

## Sugerencia de Temas Feria Científica año 2021

NT1	NT2	1° BÁSICO	2° BÁSICO	3° BÁSICO	4° BÁSICO	5° BÁSICO	6° BÁSICO
<p><b><u>Pensamiento matemático:</u></b> "Figuras 2D (figuras geométricas planas)"</p> <p><b><u>Exploración del Entorno Natural:</u></b> "Etapas de desarrollo de seres vivos" "Los Estados de la materia"</p>	<p><b><u>Pensamiento matemático:</u></b> "Figuras 3D (cuerpos geométricos)"</p> <p><b><u>Exploración del Entorno Natural:</u></b> "Las tres R (Reducir-Reciclar-Reutilizar)" "El planeta Tierra".</p>	<p><b><u>Matemática:</u></b> "Figuras 2D y/o Figuras 3D" "Balanzas" (equilibrio y desequilibrio) "Longitud de objetos" "Adiciones y sustracciones" "Unidades y decenas"</p> <p><b><u>Ciencias Naturales:</u></b> "Vida saludable" "Los 5 sentidos" "El mundo de las plantas" "El mundo de los animales" "Los tipos de materiales" "El día y la noche" "Las estaciones del año"</p>	<p><b><u>Matemática:</u></b> "Figuras 2D" "Figuras 3D"</p> <p><b><u>Ciencias Naturales:</u></b> "Animales vertebrados e invertebrados" "Seres vivos: hábitats y ciclos de vida" "Cuerpo humano y salud: función de los órganos y músculos" "El agua y sus características" "Ciclo del agua" "¿Cómo afecta el tiempo atmosférico al paisaje y a los seres vivos?"</p>	<p><b><u>Matemática:</u></b> "Figuras 2D" "Figuras 3D"</p> <p><b><u>Ciencias Naturales:</u></b> "Las plantas y su importancia" "¿Cómo cuidamos el medio ambiente?" "La luz y el sonido" "Sistema solar y sus componentes" "Movimientos del sistema solar" "Alimentación y nutrición" "Higiene alimentaria" "Características y necesidades de las plantas"</p>	<p><b><u>Matemática:</u></b> "Traslado, rotación y reflexión de figuras 2D"</p> <p><b><u>Ciencias Naturales:</u></b> "Ecosistemas: relaciones y adaptaciones de los seres vivos" "Sistemas del cuerpo: óseo, muscular y nervioso" "Efectos del consumo del alcohol" "Propiedades y medición de la materia" "Tipos de fuerza y maquinaria simple" "Movimientos de las placas tectónicas"</p>	<p><b><u>Matemática:</u></b> "Fracciones"</p> <p><b><u>Ciencias Naturales:</u></b> "Células, tejidos y sistemas" "Sistemas respiratorio y circulatorio" "Función e importancia de los nutrientes" "El tabaco y el efecto en el organismo" "Circuitos eléctricos" "Efectos de la actividad humana en las aguas"</p>	<p><b><u>Matemática:</u></b> "Razones" "Porcentajes" "Ecuaciones" "Ángulos en triángulos y cuadriláteros" "Fracciones y números mixtos" "Área de cubos"</p> <p><b><u>Ciencias Naturales:</u></b> "Proceso de fotosíntesis" "Tipos de suelo" "Interacciones en el ecosistema" "Drogas: sus efectos en el organismo" "La energía y sus transformaciones" "La materia y la temperatura"</p>



7°BÁSICO	8°BÁSICO	I MEDIO	II MEDIO	III MEDIO
<p><b><u>Matemática:</u></b>            "Potencias de base y exponente natural"            "Notación científica"            "Proporcionalidad directa e inversa"            "Perímetro del círculo"            "Área del círculo"</p> <p><b><u>Ecología y sustentabilidad:</u></b>            "Microorganismos"            "Sexualidad"            "Fuerza"            "Química de sustancias"</p>	<p><b><u>Matemática:</u></b>            "Raíz cuadrada"            "Variación porcentual"            "Área de prismas"            "Área de cilindros"            "Volumen de prismas"            "Volumen de cilindros"            "Teorema de Pitágoras"</p> <p><b><u>Ecología y sustentabilidad:</u></b>            "Sistemas y organismos"            "Células"            "Calor"            "Electricidad"</p>	<p><b><u>Matemática:</u></b>            "Números racionales"            "Potencias de base y exponente entero"            "Potencias de base racional y exponente entero"            "Crecimiento y decrecimiento exponencial"            "Sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas"            "Área y volumen del cono"</p> <p><b><u>Ecología y sustentabilidad:</u></b>            "Diversidad de los organismos"            "Interacción de los organismos"            "Reacciones químicas"            "Física de la luz y el sonido"</p>	<p><b><u>Matemática:</u></b>            "Teorema de Pitágoras"            "Arquímedes y el volumen de esfera"</p> <p><b><u>Ecología y sustentabilidad:</u></b>            "Sistema endocrino"            "Química orgánica"            "Diversidad de células"</p>	<p><b><u>Matemática:</u></b>            "Cálculo del número Pi"            "Función lineal"            "Líneas rectas y curvas"            "El juego de los palitos"</p> <p><b><u>Ecología y sustentabilidad:</u></b>            "Tecnología innovadora"            "Ecología y sustentabilidad"            "Salud de los organismos"            "Salud de los seres humanos"</p>

