



Colegio

Santa Bárbara

Formando emprendedores que suben escalones

MISIÓN: Formamos hombres y mujeres responsables y respetuosos, entregando herramientas de superación en un ambiente acogedor.

VISIÓN: Esperamos que el resultado académico de los alumnos del Colegio Santa Bárbara esté entre los diez mejores de la comuna.

META ASISTENCIA POR CURSO: 91%

META RENDIMIENTO POR CURSO: 5,5

Quilicura, 8 de junio de 2017

TEMARIO PRUEBAS PDN INTERNAS

CURSO: III° MEDIO	
ASIGNATURA	TEMARIO
Inglés común	<ul style="list-style-type: none">- Intention and purpose: In order to/ to / in order not to.- Connectors: Although, therefore, besides, and, but.- Quiz verbs 1, 2.- Punctuation rules: Question, exclamation marks, period. and capital letter.- Reading -First Job.- Reported speech/Backshifting.- Thematic vocabulary.
Inglés científico	<ul style="list-style-type: none">- Natural Numbers/Arithmetic operations- Happy accidents in science. (reading)- Inventors: Fact file.
Inglés social	<ul style="list-style-type: none">- Tenses, present simple and continuous- Letter/ e-mail, text and format- Interview- Culture text (U.K)
Química común	<ul style="list-style-type: none">- Propiedades de la termodinámica- Propagación del calor- Entalpia- Calor
Química electivo	<ul style="list-style-type: none">- La ciencia en los pueblos primitivos- Culturas prehistóricas (China – Egipto – Roma – Grecia – América)- Alquimia- Flogisto- Conservación de la masa
Biología común	<ul style="list-style-type: none">- Homeostasis- Regulación de la temperatura- Estrés, causas y consecuencias- Cómo manejar el estrés- Estructura de sistema Nervioso- Tipos de células nerviosas- SN Central y SN Periférico- Impulso nervioso
Biología electivo	<ul style="list-style-type: none">- Evolución- Primeras biomoléculas en la tierra, formación de protobiontes.- Teoría endosimbiótica- Adaptaciones de los seres vivos- Evidencias de evolución- Eras geológicas

Historia común	<p>Unidad I</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frente popular y gobiernos radicales. - El fin del ciclo del salitre y del modelo de crecimiento hacia afuera. - Estado empresario y estado benefactor. - Modelo económico ISI - Transformaciones sociales del siglo XX - Transformaciones geográficas del siglo XX <p>Unidad II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - América latina durante la guerra fría. - Populismo - Caracterización de la década de los sesenta. - Gobierno de Jorge Alessandri. - Revolución en libertad. - Reforma agraria.
Historia Electivo	<p>Unidad I.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introducción al estudio de la realidad nacional <p>Unidad II.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo y crecimiento económico <p>Unidad III.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La población mundial.
Matemática común	<ul style="list-style-type: none"> - Números complejos, propiedades algebraicas. - Operatoria de números complejos. - Números complejos en el plano - Función cuadrática, propiedades algebraicas y geométricas - Resolución de problemas con la función cuadrática.
Matemática electivo	<ul style="list-style-type: none"> - Racionalización - Suma de fracciones algebraicas - Ecuación cuadrática - Gráficos función cuadrática
Lenguaje común	<ul style="list-style-type: none"> - El viaje en la literatura (tipos de viajes - búsqueda) - El amor en la literatura (tipos de amor - visiones del amor) - Lenguaje denotativo y connotativo - Textos no literarios - Comprensión de lectura.
Lenguaje Electivo	<ul style="list-style-type: none"> - Comprensión de lectura - Origen y evolución del español - Variables lingüísticas - Voces indígenas
Filosofía común	<ul style="list-style-type: none"> - Procesos cognitivos: percepción – memoria y pensamiento - Procesos afectivos: Desarrollo afectivo y cognitivo - El apego - Aplicación de casos - Comprensión de lectura.
Filosofía Electivo	<ul style="list-style-type: none"> - Descripción de (tipos) - Métodos literarios y científicos - Resolución de controversias - Definición (reglas y tipos)