



**CALENDARIO DE EVALUACIONES | ABRIL Y MAYO 2016.**

<b>Profesor Líder:</b>	<b>Gilda Rojas Arqueros</b>
<b>Curso:</b>	<b>8° año C</b>

DÍA	ASIGNATURA	PROFESOR(A)	EVALUACIÓN	APRENDIZAJES A EVALUAR
20.04	HISTORIA	ALEJANDRA CONTRERAS	SUMATIVA	<ul style="list-style-type: none"><li>- Reforma religiosa</li><li>- Contrarreforma católica</li><li>- Revolución científica</li><li>- Monarquías centralizadas</li><li>- Ilustración</li></ul>
28.04	MATEMÁTICA	JUAN VERGARA	SUMATIVA	<ul style="list-style-type: none"><li>- Realizar ejercicios con la operatoria básica en números enteros (suma, resta, multiplicación y división)</li><li>- Resolver problemas con números enteros (relación de orden, operatoria básica)</li><li>- Resolver ejercicios combinados con números enteros.</li><li>- Calcular multiplicaciones con decimales enteros</li></ul>
29.04	LENGUAJE	DAVID MUÑOZ	SUMATIVA	PLAN LECTOR: EL PRINCIPITO.
03.05	INGLÉS	PAMELA GONZÁLEZ	SUMATIVA	
09.05	LENGUAJE	DAVID MUÑOZ	SUMATIVA	<p>La Epopeya:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Concepto de epopeya, guía 1</li><li>• Cuestión homérica, guía 2</li><li>• Características y diferencias entre la Iliada y la Odisea</li><li>• El imperio carolingio</li><li>• El cantar del Roldan</li><li>• Características de las epopeyas: la Odisea, la Iliada, el Mío Cid Campeador, el Cantar de Roldan, Los cantares de Gesta, etc.</li><li>• Comprensión lectora.</li></ul>

10.05	CIENCIAS NATURALES (QUÍMICA)	GILDA ROJAS	SUMATIVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ¿De qué está constituida la materia?</li> <li>- ¿Cómo se descubrió el átomo?</li> <li>- ¿Quiénes fueron los primeros en hablar del átomo?</li> <li>- ¿Cómo contribuyó Dalton al conocimiento del átomo?</li> <li>- ¿Qué aciertos y debilidades tuvo la teoría de Dalton?</li> <li>- Naturaleza eléctrica de la materia</li> <li>- Thomson: primer modelo atómico</li> <li>- Modelo de Rutherford</li> <li>- Modelo de Bohr</li> <li>- Estructura del átomo</li> </ul>
11.05	CIENCIAS NATURALES (FÍSICA)	GILDA ROJAS	SUMATIVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ¿Qué es y para qué nos sirve la electricidad?</li> <li>- Cargas eléctricas</li> <li>- ¿Cuándo un material es conductor y cuándo es aislante?</li> <li>- ¿Cómo se puede electrizar un cuerpo?</li> <li>- Cargas eléctricas en movimiento</li> </ul>
16.05	CIENCIAS NATURALES (BIOLOGÍA)	GILDA ROJAS	SUMATIVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ¿Qué sabemos de nuestra alimentación?</li> <li>- ¿Cuáles son los nutrientes y sus funciones?</li> <li>- Identificando nutrientes en los alimentos</li> <li>- ¿Qué alimentos debes consumir?</li> <li>- Aportes nutricionales de los grupos de alimentos</li> <li>- ¿En qué cantidad debes consumir los alimentos?</li> <li>- Hábitos de vida saludable</li> <li>- ¿Qué produce una alimentación no equilibrada?</li> </ul>