



CALENDARIO DE EVALUACIONES

MAYO 2023

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

SUBJECT	DATE	CONTENTS
MATEMÁTICA	Martes 09 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos • Logaritmos: • Calcular logaritmos cuya incógnita se encuentra en la base, argumento y resultado • Uso de propiedades en la resolución de logaritmos • Resolución de logaritmos con presencia de decimales • Resolución de logaritmos con resultado negativo • Resolución de logaritmos con resultado racional. • Reemplazar incógnitas en logaritmos • Análisis de resolución de logaritmos • Uso de propiedades de potencias en resolución de logaritmos • Cambio porcentual: • Calcular la variación porcentual en diversas situaciones
LENGUAJE	Miércoles 10 de Mayo	<p>“Texto expositivo”</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análisis y producción de fragmentos de textos expositivos • Formas básicas. • Organización interna de las ideas. • Plan lector n°1 “La última niebla” María Luisa Bombal • Vocabulario • Identificación de tema e idea principal. • Géneros discursivos (narrativo, informativo, descriptivo y argumentativo)
BIOLOGIA	Viernes 12 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos. • Tipos de tejidos vegetales y funciones en las plantas (Dérmico, fundamental y vascular). • Fotosíntesis y respiración celular (reacciones químicas, reactantes y productos obtenidos de los procesos). • Importancia de los procesos de fotosíntesis y respiración celular en el ciclo del carbono.
FÍSICA	Lunes 15 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos • Parámetros que definen el movimiento • Movimiento rectilíneo uniforme
QUIMICA	Jueves 18 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos Previos • Disoluciones químicas • Propiedades electrolíticas de los solutos • Clasificación de los solutos en disolución acuosa • Disociación de ácidos, bases y sales en agua • Solubilidad y cantidad de soluto • Cálculo de solubilidad (ejercicios) • Factores que afectan la solubilidad • Interpretación de tablas y curvas de solubilidad • Ley de Henry
HISTORIA	Viernes 19 de Mayo	<ul style="list-style-type: none"> • Populismos • Nuevos modelos políticos y económicos • Regímenes totalitarios • Causas de la II guerra mundial
INGLÉS	Lunes 22 de Mayo	<p>Unit 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grammar Modal Verbs: • Obligation, permission, prohibition, advice, criticism, speculation, deduction, possibility and probability • Vocabulary: • Compound nouns about cars and the road, • collocations with take, make and do • Reading comprehension • Listening Comprehension