



CALENDARIO DE EVALUACIONES NOVIEMBRE / DICIEMBRE 2024

CLASS	2º Medio Star
--------------	----------------------

SUBJECT	DATE	CONTENTS
MATEMÁTICA	Lunes 18 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Razones trigonométricas • Valor de razones • Aplicación de razones trigonométrica • Técnicas de conteo • Permutaciones • Variaciones • Combinaciones • Variables aleatorias • Probabilidad de variable aleatoria • Graficar distribución de la probabilidad • Toma de decisiones usando probabilidad
BIOLOGIA	Miércoles 20 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Estructuras que componen el sistema nervioso. • Sistema nervioso central: estructuras y funciones de los componentes del encéfalo y la medula espinal • Arco y acto reflejo: mecanismo de acción de la medula espinal ante estímulos y respuesta refleja. • Sistema nervioso periférico: estructuras y funciones que componen el sistema nervioso periférico • Divisiones autónomas y somáticas del sistema nervioso periférico: división parasimpática y simpática, y respuestas reflejas que ejecutan. • Estructura neuronal: partes y funciones de las neuronas • Tipos de neuronas: multipolar, unipolar, pseudounipolar, bipolar • Células gliales: funciones de las células gliales, astrocitos, microglías, oligodendrocitos, células de Schwann.
LENGUAJE	Viernes 22 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Género lírico (conceptos básicos) • Género dramático (conceptos básicos) • Vocabulario • Plan lector • Comprensión lectora (contenido)
INGLÉS	Lunes 25 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Grammar: Reporting Speech • Vocabulary: Accommodations/Idioms connected with home and house. • Reading: Matching gap. • Writing: An article. • Listening
QUIMICA	Martes 26 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos • Factor de Van 't Hoff • Par iónico • Aumento de la temperatura de ebullición • Disminución de la temperatura de congelación • Diagrama de fases • El átomo de carbono • Nomenclatura de compuestos orgánicos

HISTORIA	Jueves 28 de Noviembre	<p>Unidad: Chile y el mundo en la segunda mitad del siglo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • El auge del neoliberalismo. • El proceso de globalización. • La población del Chile de mediados del siglo XX. • La migración campo – ciudad.
FÍSICA	Lunes 02 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> • Tipos de fuerza • Fuerza y leyes de newton • Diagrama de cuerpo libre • Trabajo y potencia • Energía mecánica y su conservación • Conservación de la cantidad de movimiento