

### 5to- Grado

**Nombre del proyecto de aprendizaje:** Descubriendo y aprendiendo sobre los productos seguros para la protección y cuidados del COVID-19.

**Propósito:** Incentivar y concientizar a los niños y niñas que el alcohol, el gel anti-bacterial y el jabón son los productos idóneos para la protección y cuidado ante el COVID-19. La higiene personal, la de la escuela y la del hogar son indispensables para cuidarnos y protegernos de manera efectiva y segura.

**Semana:** 14 - 3 al 18 - 3 - 22.

### PLAN DE ACCIÓN PEDAGÓGICO

DÍA	ÁREA DE FORMACIÓN	CONTENIDO	ACCIONES PEDAGÓGICAS
LUNES 14 - 3 - 22	Identidad, Soberanía y ciudadanía.	Símbolos naturales de Venezuela. Importancia.	<b>Anexo 1:</b> 1.- Copia el tema desarrollado en tu cuaderno de proyecto. 2.- Dibujo los símbolos naturales de nuestro país.
MARTES 15 - 3 - 22	Ciencias Naturales y salud.	Newton y la fuerza de gravedad. Importancia de la fuerza de gravedad.	<b>Anexo 2:</b> 1.- Copia el tema desarrollado en tu cuaderno de proyecto. 2.- Dibujo alusivo al tema.
MIÉRCOLES 16 - 3 - 22	Matemática para la Vida	Números: primos, compuestos, pares e impares.	<b>Anexo 3:</b> 1.- Copia el desarrollo del tema en tu cuaderno. 2.- Escribe los números pares e impares del 1 al 100. 3.- Escribe los números primos y compuestos del 100 al 200.

<b>JUEVES</b> <b>17 – 3- 22</b>	Pedagogía Productiva.	Agro-ecología. Importancia en la alimentación y en la salud. Elementos de la agro-ecología.	<b>Anexo 4:</b> 1.- Copia el tema desarrollado en tu cuaderno de proyecto. 2.- ¿Cuál es la importancia de la agro-ecología en la alimentación y en la salud? 3.- Dibujo alusivo al tema.
<b>VIERNES</b> <b>18 – 3 - 22</b>	Lenguaje y comunicación	Lectura recreativa. Finalidad. Importancia y tipos.	<b>Anexo 5:</b> 1.- Copia el tema desarrollado en tu cuaderno de proyecto. 2.- Escribe una fábula y una leyenda. 3.- Dibujo alusivo al tema.

## ANEXOS

### Anexo 1

**Los símbolos naturales** son elementos de la flora, la fauna o la geografía que representan culturalmente a un país. En nuestro caso, Venezuela, los símbolos naturales son: La orquídea, el turpial y el araguaney. La importancia de nuestros símbolos naturales es que nos representa como venezolanos. Los símbolos naturales de los estados de Venezuela son: el cereipo (Anzoátegui), el samán (Aragua), el merecure (apure), el cedro (barinas), la sarrapia (bolívar), el camoruco (Carabobo), el apamate (Cojedes), el cujiyaque (falcón), la palma llanera (Guárico), el semeruco (lara), el bucare ceibo ( Mérida), el roso blanco ( miranda), la palma moriche (Monagas), el guayacán (nueva esparta), la caoba (portuguesa), el roble (sucre), pino criollo (Táchira), bucare Anauco (Trujillo), el chaguaramo (Yaracuy), el cocotero (Zulia), el cauchohevea (amazonas), mangle rojo ( delta Amacuro) y la ceiba (caracas).

### Anexo 2

**Isaac Newton** fue un físico, teólogo, inventor, alquimista y matemático inglés. Es autor de las principias, donde describe la ley de gravitación universal y estableció las bases de la mecánica clásica mediante las leyes que llevan su nombre. Nació el 4 de enero de 1643, en el reino unido y murió el 31 de marzo de 1727 en el reino unido. La fuerza de gravedad es un fenómeno natural por el cual, los objetos con masa son atraídos entre sí, efecto observable en la interacción entre los planetas, galaxias y demás objetos del universo. Es de gran importancia ya que la gravedad es lo que hace que se unan entre sí, trozos de materia para formar plantas, lunas y estrellas. La gravedad es la que hace que las estrellas se junten entre sí para formar enormes galaxias giratorias.

### Anexo 3

**Números primos:** Son los números que poseen 2 divisores, entre sí mismo y la unidad. Ejemplo: 3 es divisible entre 3 y entre 1, 5 es divisible entre 5 y entre 1. **Números compuestos:** Son aquellos que tienen más de tres divisores. Ejemplo: 4 es divisible entre 1, 2 y 4. 12 es divisible entre 1, 2, 3, 4, 6 y 12. **Números pares:** Son todos aquellos números que terminan en 0, 2, 4, 6 y 8. Ejemplo 32, 56, 98, 104. **Números impares:** Son los que terminan en 1, 3, 5, 7 y 9. Ejemplo 9, 15, 21, 27, 35, 49.

### Anexo 4

**La agro-ecología,** es una disciplina científica, un conjunto de prácticas y un movimiento social. Como ciencia, estudia como los diferentes componentes del agroecosistema interactúan. Como un conjunto de prácticas, busca sistemas agrícolas sostenibles que optimizan y estabilizan la producción. Los elementos son: diversidad, co-creación de conocimientos, sinergias, eficiencia, reciclaje, resiliencia, valores humanos y sociales, culturas y tradiciones alimentarias, gobernanza responsable y economía circular y solidaria.

### Anexo 5

**La lectura recreativa:** Es una actividad que generalmente se realiza por gusto propio, aunque también puede ocurrir por medio de **otros**. Su único fin es disfrutar lo que se lee. La finalidad de la lectura recreativa es que les permite a los lectores explorar un mundo completamente diferente por medio de la imaginación. Una de las cosas que destaca este tipo de lectura es precisamente la creatividad, la interactividad y la libertad que le da al lector. Los tipos son: el cuento, las novelas, las fábulas y las leyendas.