



Santiago, 06 de noviembre de 2017.

Calendario y Temario de Exámenes 2° Año Medio - 2017

Estimados Padres y Apoderados:

Junto con saludarlos, envío informativo sobre la programación y temarios de los contenidos que serán evaluados en los exámenes finales, que deberá rendir su pupilo para completar el proceso académico 2017. Lo invito a revisar esta información junto a su hijo(a) y establecer una agenda de estudio para preparar adecuadamente cada examen.

El siguiente cuadro muestra la calendarización para los exámenes que deberán rendir los alumnos(as) de 1° Año Medio.

Exámenes Finales Año Académico 2017

Docente	Asignatura	Fecha	Hora Inicio
Abelardo Villa	Física	Lunes 27 de noviembre	8:00
Eugenia Droguett	Historia y Cs. Sociales	Miércoles 29 de noviembre	8:00
Marcia Riquelme	Lenguaje y Comunicación	Viernes 01 de Diciembre	8:00
Pamela Contreras	Química	Lunes 04 de diciembre	8:00
Natalia Veas	Matemática	Miércoles 06 de diciembre	8:00
Giovanna Feliú	Biología	Lunes 11 de diciembre	8:00

Atte.,

Carmen Gloria Chahuán P.
Coordinadora Académica
Colegio Árabe



Asignatura	Contenidos
Matemática	<ul style="list-style-type: none"> - Productos notables.- Factorización.- Expresiones algebraicas fraccionarias: Identificación y valorización. - Expresiones algebraicas fraccionarias: Comparación y restricciones.- Amplificación y simplificación. - Adición, sustracción, multiplicación y división de fracciones algebraicas.- Operatoria combinada. - Ecuaciones racionales.- Aplicación de ecuaciones racionales. - Sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas.(Métodos de Igualación, reducción y sustitución).- Análisis de las soluciones de los sistemas.- Aplicaciones. - Probabilidades con monedas, dados, fichas, etc.
Biología	<p>Material genético y reproducción celular</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meiosis - Comparación entre mitosis y meiosis - Gametogénesis - Conceptos de genética - - Genética Mendeliana y No Mendeliana
Química	<p>Soluciones y Propiedades coligativas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Solubilidad - Soluciones Físicas: - % m/m, %m/v y % v/v. - Soluciones Químicas: - Molaridad, molalidad y fracción molar. - Propiedades coligativas: cálculo y conceptos.
Física	<p>Unidad: Fuerza y movimiento Tipos de movimientos rectilíneos, gráficos y sus características. Leyes del movimiento (Newton).</p> <p>Unidad Mecánica de los fluidos Trabajo, potencia y energía mecánica. Teorema de conservación de la energía Mecánica, conservación de la cantidad de movimiento lineal, cálculos y conceptos asociados.</p>
Lenguaje y Comunicación	<p>I.- Comprensión de Lectura (Estrategias, Focus Avanzado)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hallar tema / idea principal. - Reconocer causa / efecto. - Ordenar secuencias. - Diferenciar hecho de opinión. - Inferir ideas. <p>II.- Género Narrativo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Técnicas Narrativas Contemporáneas - Narrador - Modos narrativos - Personajes - Acciones / motivos - Tiempo (Anacronía)



	<ul style="list-style-type: none"> - Espacio - Mundos narrativos - Motivos literarios <p>III.- Género Lírico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elementos de Fondo: objeto, motivo, temple de ánimo, hablante lírico, visión de mundo, interpretación. - Elementos de Forma: rima, métrica, verso, estrofa, actitudes líricas, figuras literarias. - Tópicos Literarios - Soneto, Romance y Décima <p>IV.- El Texto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coherencia local y global. - Cohesión (recursos). - Conectores
<p>Historia, Geografía y Ciencias Sociales</p>	<p>Una sociedad tradicional:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El espacio rural, un mundo tradicional. 2. De labradores a peones y gañanes. 3. El mundo peonal. <p>Una sociedad en transformación:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Los sectores medios. 2. La ciudad, expresión del cambio social. 3. La familia aristocrática. 4. Empresarios y plutocracia. 5. El lujo y la ostentación como signo de distinción social y política. 6. Europeización de la clase dirigente.