

Quilicura, 5 junio 2018

TEMARIO PRUEBAS PDN INTERNAS COEF. 2

CURSO: 7° BÁSICO				
ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA		
		7A	7B	7C
HISTORIA	<p>Tipo de evaluación: Prueba</p> <p>Contenidos a evaluar:</p> <p>Unidad 1: Evolución del ser humano y primeras civilizaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hominización - Periodo paleolítico y neolítico - Surgimiento de las primeras civilizaciones, ubicación geográfica, sociedad, religión y cultura. <p>Unidad 2: Grecia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ubicación geográfica y la expansión territorial por el mediterráneo - Polis griegas y su estructura económica 	20/06	20/06	20/06
LENGUAJE	<p>Tipo de evaluación: Prueba</p> <p>Contenidos a evaluar:</p> <p>Unidad 1: "El héroe en distintas épocas"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poema épico - El héroe <p>Unidad 2: "La solidaridad y la Amistad"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Género Narrativo - Mitos y leyendas 	21/06	21/06	21/06
MATEMÁTICA	<p>Tipo de evaluación: Prueba</p> <p>Contenidos a evaluar:</p> <p>Unidad 1: Números</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enteros - Fracciones - Porcentajes - Potencias <p>Unidad 2: Álgebra</p> <ul style="list-style-type: none"> - Valorización - Ecuaciones 	26/06	26/06	26/06
CIENCIAS	<p>Tipo de evaluación: Prueba</p> <p>Contenidos a evaluar:</p> <p>Unidad 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comportamiento de los gases (propiedades) - Leyes del comportamiento de los gases ideales (Boyle, Charles, Gay-Lussac, ley de los gases ideales). - Sustancias puras y mezclas - Mezclas homogéneas y mezclas heterogéneas. - Procedimientos de separación de mezclas de uso cotidiano: decantación, filtración, tamizado y destilación. - Cambios físicos y químicos <p>Unidad 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Características de fuerzas como: la 	28/06	28/06	28/06

	<p>gravitacional, la de roce, la elástica.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Efectos de una o más fuerzas sobre un objeto. - Vectores (sentido, magnitud y dirección) - Fuerza de roce, gravedad - Presión en sólidos, líquidos y gases. - Tectónica de placas: cómo se origina y cómo se manifiesta. 			
INGLÉS	<p>Tipo de evaluación: <i>Written task: Menu</i></p> <p>Contenidos a evaluar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Menu - Food vocabulary - Days of the week - Meals 	Inicia 28/06	Inicia 27/06	Inicia 25/06
TECNOLOGÍA	<p>Tipo de evaluation: Infografías</p> <p>Contenidos a evaluar:</p> <p>Unidad 1: Planteamiento del problema e identificación de necesidades.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Necesidades del entorno - Soluciones de adaptación de un objeto <p>Unidad 2: Establecimiento del diseño y solución.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descontextualización de un objeto - Diseño de una nueva solución. 	26/06	28/06	03/07

TENGASE PRESENTE:

- ✓ **Identificar las evaluaciones** que se desarrollan en varias clases y tienen fecha de entrega, de las que son pruebas y que ameritan un repaso general de los contenidos vistos en el semestre.
- ✓ Participar activamente de las clases, poniendo **atención** y respondiendo las preguntas que se solicitan adecuadamente.
- ✓ Realizar las **guías de repaso** que harán los docentes, a fin de **prepararte** para las **evaluaciones y obtener décimas** que mejorarán tu nota.
- ✓ Entregar los **trabajos a tiempo** y venir a **clases todos los días**, pues si faltas dejas de aprender y quedas con evaluaciones pendientes que luego tendrán un **70% de exigencia**.
- ✓ **Sé puntual**, muchas evaluaciones son las 08:00 hrs. Tendrás menos tiempo para responder.
- ✓ Duerme un mínimo de **8 horas** para estar **atento y activo** en las clases y evaluaciones.
- ✓ Organiza tu tiempo y tus evaluaciones con el **calendario mensual**. Ingresas las fechas a tu celular para que programes tus alarmas de estudio y recordatorios.
- ✓ Aprovecha el tiempo, las oportunidades son **ahora**.



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

activamente de las clases.

Quilicura, 5 de junio 2018

TEMARIO PRUEBAS PDN INTERNAS COEF. 2

CURSO: 8° BÁSICO				
ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA		
		8°A	8°B	8°C
HISTORIA	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: <ul style="list-style-type: none"> - Renacimiento y Humanismo - Desarrollo artístico y científico - Reforma y Contrarreforma - Formación de las Monarquías nacionales - Economía mercantilista - Visiones del Descubrimiento y Conquista de América - Civilizaciones mesoamericanas y andinas 	20/06	20/06	20/06
LENGUAJE	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: "La Epopeya" <ul style="list-style-type: none"> - Epopeya - Cantar de gesta - Narración Unidad 2: "Experiencias del amor" <ul style="list-style-type: none"> - Aspectos paraverbales - Textos no, literarios - Género lírico 	21/06	21/06	21/06
MATEMÁTICA	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: Números <ul style="list-style-type: none"> - Operaciones con números positivos y negativos - Sumas y restas con fracciones y decimales negativos - Multiplicación y división de números decimales y fracciones - Potencias y raíces cuadradas - Variaciones porcentuales Unidad 2: Álgebra <ul style="list-style-type: none"> - Expresiones algebraicas - Reducción de expresiones algebraicas - Multiplicaciones de expresiones algebraicas - Factorización 	26/06	26/06	26/06
CIENCIAS	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: Nutrición y Salud <ul style="list-style-type: none"> - tipos de Nutrientes: proteínas, carbohidratos. - lípidos, vitaminas y minerales. - Rol de los nutrientes en el cuerpo humano. - Efectos sobre la salud humana de los nutrientes - Contenidos en los alimentos. - Cálculo de IMC (índice de masa corporal) Unidad 2: La Célula <ul style="list-style-type: none"> - Célula: tipos, estructura (organelos) y función. 	28/06	28/06	28/06
INGLÉS	Tipo de evaluación: Oral Presentation	Inicia	Inicia el	Inicia

	Contenidos a evaluar: Unidad 1 y 2: - Food - Recipe - Cultures - Connectors - Present simple - Vocabulary	el 25/06	26/06	el 26/06
TECNOLOGÍA	Tipo de evaluación: Itinerario en un díptico Contenidos a evaluar: Unidad 1: Planteamiento del problema e identificación de necesidades - Fortalezas y debilidades de la comuna que habitan - Identificación de necesidades dentro de la comuna Unidad 2: Establecimiento del diseño y solución - Diseño de una estrategia - Circuito turístico	04/07	02/07	29/06

TENGASE PRESENTE:

- ✓ **Identificar las evaluaciones** que se desarrollan en varias clases y tienen fecha de entrega, de las que son pruebas y que ameritan un repaso general de los contenidos vistos en el semestre.
- ✓ Participar activamente de las clases, poniendo **atención** y respondiendo las preguntas que se solicitan adecuadamente.
- ✓ Realizar las **guías de repaso** que harán los docentes, a fin de **prepararte** para las **evaluaciones y obtener décimas** que mejorarán tu nota.
- ✓ Entregar los **trabajos a tiempo** y venir a **clases todos los días**, pues si faltas dejas de aprender y quedas con evaluaciones pendientes que luego tendrán un **70% de exigencia**.
- ✓ **Sé puntual**, muchas evaluaciones son las 08:00 hrs. Tendrás menos tiempo para responder.
- ✓ Duerme un mínimo de **8 horas** para estar **atento y activo** en las clases y evaluaciones.
- ✓ Organiza tu tiempo y tus evaluaciones con el **calendario mensual**. Ingresa las fechas a tu celular para que programes tus alarmas de estudio y recordatorios.
- ✓ Aprovecha el tiempo, las oportunidades son **ahora**.

Quilicura, 5 de junio 2018

TEMARIO PRUEBAS PDN INTERNAS COEF. 2

CURSO: 1º MEDIO				
ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA		
		IA	IB	IC
HISTORIA	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: <ul style="list-style-type: none"> - Revolución Francesa - Liberalismo político y económico - Revoluciones liberales - Constitucionalismo - Cultura burguesa - Formación de los Estados Nacionales - Estado-Nación en América - Organización de la República: Ensayos Constitucionales y Constitución de 1833 - Guerra contra la Confederación Perú-boliviana 	20/06	20/06	20/06
LENGUAJE	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: libertad como tema literario. <ul style="list-style-type: none"> • Género Narrativo -Estructura (Inicio-Desarrollo-Desenlace) -Elementos (narrador, tiempo, espacio, personajes, etc.) -Personajes tipo <ul style="list-style-type: none"> • Género Lírico: -Elementos de fondo -Elementos de forma -Figuras literarias <ul style="list-style-type: none"> • Contexto de Producción: -Romanticismo -Realismo -Literatura gótica	21/06	21/06	21/06
MATEMÁTICA	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: Números <ul style="list-style-type: none"> - Números racionales y operaciones: Números enteros Decimales Fracciones Potencias (Base y exponente entero Base y exponente racional) Potencias con números racionales Unidad 2: Álgebra <ul style="list-style-type: none"> - Productos notables y factorización Cuadrado de binomio Suma por su diferencia Cubo de un binomio Trinomio con un factor en común Suma o diferencias de cubos - Sistemas de ecuaciones: Representación de recta. 	26/06	26/06	26/06
CIENCIAS	Tipo de evaluación: PRUEBA INTEGRADA Contenidos a evaluar: FÍSICA: Unidad 1: El sonido y las ondas <ul style="list-style-type: none"> - Como se clasifican las ondas - Elementos de una onda - Características de una onda - Propiedades de las ondas - Espectro de audición - Características del sonido (tono, timbre, etc) - Propiedades del sonido 	28/06	28/06	28/06

	<p>Unidad 2: La luz</p> <ul style="list-style-type: none"> - El espectro electromagnético - Formación de sombras - Propiedades de la luz <p>QUÍMICA:</p> <p>Unidad 1: Formación de compuestos químicos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compuestos Orgánicos e inorgánicos - Formación de óxidos - Formación de hidruros - Formación de Hidrácidos - Formación de sales binarias y terciarias - Formación de oxiácidos <p>BIOLOGÍA</p> <p>Unidad 1: Evolución y Biodiversidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biodiversidad - Tipos y Formación de Fósiles - Evidencias de la Evolución - Teorías evolutivas - Selección Natural - Aportes de Darwin y Wallace a la teoría evolutiva. - Criterios taxonómicos <p>Unidad II: Organismos en Ecosistemas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interacciones ecológicas - Factores que afectan el Tamaño y Densidad de la población. 			
INGLÉS	<p>Tipo de evaluación: WRITING A STORY (team work)</p> <p>Contenidos a evaluar:</p> <p>Unidad 1: JOBS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Past simple, used to, linkers and sequencers. 	29/06	27/06	27/06
ARTES	<p>Tipo de evaluación: Libro pop up</p> <p>Contenidos a evaluar:</p> <p>Unidad 1: Grabado y libro de artista</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un tipo de libro diferente. - Libro objeto como narración. - <p>Unidad 2: Arquitectura.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arquitectura de la comunidad -Estilos arquitectónicos. 	25/06	25/06	25/06
TECNOLOGÍA	<p>Tipo de evaluación: Bitácora de trabajo proyecto ecológico escolar.</p> <p>Contenidos a evaluar:</p> <p>Unidad 1: Desarrollo e implementación de un servicio.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proyecto ecológico en la escuela - Relacionando necesidades y objetos tecnológicos - Equilibrio medio ambiental. 	19/06	21/06	25/06

TENGASE PRESENTE:

- ✓ **Identificar las evaluaciones** que se desarrollan en varias clases y tienen fecha de entrega, de las que son pruebas y que ameritan un repaso general de los contenidos vistos en el semestre.
- ✓ Participar activamente de las clases, poniendo **atención** y respondiendo las preguntas que se solicitan adecuadamente.
- ✓ Realizar las **guías de repaso** que harán los docentes, a fin de **prepararte** para las **evaluaciones y obtener décimas** que mejorarán tu nota.
- ✓ Entregar los **trabajos a tiempo** y venir a **clases todos los días**, pues si faltas dejas de aprender y quedas con evaluaciones pendientes que luego tendrán un **70% de exigencia**.
- ✓ **Sé puntual**, muchas evaluaciones son las 08:00 hrs. Tendrás menos tiempo para responder.
- ✓ Duerme un mínimo de **8 horas** para estar **atento y activo** en las clases y evaluaciones.
- ✓ Organiza tu tiempo y tus evaluaciones con el **calendario mensual**. Ingresa las fechas a tu celular para que programes tus alarmas de estudio y recordatorios.
- ✓ Aprovecha el tiempo, las oportunidades son **ahora**.

Quilicura, 5 DE JUNIO 2018

TEMARIO PRUEBAS PDN INTERNAS COEF. 2

CURSO: II° MEDIO

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA		
		IIA	IIB	IIC
HISTORIA	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: <ul style="list-style-type: none"> - Primera Guerra Mundial - Consecuencias de la I Guerra Mundial - Expresiones artísticas y vanguardias del periodo entreguerras - Cultura de Masas - Sociedad de la década del '20 - Crisis económica de 1929 - Totalitarismos - Estado de Bienestar - Revolución Rusa - Ideologías: Anarquismo, comunismo y capitalismo. 	20/06	20/06	20/06
LENGUAJE	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: "Narrativa" <ul style="list-style-type: none"> • Género Narrativo: Estructura: Inicio- Desarrollo-Desenlace Elementos: <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de narrador - Tiempo (Anacronías) - Espacio: Físico-Psicológico-Social - Caracterización de los personajes - Contexto de producción. 	21/06	21/06	21/06
MATEMÁTICA	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: Números <ul style="list-style-type: none"> - Números Irracionales - Raíz enésima - Racionalización - Logaritmos y sus propiedades. Unidad 2: Álgebra <ul style="list-style-type: none"> - Conversión de porcentaje - Ecuación cuadrática - Función cuadrática. 	26/06	26/06	26/06
CIENCIAS	Tipo de evaluación: Prueba integral Contenidos a evaluar: FÍSICA Unidad 1: Movimiento <ul style="list-style-type: none"> - Relatividad del movimiento - MRU - MRUA - Lanzamiento vertical - Caída libre Unidad 2: Fuerzas <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de fuerzas - Consecuencias de las fuerzas - Leyes de Newton QUÍMICA: Unidad 1: Disoluciones Químicas <ul style="list-style-type: none"> - Mezclas (propiedades, técnicas de separación, clasificación) - Solubilidad - Concentración de disoluciones (% , M, mb, X, ppm) 	28/06	28/06	28/06

	BIOLOGÍA: Unidad 1: Coordinación y Regulación. <ul style="list-style-type: none"> - Organización del Sistema Nervioso - Estructura de la neurona - Funcionamiento del Arco Reflejo - Drogas que afectan el Sistema Nervioso - Hormona, tipos de hormonas y principales glándulas endocrinas. - Regulación hormonal de la glicemia en la sangre Unidad 2: Sexualidad y Reproducción. <ul style="list-style-type: none"> - La Sexualidad y sus dimensiones - Responsabilidad y Autocuidado 			
INGLÉS	Tipo de evaluación: ORAL PRESENTATION (team work) Contenidos a evaluar: Unidad 1: SPORT AND SPARE TIME <ul style="list-style-type: none"> - Sports, free time activities, WH questions, future+ING. 	25/06	3/07	19/06
ARTES	Tipo de evaluación: Desarrollo en clases de una escultura. Contenidos a evaluar: Unidad 1: Problemáticas Juveniles y medios contemporáneos <ul style="list-style-type: none"> - Reconocimiento del cuerpo y de la personalidad. Unidad 2: Problemáticas sociales y escultura <ul style="list-style-type: none"> - De 2 a 3 dimensiones - ¿Cómo me siento en la sociedad que vivo? 	06/07	06/07	06/07
TECNOLOGÍA	Tipo de evaluación: Desarrollo en clases, Diseño de una estrategia comunicacional Contenidos a evaluar: Unidad 1: Selección y diseño de un servicio <ul style="list-style-type: none"> - Talleres a modo de servicios - Servicios para la comunidad Unidad 2: Planificación y desarrollo del servicio <ul style="list-style-type: none"> - Estrategias para difundir el servicio en el público objetivo. 	26/06	27/06	25/06

TENGASE PRESENTE:

- ✓ **Identificar las evaluaciones** que se desarrollan en varias clases y tienen fecha de entrega, de las que son pruebas y que ameritan un repaso general de los contenidos vistos en el semestre.
- ✓ Participar activamente de las clases, poniendo **atención** y respondiendo las preguntas que se solicitan adecuadamente.
- ✓ Realizar las **guías de repaso** que harán los docentes, a fin de **prepararte** para las **evaluaciones y obtener décimas** que mejorarán tu nota.
- ✓ Entregar los **trabajos a tiempo** y venir a **clases todos los días**, pues si faltas dejas de aprender y quedas con evaluaciones pendientes que luego tendrán un **70% de exigencia**.
- ✓ **Sé puntual**, muchas evaluaciones son las 08:00 hrs. Tendrás menos tiempo para responder.
- ✓ Duerme un mínimo de **8 horas** para estar **atento y activo** en las clases y evaluaciones.
- ✓ Organiza tu tiempo y tus evaluaciones con el **calendario mensual**. Ingresas las fechas a tu celular para que programes tus alarmas de estudio y recordatorios.
- ✓ Aprovecha el tiempo, las oportunidades son **ahora**.

Quilicura, 5 de junio 2018

TEMARIO PRUEBAS PDN INTERNAS COEF. 2

CURSO: III° MEDIO

ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA	
		IIIA	IIIB
HISTORIA	<p>Tipo de evaluación: Prueba</p> <p>Contenidos a evaluar:</p> <p>Unidad 1: Transformaciones estructurales de la primera mitad del siglo XX</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ruido de sables. - Constitución de 1925 - Dictadura de Ibáñez - Frente popular - Estado benefactor y Estado empresario - Auge y crisis del modelo económico ISI - América Latina como zona de influencia norteamericana durante la Guerra Fría. - El impacto de la Revolución Cubana y la atracción por la vía armada en las izquierdas del continente. - La política norteamericana hacia América Latina (Alianza para el Progreso y Doctrina de Seguridad Nacional). 	20/06	20/06
LENGUAJE	<p>Tipo de evaluación: Prueba</p> <p>Contenidos a evaluar:</p> <p>Unidad 1 "El viaje y el héroe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elementos del texto narrativo. - Ciencia ficción. - Intertextualidad. - Elementos de fondo y forma texto lírico. - Proceso de argumentación. - Elementos del proceso de argumentación. - Artículo y columna de opinión. - Ensayo. 	21/06	21/06
MATEMÁTICA	<p>Tipo de evaluación: Prueba</p> <p>Contenidos a evaluar:</p> <p>Unidad 1: NUMEROS COMPLEJOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operaciones con complejos (suma, resta, multiplicación, división, potencia y raíces) - Modulo y conjugado de un complejo - Propiedades generales <p>Unidad 2: ALGEBRA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ecuación cuadrática - Función cuadrática 	26/06	26/06
BIOLOGÍA	<p>Tipo de evaluación: Prueba</p> <p>Contenidos a evaluar:</p> <p>Unidad 1: Homeostasis y regulación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Homeostasis y circuitos de retroalimentación - Importancia del eje hipotálamo-hipófisis - Regulación de la temperatura - Respuesta al estrés agudo - Regulación de la Glicemia <p>Unidad 2: Sistema nervioso</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura de sistema Nervioso - Tipos de células nerviosas - SN Central y SN Periférico 	28/06	28/06

QUÍMICA	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: Termoquímica <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas termodinámicos - Calor, trabajo y energía - Primera ley de la termodinámica - Entalpía 		
INGLÉS	Tipo de evaluación: ORAL +WRITING (team work) Contenidos a evaluar: Unidad 1: TEXT TYPES IN THE WORKING WORLD <ul style="list-style-type: none"> - Application Letter, reported speech, best job in the world listening. 	6/07	29/06
ARTES	Tipo de evaluación: Creación Móvil Contenidos a evaluar: Unidad 1: Descubriendo características estéticas del entorno cotidiano <ul style="list-style-type: none"> - El entorno cotidiano - Experiencia estética del entorno Unidad 2: Reconociendo el diseño en la vida cotidiana <ul style="list-style-type: none"> - Arte cinético - Diseño y elaboración de objetos - Los objetos en el arte. 	27/06	
PSICOLOGÍA	Tipo de evaluación: Trabajo desarrollado en clases (guía y producto) Contenidos a evaluar: Unidad 1: Teoría del aprendizaje <ul style="list-style-type: none"> - Condicionamiento clásico y operante. 	Entrega 21/06	Entrega 21/06
LENGUAJE ELECTIVO	Tipo de evaluación: Exposición de un tema desarrollado en la unidad. Contenidos a evaluar: Unidad 1 "Unidad y diversidad de la lengua de la comunidad hispanohablante": <ul style="list-style-type: none"> - Lengua. - Léxico. - Vocablo. - Lingüística. - Niveles y registros de habla. - Indigenismos. - Variables de la lengua. 	15/06 comienzo de exposiciones.	
MATEMÁTICA ELECTIVO	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: ALGEBRA <ul style="list-style-type: none"> - Productos notables - Lenguaje algebraico - Raíces enésimas Unidad 2: GEOMETRÍA ANALITICA <ul style="list-style-type: none"> - Distancia entre dos puntos - Pendiente - Ecuación de la recta - Distancia entre dos puntos - Distancia entre punto y recta 	6/07	
BIOLOGÍA ELECTIVO	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: Evolución <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 	11/06	
HISTORIA ELECTIVO	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: Las ciencias sociales Unidad 2: Crecimiento y desarrollo económico Unidad 3: demografía.	11/06	

QUÍMICA ELECTIVO	Tipo de evaluación: Prueba parcial. Contenidos a evaluar: Unidad 1: Historia de la Ciencia desde sus orígenes hasta mediados del siglo XIX <ul style="list-style-type: none"> - Civilizaciones primitivas - Civilizaciones Antiguas - Alquimia - Teoría del Flogisto 	05/07
FILOSOFÍA ELECTIVO	Tipo de evaluación: Ensayo argumentativo Contenidos a evaluar: Unidad 1: Controversia <ul style="list-style-type: none"> - Tema de desarrollo, controversias sociales y políticas del país. 	Entrega 21/06
INGLÉS SOCIAL	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: <ul style="list-style-type: none"> - Tenses, present simple and continuous - Letter/ e-mail, text and format - Interview - Culture text (U.K) 	3/07
INGLÉS CIENTÍFICO	Tipo de evaluación: trabajo en clases, WRITING (team work) Contenidos a evaluar: Unidad 1: <ul style="list-style-type: none"> - Natural numbers, chemical symbols, happy accidents in science, inventors, lines and figures. 	Entrega 19 /06

TENGASE PRESENTE:

- ✓ **Identificar las evaluaciones** que se desarrollan en varias clases y tienen fecha de entrega, de las que son pruebas y que ameritan un repaso general de los contenidos vistos en el semestre.
- ✓ Participar activamente de las clases, poniendo **atención** y respondiendo las preguntas que se solicitan adecuadamente.
- ✓ Realizar las **guías de repaso** que harán los docentes, a fin de **prepararte** para las **evaluaciones y obtener décimas** que mejorarán tu nota.
- ✓ Entregar los **trabajos a tiempo** y venir a **clases todos los días**, pues si faltas dejas de aprender y quedas con evaluaciones pendientes que luego tendrán un **70% de exigencia**.
- ✓ **Sé puntual**, muchas evaluaciones son las 08:00 hrs. Tendrás menos tiempo para responder.
- ✓ Duerme un mínimo de **8 horas** para estar **atento y activo** en las clases y evaluaciones.
- ✓ Organiza tu tiempo y tus evaluaciones con el **calendario mensual**. Ingresas las fechas a tu celular para que programes tus alarmas de estudio y recordatorios.
- ✓ Aprovecha el tiempo, las oportunidades son **ahora**.

Quilicura, 5 de junio 2018

TEMARIO PRUEBAS PDN INTERNAS COEF. 2

CURSO: IV° MEDIO			
ASIGNATURA	TEMARIO	FECHA	
		IVA	IVB
HISTORIA	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: Institucionalidad política Unidad 2: Nacionalidad y ciudadanía	20/06	20/06
LENGUAJE	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1 "Tradición y cambio" - Texto narrativo. - Utopía y distopía. - Ensayo (estructura y composición). - Elementos de la argumentación. - Discurso público. - Tipo de discursos públicos.	21/06	21/06
MATEMÁTICA	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: FUNCIONES - Dominio - Recorrido - Función inyectiva - Función sobreyectiva - Función biyectiva - Función inversa - Función compuesta - Traslación de funciones Unidad 2: INECUACIONES - Representación de conjuntos - Inecuaciones - Sistemas de inecuaciones	26/06	26/06
BIOLOGÍA	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: Proteínas e información genética - ADN, estructura y función - Continuidad del material genético - Replicación - Transcripción y traducción - Mutaciones - Enzimas - Biotecnología	28/06	28/06
QUÍMICA	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: Reacciones de transferencia Ácido – Base - (Escala de pH y pOH, Ka, Kb disociación, ácidos y bases de la vida cotidiana) - Óxido – Reducción (Estado de oxidación, agente oxidante y reductor, reacciones redox)		
INGLÉS	Tipo de evaluación: ORAL (team work) Contenidos a evaluar: Unidad 1: - Indirect questions, pocket money and housework	25/06	25/06
ARTES	Tipo de evaluación: Proyecto aniversario colegio Contenidos a evaluar: Unidad 1: Recreando imágenes visuales del entorno - Escenografía Rock and Roll - Vestuario y maquillaje	29/ 06	
FILOSOFÍA	Tipo de evaluación: Trabajo desarrollado en clases, Tutorial filosófico Contenidos a evaluar:	19/06	18/06

	Unidad 1: Filosofía Moderna - Racionalismo - Empirismo		
LENGUAJE ELECTIVO	Tipo de evaluación: Confección y desarrollo de una clase grupal. Contenidos a evaluar: Unidad 1 "Aspectos y formas discursivas del tema de la identidad" - Identidad. - Tipos de identidad. - Rasgos de la identidad. - Conformación de la identidad.	15/06 (Se comienzan a desarrollar las clases)	
MATEMÁTICA ELECTIVO	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: POLINOMIOS - Operaciones con polinomios - Ruffini - Propiedades de la suma y el producto Unidad 2: SUMATORIAS - Propiedades - Propiedad de i , i^2 y i^3 Propiedad telescópica	06/07	
BIOLOGÍA ELECTIVO	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: Integración célula-organismo - Célula estructura y función - Organelos celulares y sus funciones - Transporte a través de membrana - Diferenciación celular - Comunicación celular - -Anticuerpos monoclonales-organismos transgénicos-terapia génica	15/06	
HISTORIA ELECTIVO	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: Unidad 1: El fenómeno urbano Unidad 2: La ciudad en la Historia Unidad 3: El proceso de urbanización.	15/06	
QUÍMICA ELECTIVO	Tipo de evaluación: Prueba Parcial. Contenidos a evaluar: Unidad 1: Relación de la física y la química; el estado sólido. - Propiedades - Sólidos Cristalinos - Sólidos Amorfos - Materiales (temas de disertación en clases)	27/06	
FILOSOFÍA ELECTIVO	Tipo de evaluación: Ensayo Contenidos a evaluar: Unidad 1: Problemas del conocimiento contemporáneo - Tema: Revoluciones científicas (cambio de paradigma, según Thomas Kuhn)	20/06	
INGLÉS SOCIAL	Tipo de evaluación: Prueba Contenidos a evaluar: - Tenses, present simple and continuous - Dialog, text - Invitations - Culture text (Norway)	4/07	
INGLÉS CIENTÍFICO	Tipo de evaluación: ORAL (team work) Contenidos a evaluar: Unidad 1: - Scientific Vocabulary	20/06	

TENGASE PRESENTE:

- ✓ **Identificar las evaluaciones** que se desarrollan en varias clases y tienen fecha de entrega, de las que son pruebas y que ameritan un repaso general de los contenidos vistos en el semestre.
- ✓ Participar activamente de las clases, poniendo **atención** y respondiendo las preguntas que se solicitan adecuadamente.
- ✓ Realizar las **guías de repaso** que harán los docentes, a fin de **prepararte** para las **evaluaciones y obtener décimas** que mejorarán tu nota.
- ✓ Entregar los **trabajos a tiempo** y venir a **clases todos los días**, pues si faltas dejas de aprender y quedas con evaluaciones pendientes que luego tendrán un **70% de exigencia**.
- ✓ **Sé puntual**, muchas evaluaciones son las 08:00 hrs. Tendrás menos tiempo para responder.
- ✓ Duerme un mínimo de **8 horas** para estar **atento y activo** en las clases y evaluaciones.
- ✓ Organiza tu tiempo y tus evaluaciones con el **calendario mensual**. Ingresa las fechas a tu celular para que programes tus alarmas de estudio y recordatorios.
 - ✓ Aprovecha el tiempo, las oportunidades son **ahora**.