

TEMARIOS PRUEBA DE SUFICIENCIA GRADO SEGUNDO

MATEMATICAS	<ul style="list-style-type: none"> - Concepto de ángulos recto, agudo y obtuso. - Lectura y escritura de números de 4 cifras. - Sumas y restas con números de 4 cifras. - Tabla de datos, organizando la información. - Relación de orden de números de 5 cifras. - Multiplicación por una cifra o tabla y con números de 5 cifras - Unidades de longitud, el metro, el centímetro. El kilómetro. - Valor posicional de números de 6 cifras (u, d, c, um, dm, cm) - Multiplicación por 2 cifras y con números de 6 cifras. - La división
LENGUA CASTELLANA	<ul style="list-style-type: none"> - Comprensión Lectora: “lectura literal y crítica”. - Interpretación y producción textual. - La oración y sus partes. - Diferencia entre cuento, fábula, noticia y Poesía. Acento - Palabras sinónimas. - Palabras Antónimas. - El Verbo y su conjugación. - Juegos de palabras.
SOCIALES	<ul style="list-style-type: none"> - La convivencia. - Construcción de normas - Derechos y deberes dentro del grupo. - Mi escuela, mi barrio, mi municipio, mi departamento, mi país, mi continente - La orientación, los puntos cardinales. - Mi municipio, historia límites, símbolos representativos,. - Los servicios públicos. - Medios de transporte. - Héroe en la historia Colombiana.
CIENCIAS	<p>PERIODO UNO</p> <ul style="list-style-type: none"> - El cuerpo humano: estructura externa e interna. - Órganos de los sentidos: Estructura y función de la vista, oído, gusto, olfato y tacto. - Sistema Digestivo: estructura, funciones y cuidados. Sistema Respiratorio: estructura, funciones cuidados.

	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema Circulatorio: estructura, funciones enfermedades del corazón. Hábitos de higiene y salud del cuerpo. <p>PERIODO 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los seres vivos y su entorno: - Seres bióticos y abióticos. Seres bióticos: - Reino de las plantas: Clasificación según sus estructuras y funciones: (Énfasis frutas y verduras) - Reino animal: características y Clasificación de animales invertebrados y vertebrados. Adaptaciones a su medio. - Reino fungí: clasificación, usos, e importancia ecológica. - Reino Protista: clasificación, usos, e importancia ecológica. - Reino mónera: clasificación, usos, e importancia ecológica. <p>PERIODO 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - La materia: - Propiedades físicas y químicas - Estados de la materia. - Cambios físicos y químicos. - El aire: Composición, estado. - Vida y obra de John Dalton <p>PERIODO 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - Almacenamiento de energía en las frutas y verduras. - Energía obtenida en los alimentos (vitaminas, carbohidratos y lípidos Gramo, caloría y kilocaloría. - Potencial (en virtud de la posición) Cinética (en virtud del movimiento) Calorífica, elástica, eléctrica, Magnética Aplicaciones de las energías en nuestro entorno: - Luz (color), Sonido (Tono, Timbre e intensidad)Circuitos (simples
TECNOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> - ¿Qué son los artefactos tecnológicos? - Creación de tablas en Excel. - Creación de diapositivas en Power Point. - Buscar información en internet
INGLES	<ul style="list-style-type: none"> - Greetings: Reconoce los saludos en inglés. - My name is - Commands: Ejecuta instrucciones dadas en inglés como sentarse, silencio, pararse, levanta las manos. - The colors: Identifica algunos colores en inglés.

	<ul style="list-style-type: none"> - The days of the week. Reconoce los días de la semana.
ARTISTICA	<p>Expresión corporal. El juego como desarrollador de la imaginación. Los sentimientos y las emociones. comunicación a través de la expresión corporal</p>
RELIGION	<ul style="list-style-type: none"> -Vivir la amistad con Dios a partir de las enseñanzas de Jesús. -Mandamiento principal de Jesús el amor -La amistad de Dios hacia las personas. - El perdón como forma de recuperar la amistad con Dios.
ETICA	<p>Proyecto de vida Convivencia</p>
ED. FISICA	<ul style="list-style-type: none"> - Manejo del equilibrio estático- dinámico - Coordinación óculo manual y óculo pedía. - Trabajo en equipo. - Respeto por las normas del juego.