenguaje algebraico - Resolver ecuaciones - Identificar ecuaciones en una balanza - Calcular término general de una secuencia - Valorización de lenguaje algebraico

HISTORIA

3° BASICO	- civilizaciones occidentales, Grecia y Roma
4° BASICO	- civilizaciones americanas: mayas, incas y aztecas

INGLES

3° BASICO	- Vocabulary related to <u>food, meals, healthy and unhealthy</u>
5° BASICO	<ul style="list-style-type: none"> - Seasons of the year - Days of the week - Months of the year. - Weather

ARGUMENTACIÓN

3 MEDIO	Identificar un silogismo correcto, términos, premisas, figuras y modos válidos. Contenidos: Silogismo categórico
----------------	---