

I.E. LA MILAGROSA
 SABERES BASICOS 1 Y 2 PERIODO
 PLAN DE MEJORAMIENTO DE DESEMPEÑO
 REFUERZO CURSO DE VERANO 2023

ASIGNATURAS	6o.	7o.	8o.	9o.	10.	11o.
MATEMATICAS	ARITMETICA:	ARITMETICA:	ALGEBRA: • Números racionales (fracción generatriz) • Números irracionales • Números reales • Expresiones algebraicas • Polinomios • Suma y resta de polinomios • Multiplicación de polinomios	ALGEBRA: Función lineal, análisis de gráficas. ecuación explícita e implícita. Sistemas de ecuaciones 2x2: Método gráfico, sustitución, igualación.	TRIGONOMETRIA: • números racionales e irracionales en la recta numérica • Fracción generatriz • Racionalización • conversión entre unidades de medidas de ángulos • razones trigonométricas en el triángulo rectángulo • Funciones trigonométricas en la circunferencia unitaria • Graficas de las funciones trigonométricas • Ley del seno y coseno	CALCULO: • Números racionales • Números irracionales • Números reales • Proposiciones lógicas • Conectivos lógicos • Conjuntos (unión, intersección, diferencia, diferencia simétrica, complemento) • Lógica de conjuntos • Intervalos, operaciones entre intervalos • Solución de inecuaciones lineales
	GEOMETRIA:	GEOMETRIA: Reflexión, traslación, rotación, simetría. Área y perímetro de figuras planas.	GEOMETRIA: ángulos, sus elementos y tipos de ángulos -Sistema de medición angular (sistema sexagesimal y sistema radial) -Rectas paralelas cortadas por una secante -Clasificación de triángulos y teorema de los ángulos internos -Semejanza de triángulo	GEOMETRIA: Teorema de Thales. Circunferencia, Sector circular, Corona circular.	ESTADISTICA: • Técnicas de conteo • Diagrama de árbol • Principio de la multiplicación Temas segundo periodo • Permutaciones (con repetición, sin repetición, con elementos repetidos y circular) • Combinaciones (con repetición y sin repetición)	ESTADISTICA: • Técnicas de conteo • Diagrama de árbol • Principio de la multiplicación Temas segundo periodo • Permutaciones (con repetición, sin repetición, con elementos repetidos y circular) • Combinaciones (con repetición y sin repetición)
CASTELLANO - LECTO	Comprensión lectora	Comprensión lectora	Comprensión lectora	Comprensión lectora	Comprensión lectora	Comprensión lectora
INGLES		<ul style="list-style-type: none"> • Presente simple • futuro usando presente continuo • WH / yes- No questions • Expresar habilidad, Rutinas y horarios • Adverbios de frecuencia, • Preferencias • Actividades, hobbies, • Enfermedades y tratamientos, • Alimentos • Presente y pasado simples • Sentimientos, emociones y valores éticos y morales • Descripción física y personalidad • Imperativos • Conectores 	Acciones, prácticas medioambientales, expresiones para dar una opinión, expresiones para citar textos, Adverbios de frecuencia, y secuencia, adjetivos posesivos, WH QUESTIONS, presente simple, infinitivo y gerundio, habilidades para analizar, interpretar y relacionar información SEGUNDO PERIODO: Partes del cuerpo, síntomas y medicación, enfermedades, desordenes y tratamientos, palabras de transición, expresiones para describir síntomas, concluir, citar, introducir un objetivo, adverbios de frecuencia y secuencia, adjetivos posesivos, imperativos, presente perfecto y pasado simple, WH QUESTIONS		Producción de textos sencillos de manera escrita y oral.	Producción de textos sencillos de manera escrita y oral.
FISICA			Presión, tipos d epresión, densidad, ppio de pascal, ma	Movimiento Ondulatorio. Las ondas y su clasificación. Fenómenos ondulatorios. Ondas sonoras, características del sonido, efecto doppler.	Sistemas de medición y factores de conversión. Vectores. Cinematica: M.R.U.; M.R.U.A. (caída libre y lanzamiento vertical); Movimiento en dos dimensiones y M.C.U.	Movimiento Periodico. Movimiento Armonico Simple. Movimiento Ondulatorio. Interferencia de ondas, Ondas estacionarias. Sonido, Ondas sonoras. Cuerdas y tubos sonoros
BIOLOGIA	Temas de sexto de biología para el periodo uno: Clasificación de los seres vivos, sistemas de clasificación, dominios, reinos etc Temas de biología de sexto para segundo periodo : reinosonera, arquea, protista y funciones celulares Carpeta ambiental : abril, mayo y junio Justificando la importancia de esas fechas	Periodo 1: Respiración en los seres vivos, tipos y clasificación Carpeta ambiental de enero, febrero y marzo Periodo 2: Biología celular, morfología y fisiología Carpeta ambiental de abril, mayo y junio con las justificaciones de la importancia de cada una de. Las fechas	Funciones de relación en los seres vivos, sistema nervioso, sistema endocrino, enfermedades y cuidados de ambos. Séptimo : Respiración en los seres vivos, tipos y clasifi Biología celular, morfología y fisiología Carpeta ambiental de abril, mayo y junio con las justificaciones de la importancia de cada una de. Las fechas	La célula y el ADN, Duplicación, Replicación, Traducción. Síntesis de proteínas, Las leyes de Mendel		

Periodo 1: