



**CALENDARIO DE EVALUACIONES
NOVIEMBRE / DICIEMBRE 2024**

CLASS	1º Medio Star
--------------	----------------------

SUBJECT	DATE	CONTENTS
LENGUAJE	Lunes 18 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Plan Lector: "El retrato de Dorian Gray" de Oscar Wilde. • Comprensión lectora de textos literarios. (PAES) • Composición de un Fanzine • Investigación realizada para tema de Fanzine. • Guía de Vocabulario N°4
MATEMÁTICA	Miércoles 20 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de poblaciones • Tablas de registro • Correlación positiva, negativa o nula Comparación. • Reglas de probabilidad • Diagrama de Venn • Unión e intersección de eventos • Regla de Laplace • Regla aditiva y multiplicativa • Comportamiento aleatorio • Probabilidad de paseos aleatorios • Problemas de la vida diaria
BIOLOGÍA	Lunes 25 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Fotosíntesis y respiración celular • Efectos de las acciones humanas en el ecosistema. • Conservación ambiental, cultivos, erosión, deforestación y forestación. • Fenómenos naturales: tales como sequías, erupciones volcánicas, inundaciones, etc. • Peligros que afectan el equilibrio en los ecosistemas: especies exóticas, introducidas, alteraciones del ser humano sobre los ecosistemas. • Recursos naturales renovables y no renovables
QUIMICA	Miércoles 27 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Contenidos previos • Estequiometria • Reactivo limitante y en exceso • Rendimiento teórico, real y porcentual • Composición porcentual • Formula empírica y molecular
INGLÉS	Viernes 29 de Noviembre	<ul style="list-style-type: none"> • Grammar: Conditionals • Vocabulary: Parts of the body/ Idioms connected with health and Illness. • Use of English: Second sentence similar to the First one. • Reading comprehension • Writing: An opinion/Reflection. • Listening Comprehension.
FISICA	Lunes 02 de Diciembre	<ul style="list-style-type: none"> • ondas y espectro electromagnéticos • fenómenos ondulatorios y ópticos • espejos y lentes • visión del ojo humano y enfermedades • dinámica terrestre • capas de la tierra • deriva continental • sismos y escalas sísmicas • tipos de límites entre placas tectónicas • estructuras del universo • sistema solar • astronomía en Chile y sus telescopios

HISTORIA	Miércoles 04 de Diciembre	Unidad 3: ¿De qué manera afectaron a la población las políticas estatales de expansión? <ul style="list-style-type: none">• ¿Por qué es importante para un Estado consolidar la soberanía sobre el territorio?• ¿Cómo fueron las políticas de expansión territorial de Chile en el siglo XIX?
-----------------	--------------------------------------	---