



CONTENIDOS EXAMEN FINAL AÑO 2017

8º

ASIGNATURA: Lenguaje y Comunicación	
FECHA: 29 de noviembre	
UNIDAD	CONTENIDOS
Género Narrativo	<ul style="list-style-type: none"> • Tipos de personajes. • Manifestaciones narrativas. • Tipos de narradores.
Género lírico y dramático	<ul style="list-style-type: none"> • Objeto, hablante y actitud lírica. • Estructura interna y conflicto dramático.
Medios Masivos de Comunicación	<ul style="list-style-type: none"> • Propósitos de los medios • Géneros periodísticos informativos (noticia, reportaje, crónica y entrevista).

ASIGNATURA: Ciencias Naturales	
FECHA: 30 de noviembre	
UNIDAD	CONTENIDOS
I.	<ul style="list-style-type: none"> • Tipos de células (eucarionte/procarionte; animal/ vegetal) • Organelos celulares y sus funciones. • Mecanismos de transporte a través de la membrana plasmática.
II.	<ul style="list-style-type: none"> • Nutrientes y sus funciones en el organismo. • Funcionamiento integrado de los sistemas respiratorio, circulatorio y digestivo. • Sistema excretor.
IV.	<ul style="list-style-type: none"> • Teoría atómica. • Estructura atómica. • Información y representación de elementos químicos (cantidad de e-, p+ y n) • Configuración electrónica.

ASIGNATURA: Inglés	
FECHA: 01 de diciembre	
UNIDAD	CONTENIDOS
Unidad 1	<ul style="list-style-type: none"> • Consejos con should, expresar gustos con like, enjoy, hate y dar una razón con because y vocabulario asociado a tema de unidad. Expresar información personal como Name, age, where do you live
Unidad 2	<ul style="list-style-type: none"> • Conectores although, because, so, but; oraciones comparativas y vocabulario de unidad, adjectives
Unidad 3	<ul style="list-style-type: none"> • expresar acciones en el futuro con GOING TO y gustos dando razones y vocabulario de unidad, adjectives
Unidad 4	<ul style="list-style-type: none"> • expresar acciones en el futuro con WILL y vocabulario de unidad, adjectives

ASIGNATURA: Matemática	
FECHA: 04 de diciembre	
UNIDAD	CONTENIDOS
N°1	<ul style="list-style-type: none"> • Multiplicación y división de números enteros: • Potencias en los números enteros: <ul style="list-style-type: none"> - Igual base y distinto exponente - Igual exponente y distinta base - Potencia de una potencia
N°2	<ul style="list-style-type: none"> • Área y volumen de prismas rectos • Área y volumen de cilindros • Movimientos Isométricos
N°3	<ul style="list-style-type: none"> • Factorización de expresiones algebraicas: <ul style="list-style-type: none"> - Productos Notables • Ecuaciones en Z • Concepto de Funciones: <ul style="list-style-type: none"> - Lineales
N°4	<ul style="list-style-type: none"> • Procesamiento de la información: <ul style="list-style-type: none"> - Tablas de distribución de frecuencias - Cálculo de medidas de tendencia central - Gráficos • Probabilidades: <ul style="list-style-type: none"> - Cálculo de probabilidades. - Ley de Laplace - Medidas de posición, percentiles y cuartiles

ASIGNATURA: Historia y Geografía	
FECHA: 05 de Diciembre	
UNIDAD	CONTENIDOS
Los españoles llegan a América: ¿encuentro, enfrentamiento o descubrimiento?	<ul style="list-style-type: none"> • El contexto europeo que impulsa los viajes de exploración • Niveles de desarrollo y geografía del mundo americano prehispánico • Proyecto de exploración española • El avance español por América • Conquista del mundo andino • Los españoles llegan a Chile
¿Somos herederos del mundo colonial?	<ul style="list-style-type: none"> • Repartimiento y esclavitud • El proceso de evangelización • Formación de una sociedad mestiza • La ciudad colonial y el ordenamiento institucional • España y el poder de los criollos • Comercio colonial y monopolio español
Ilustración, revolución e independencia: ¿cambio de edad histórica?	<ul style="list-style-type: none"> • Secularización, ciencia y filosofía • Absolutismo e Ilustración • Independencia de Estados Unidos • La Revolución francesa. • Proceso de independencia • Consecuencias en la independencia de Chile