

TEMARIO PRUEBA INICIAL 2018

<u>Curso :</u> 2º medio A	<u>Fecha :</u> lunes 26 marzo 2018
<u>Asignatura :</u>	Matemáticas
<u>Docente :</u>	Ladibett Espinoza
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	Números Álgebra
<u>Contenidos :</u>	-Operatoria de números racionales -Factorización de expresiones algebraicas no fraccionarias -Sistemas de ecuaciones lineales (2x2)

<u>Curso :</u> 2º Medio A	<u>Fecha :</u> miércoles 28 de marzo
<u>Asignatura :</u>	Historia y Geografía
<u>Docente :</u>	Francisco Alvarado L
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	Historia/Unidad Cero de repaso
<u>Contenidos :</u>	-El ideario republicano y liberal en Chile -Concepto y conformación de Estado en Chile - Transformaciones políticas en Chile durante el siglo XIX (ensayos constitucionales, gobiernos conservadores y gobiernos liberales)

<u>Curso:</u> 2º medio A	<u>Fecha:</u> jueves 29 marzo 2018
<u>Asignatura:</u>	Lengua y literatura
<u>Docente:</u>	Rodrigo Valenzuela
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	Textos no literarios – Géneros literarios
<u>Contenidos:</u>	TEXTOS NO LITERARIOS -Situación comunicativa -Uso de conectores -Discurso expositivo TEXTOS LITERARIOS -Género narrativo -Género lírico -Género dramático

Curso : 2º medio A	Fecha : martes 03 de abril
Asignatura :	Idioma extranjero inglés
Docente :	Juan Carlos Muenca
Eje Temático / Unidades	Unidad 0
Contenidos :	<ul style="list-style-type: none"> - Verb to be (present / past) - Present simple - Past simple (regular/irregular verbs) - Present continuous - Future tense (going to / will) - Question words - Comparative and superlatives - Conditionals (type 0-1) - Listening & reading comprehension

Curso : 2º medio A	Fecha : viernes 06 de Abril
Asignatura :	Ciencias Naturales
Docente :	Jorge Arancibia / Héctor Araya
Eje Temático / Unidades:	EJE BIOLOGIA Evolución y Biodiversidad EJE FÍSICA Mecánica Física EJE QUÍMICA Variables Químicas
Contenidos :	BIOLOGIA La Evolución <ul style="list-style-type: none"> • Teorías evolutivas • Evidencias de Evolución • Ideas de Lamarck y Darwin Ecología <ul style="list-style-type: none"> • Interacciones interespecificas <ul style="list-style-type: none"> ○ Depredación ○ Mutualismo ○ Comensalismo ○ Parasitismo • Interacciones intraespecificas <ul style="list-style-type: none"> ○ Competencia ○ Cooperación FÍSICA <ul style="list-style-type: none"> • Vectores • Movimiento y aceleración • Oscilaciones • Sonido • Luz • Espejos QUÍMICA <ul style="list-style-type: none"> • Átomo y partículas subatómicas • Configuración electrónica • Tipos de enlaces • Clasificación de compuestos inorgánicos