



CALENDARIO DE EVALUACIONES PENDIENTES

CLASS	SÉPTIMO AÑO BASICO ROYAL
-------	--------------------------

SUBJECT	DATE	CONTENTS
INGLÉS	Mates 07 de Julio	Present Simple <ul style="list-style-type: none"> Present Continuous state & auction verbs Vocabulary: Stages of life, The Family, words connected with the family. Noun suffixes: -ment, -ion, -ence. skills: Reading, writing, listening & use of English.
		<ul style="list-style-type: none"> Unit 2 vocabulary: (Crimes, detective work, phrasal verbs of the unit) Grammar: Past continuous, Past simple and Used to. Skills: Listening, reading, writing. Pages: 18, 20,21,24,25,28,29.
		Unit 3: Plurilingual <ul style="list-style-type: none"> <u>Vocabulary</u>: languages, countries & nationalities, learning languages, negative prefixes. <u>Grammar</u>: Countable/Uncountable nouns, Quantifiers, Defining and non-defining relative clauses. Más Use of English, Reading, Writing, and Listening skills.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
LENGUAJE		<ul style="list-style-type: none"> • Género narrativo: estructura interna y externa, tipos de narradores y personajes. • Tipos de textos narrativos: mito, leyenda y cuento. • Figura y tipos de héroes. • El viaje del héroe. • Elaboración de cuento con los tipos de héroes. • Guía de vocabulario contextual N° 1.
	Miércoles 08 de Julio	<ul style="list-style-type: none"> • Plan lector: "Harry Potter y la piedra filosofal" (Autor: J.K. Rowling).
		<p>Unidad N°2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Género argumentativo. • Columna de opinión y carta al director. • Tipos de ortografía (acentual, puntual, literal). • Vocabulario contextual. • Producción de texto. • Feria del libro (50%).

SUBJECT	DATE	CONTENTS
HISTORIA		<ul style="list-style-type: none"> • Prehistoria (Paleolítico, Neolítico, Edad de los Metales), • Proceso de hominización, teoría de poblamiento americano, • Revolution Agrícola • Surgimiento de las primeras civilizaciones.
		<ul style="list-style-type: none"> • Características de las "Primeras civilizaciones": India, China, Egipto y Mesopotamia.
	Miércoles 08 de Julio	<ul style="list-style-type: none"> • Conceptualización de democracia, democracia representativa (actual) • Democracia ateniense, formas de gobierno en la Antigüedad, ubicación geográfica de Grecia y Roma.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">Matemática</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p style="text-align: center;">Jueves 09 de Julio</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • • Conjuntos numéricos • Ejercicios combinados y problemas de números enteros (números positivos, negativos, fracciones y decimales). • Operatoria y resolución problemas de números racionales (fracciones propias, impropias y mixtas; decimales). • Demostrar que comprenden el concepto de porcentaje. Calculando de varias maneras.
		<p>Unidad N°1</p> <p>Operatoria de Decimales</p> <p>Operatoria de Fracciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Operaciones Combinadas y problemas de números decimales y fracciones. • Representación y cálculo de porcentajes.
		<p>Unidad N°2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lenguaje y expresiones algebraicas (elementos que las componen y cálculo de grado). • Clasificación de expresiones algebraicas (monomio, binomio, trinomio y polinomio) • Reducción de términos semejantes. • Valorización. • Perímetro de polígonos con términos algebraicos.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">CIENCIAS NATURALES</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Elementos y compuestos más comunes; simbología y Nombre • Concepto: Química • Clasificación de la materia: Sustancia puras (Elementos, compuestos, átomos) y mezclas (homogénea y heterogénea) Efecto Tyndall
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>Viernes 10 de Julio</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • Separación de mezcla • Atmósfera • Teoría Cinético Molécula • Magnitudes y transformación de unidades de medida • Leyes de los gases • Páginas: 16 a la 34 .
		<ul style="list-style-type: none"> • Ley de los gases ideales • Estados de la materia • Cambio físico y cambio químico