





CALENDARIO DE EVALUACIONES MARZO / ABRIL 2025

CLASS 1º Medio Star

| | ' | |
|---------------------|------------------------|---|
| CUD IECT | DATE | CONTENTS |
| SUBJECT BIOLOGÍA | DATE Lunes 31 de Marzo | Macromoléculas y sistemas. |
| BIOLOGIA | Lulies 31 de Mai20 | Biomoléculas orgánicas: proteínas, enzimas, |
| | | carbohidratos, lípidos, ácidos nucleicos. |
| | | Nutrientes. |
| | | Sales Minerales |
| | | Incorporación de nutrientes en la dieta |
| | | Sistema Circulatorio |
| | | Sistema Respiratorio |
| | | Sistema Digestivo |
| | | Sistema Excretor |
| LENGUAJE | Miércoles 02 de Abril | Texto Narrativo. |
| | | Texto Lírico. |
| | | La libertad como tema en la Literatura. |
| | | El Romanticismo. |
| | | Vocabulario. |
| | | Comprensión e interpretación de textos. |
| | | Cortometrajes vistos en clases. |
| INGLÉS | Viernes 04 de Abril | Vocabulary (Page 16) |
| | | School and academic vocabulary |
| | | Do/Make |
| | | Grammar |
| | | Present Tenses in Context |
| | | (Present simple, Present Continuous, Present |
| | | perfect Simple, Present Perfect Continuous) |
| | | Gerunds and infinitives |
| | | Listening comprehension |
| | | Reading comprehension |
| | | Writing an informal email |
| FÍSICA | Lunes 07 de Abril | Introducción a la física |
| | | Ondas y sonido |
| | | Características espaciales y temporales de |
| | | las ondas |
| | | Clasificación de ondas |
| | | Péndulo simple |
| QUIMICA | Miércoles 09 de Abril | I. Conceptos Fundamentales |
| | | Definición de Reacción Química |
| | | Diferencia entre cambio físico y químico |
| | | Ejemplos de reacciones químicas en la vida |
| | | cotidiana |
| | | Teoría de las Colisiones |
| | | Energía y Reacciones Químicas |
| | | Gráficos de energía y perfil energético de las |
| | | reacciones |
| | | II. Factores que Afectan las Reacciones Químicas |
| | | Cinética Química |
| | | Factores que influyen en la velocidad de |
| | | reacción |

| | | Manifestaciones de una Reacción Química III. Representación de las Reacciones Químicas Modelo de esferas y conservación de la masa Tipos de Ecuaciones químicas |
|------------|---------------------|--|
| MATEMÁTICA | Viernes 11 de Abril | Números racionales. Operatoria de números racionales. Cálculo y operatoria con potencia. (Base racional, base negativa, exponente negativo, propiedades de las potencias. Análisis de gráficos. Resolución de problemas mediante potencias. |
| HISTORIA | Martes 15 de Abril | Unidad 1: Estado nacional y liberalismo en Europa y América. ¿Cómo se consolidaron las ideas liberales y republicanas en el siglo XIX? ¿Qué papel tuvo la burguesía en las transformaciones del siglo XIX? La Burguesía. El liberalismo político y económico. Los estados nacionales. |