

CALENDARIO DE EVALUACIONES

MARZO / ABRIL 2025

CLASS	8º Básico Royal
--------------	------------------------

SUBJECT	DATE	CONTENTS
LENGUAJE	Lunes 31 de Marzo	<ul style="list-style-type: none"> • Género narrativo: estructura interna y externa, tiempos narrativos y tipos de personajes. • Género épico: epopeya, cantar de gesta, estructura interna y externa, héroes, personajes, espacio y tiempo. • Diferencia entre el género narrativo y épico. • Ortografía puntual, acentual y literal. • Producción de texto. • Guía de vocabulario contextual n°1.
INGLES	Miércoles 02 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Unit 1 Personality Profile • Vocabulary: Physical appearance, personality, synonyms and partial synonyms • Grammar: Present Simple v/s Present Continuous, adverbs and expressions of frequency, state verbs. • Reading Comprehension • Listening
CIENCIAS NATURALES	Viernes 04 de Abril	<p>I. Sistema Digestivo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partes del sistema digestivo y su función (boca, esófago, estómago, intestinos, hígado, páncreas). • Proceso de digestión: acción de las enzimas digestivas. • Absorción de nutrientes en el intestino delgado y su paso a la sangre. • Relación entre la digestión y la obtención de energía para el cuerpo. <p>II. Sistema Circulatorio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Función del sistema circulatorio en el transporte de sustancias. • Componentes de la sangre (glóbulos rojos, glóbulos blancos, plaquetas, plasma). • Transporte de oxígeno y dióxido de carbono en la sangre. • Eliminación de desechos metabólicos y función del sistema circulatorio en el sistema excretor. • El papel de los anticuerpos en la defensa del organismo. <p>III. Sistema Respiratorio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructuras del sistema respiratorio y su función (nariz, tráquea, bronquios, alvéolos, pulmones). • Mecanismo de ventilación pulmonar: inspiración y espiración.

		<ul style="list-style-type: none"> • Intercambio gaseoso en los alvéolos: oxígeno y dióxido de carbono. • Relación entre la respiración y el transporte de oxígeno en la sangre. <p>IV. Sistema Excretor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Órganos del sistema excretor y su función (riñones, uréteres, vejiga, uretra). • Filtración de la sangre en los riñones y producción de orina. • Regulación de la cantidad de agua en el cuerpo y eliminación de desechos metabólicos. • Relación entre la alimentación, hidratación y el buen funcionamiento del sistema excretor. <p>V. Prevención de Enfermedades Relacionadas con los Sistemas Estudiados</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efectos del tabaco, alcohol, grasas y sodio en el sistema • digestivo, circulatorio, respiratorio y excretor.
MATEMATICA	Lunes 07 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Conjuntos numéricos • Ejercicios combinados y problemas de números racionales (números positivos, negativos, fracciones y decimales) • Potencias y Raíces
HISTORIA	Jueves 10 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> • Humanismo y Renacimiento. • Características del Estado Moderno. • Monarquías absolutistas. • Mercantilismo. • Exploraciones europeas del siglo XV y XVI.