



Colegio Inglés
BRITISH ROYAL SCHOOL
Concepción

Alto los Príncipes, Paicavi N°3281 - Concepción



 **CAMBRIDGE**
UNIVERSITY PRESS & ASSESSMENT

CALENDARIO DE EVALUACIONES 2026

CLASS	SÉPTIMO AÑO STAR
--------------	------------------

SUBJECT	DATE	CONTENTS
INGLÉS		<p>Present Simple</p> <ul style="list-style-type: none">• Present Continuous• state & action verbs• Vocabulary: Stages of life, The Family, words connected with the family.• Noun suffixes: -ment, -ion, -ence.• skills: Reading, writing, listening & use of English.
	Lunes 20 de Abril	<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.

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">Matemática</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>Miércoles 22 de Abril</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> <ul style="list-style-type: none"> • Operatoria de Decimales • Operatoria de Fracciones • Operaciones Combinadas y problemas de números decimales y fracciones. • Representación y calculo de porcentajes.

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 24 de Abril</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 .

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">LENGUAJE</p>		<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.
	<p>Lunes 27 de Abril</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Plan lector: “Harry Potter y la piedra filosofal” (Autor: J.K. Rowling).

SUBJECT	DATE	CONTENTS
<p style="text-align: center;">HISTORIA</p>	<p style="text-align: center;">Jueves 30 de Abril</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prehistoria (Paleolítico, Neolítico, Edad de los Metales), • Proceso de hominización, teoría de poblamiento americano, • Revolución agrícola • Surgimiento de las primeras civilizaciones.
		<ul style="list-style-type: none"> • Características de las "Primeras civilizaciones": India, China, Egipto y Mesopotamia.