



TEMARIO PRUEBA INICIAL 2019

<u>Curso :</u> 4º Medio A	<u>Fecha :</u> Lunes 25 de marzo
<u>Asignatura:</u>	Historia y Geografía
<u>Docente:</u>	Francisco Alvarado
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	Historia de Chile /Unidad Cero
<u>Contenidos:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Gobierno de Salvador Allende • Golpe de Estado 1973 • Gobierno militar en Chile (implementación del neoliberalismo, cambio de Constitución, crisis económica de 1982 • Retorno a la Democracia • Chile en un mundo globalizado

<u>Curso :</u> 4º medio A	<u>Fecha :</u> Miércoles 27 de MARZO
<u>Asignatura :</u>	BIOLOGÍA
<u>Docente :</u>	Jorge Arancibia Nazir
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	BIOLOGÍA La Célula
<u>Contenidos :</u>	<p>La Célula</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teoría celular • Tipos celulares (Procarionte, Eucarionte animal y Eucarionte vegetal) • Estructuras internas de la Célula

<u>Curso :</u> 4ºA	<u>Fecha :</u> Viernes 29 de marzo
<u>Asignatura:</u>	Lenguaje y comunicación
<u>Docente:</u>	Gislaine Toro Jiménez
<u>Eje Temático / Unidades:</u>	Unidad Cero
<u>Contenidos:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Uso de homófonos • Reglas básicas de acentuación • Reglas especiales de acentuación • Textos literarios y no literarios. Diferencias Generales.

Curso : 4º Medio A	Fecha : Martes 02 de abril
Asignatura:	Idioma Extranjero Inglés
Docente:	Juan Carlos Muena
Eje Temático / Unidades:	Unidad Cero
Contenidos:	<ul style="list-style-type: none"> • Present simple • To be (present / past) • Past simple • Present & Past continuous • Future tense • Conditionals (type 0 – 1 - 2) • Passive voice • Present perfect simple • Comparative & superlatives • Modal verbs • Reading comprehension • Listening comprehension

Curso : 4º medio A	Fecha : Jueves 04 de abril
Asignatura:	Matemática
Docente:	Bernardita Cáceres Vargas
Eje Temático / Unidades:	Unidad Cero : Números
Contenidos: Números Racionales	<ul style="list-style-type: none"> • Identificar número racional. • Realizar operaciones mixtas con números racionales, respetando la jerarquía de las operaciones y los paréntesis. • Reducir expresiones numéricas de números racionales aplicando las propiedades de conmutatividad, asociatividad y distributividad • Transformar expresiones del lenguaje natural a expresiones matemáticas y viceversa.

<u>Curso</u> : 4º medio A	<u>Fecha</u> : Martes 09 Abril
<u>Asignatura</u> :	Química
<u>Docente</u> :	Rocío Vera Cartes
<u>Eje Temático / Unidades</u> :	Unidad Cero
<u>Contenidos</u> :	<ul style="list-style-type: none"> - Equilibrio químico - Tabla ICE <ul style="list-style-type: none"> • Cálculo K_c • Cálculo K_p - Relación de constantes K_c y K_p

<u>Curso</u> : 4º Medio A	<u>Fecha</u> : Jueves 11 de abril
<u>Asignatura</u> :	Filosofía
<u>Docente</u> :	Sebastián Pérez
<u>Eje Temático / Unidades</u> :	Unidad Cero
<u>Contenidos</u> :	<ul style="list-style-type: none"> • Estructura de la filosofía. • Métodos de la filosofía. • Resolución de problemas filosóficos • Diferencia entre sabiduría y conocimiento • Origen de la filosofía • Comprensión de textos filosóficos