



## CALENDARIO DE EVALUACIONES MARZO/ ABRIL 2024

| CLASS              |                       | 8º Básico Royal   |
|--------------------|-----------------------|---|
| SUBJECT            | DATE                  | CONTENTS  |
| INGLÉS             | Lunes 25 de Marzo     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Present simple,</li> <li>• present continuous,</li> <li>• state and action verbs.</li> <li>• Vocabulary related to unit 1:</li> <li>• "Personality profile";</li> </ul>  |
| LENGUAJE           | Jueves 28 de Marzo    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Género Narrativo: estructura externa e interna, tipos de textos, tiempos narrativos y tipos de personajes.</li> <li>• El lenguaje de la poesía: estructura externa e interna y figuras retóricas.</li> </ul>   |
| MATEMÁTICA         | Lunes 01 de Abril     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Orden y comparación de números enteros.</li> <li>• Adición y sustracción de números enteros.</li> <li>• Problemas con números enteros.</li> <li>• Operaciones con fracciones.</li> <li>• Multiplicación de números decimales.</li> <li>• Problemas con enunciados que involucren la multiplicación de números decimales.</li> </ul>  |
| HISTORIA           | Miércoles 03 de Abril | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Humanismo</li> <li>• Renacimiento</li> <li>• Reforma y Contrarreforma</li> <li>• Nuevo sistema político</li> </ul>   |
| CIENCIAS NATURALES | Viernes 05 de Abril   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definición de Materia</li> <li>• Aportes de Demócrito, Dalton, Thomson (Descubrimiento del electrón), Rutherford.</li> <li>• Descubrimiento de las partículas subatómicas: p<sup>+</sup>, e<sup>-</sup>, n<sup>0</sup></li> <li>• Modelo atómico de Bohr</li> <li>• Física Cuántica</li> <li>• Efecto Fotoeléctrico</li> <li>• Aportes de Louis de Broglie, Heisenberg, Schrödinger</li> <li>• Concepto de Orbital Atómico</li> <li>• Números cuánticos: principal, secundario, magnético, spin</li> <li>• Principios: Mínima energía, exclusión de Pauli, máxima multiplicidad de Hund</li> <li>• Número Atómico, número Másico</li> <li>• Configuración Electrónica</li> </ul> |