

NODO:

 Institución Educativa "La Esperanza"	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA ESPERANZA
	GUÍA DE APRENDIZAJE
	SECCIÓN:

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

Científico **Asignaturas:** Matemáticas, Tecnología, Ciencias Naturales y Emprendimiento

Grado: Tercero

Docente: _____

Fecha: Semana del 11 al 15 de Mayo **Calificación:** _____ **Alcanzo:** Si _____ No _____

PROYECTO: *INTERACTUANDO DESDE CASA CON MI ESCUELA.*

ACTIVIDAD N° 1

VAMOS A REGISTRAR Y GRÁFICAR DATOS

Las tablas de frecuencia nos permiten registrar cierta cantidad de datos sobre un tema en específico de una forma ordenada y las gráficas de barras nos permiten visualizar gráficamente esa cantidad de datos para identificar cual ha sido mayor o menor.

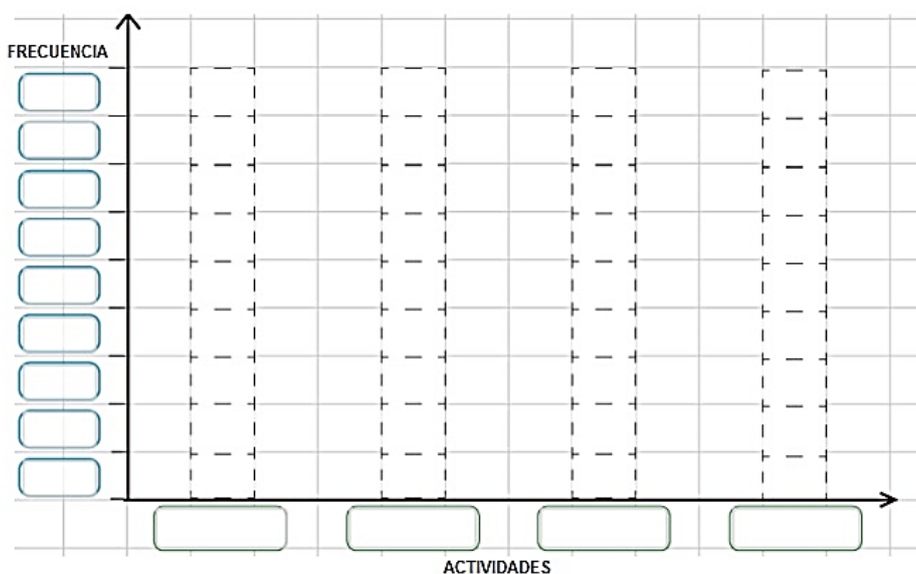
- **Realiza una encuesta a tu familia, pregunta por las actividades que les gusta hacer en tiempo libre. Registra los datos en la siguiente tabla de frecuencia.**

En la columna de actividad: Escribir los tipos de actividad que dijeron tus familiares.

En la columna de frecuencia: La cantidad de veces que se dio la respuesta.

ACTIVIDAD	FRECUENCIA

- **Representa en la siguiente gráfica los datos registrados en la tabla anterior.**



- Escribe cual fue la actividad que más frecuencia tuvo y cuál fue la que menos frecuencia tuvo.
- Organiza en una tabla de frecuencia la siguiente información.
Frutas preferidas: Manzana, uvas, piña, guayaba, durazno, kiwi, uvas, mango, manzana, uvas, piña, durazno, kiwi, piña, kiwi, kiwi, mango, manzana, mango, piña, kiwi, uva
- Elabora una gráfica de barras con los datos organizados en la tabla de frecuencia.

VAMOS A RESOLVER LA SIGUEINTE SITUACIÓN:

El COVID-19 es un virus que causa infección respiratoria, es decir gripa que puede ser leve, moderada o grave. Supongamos que cada persona que sale de casa puede contagiar a 2 personas, según esto ¿Cuántas personas podría contagiar una familia conformada por 7 miembros?

ACTIVIDAD N° 2

La vida nos brindará nuevas oportunidades, es importante que nos preparemos para recibir las por eso te invitamos a leer y analizar en familia las siguientes imágenes, a preparar tu casa y a tus seres queridos para mantenernos sanos cuando volvamos a encontrarnos.



Pon una canasta u organizador de plástico donde dejes tus llaves, cartera, celular, monedas y billetes, y otros objetos pequeños que traigas de la calle.

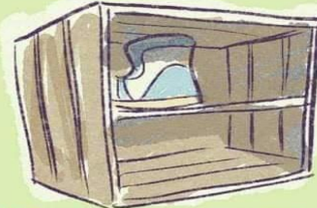


Ten listo un **ROCIADOR** con agua, un chorrito de jabón de trastes y unas gotas de cloro.

Con esto rocía los objetos de la canasta, y las compras de la tienda para desinfectarlos.

**Déjalos ahí 10 minutos antes de pasarlos a las otras áreas de la casa.*

DESINFECTA TUS ZAPATOS ANTES DEJARLOS EN LA ZAPATERA.



Usa la solución de agua con lava trastes y cloro para rociarlos por todos lados.

**Procura no usar zapatos que se destiñan con cloro en todos estos días.*

Ya con tus **CHANCLAS / PANTUNFLAS / "FROGS" /** u otras zapatillas limpias puestas



puedes pasar del área de desinfección al resto de la casa sanitizada, **PERO ANTES DE HACER O TOCAR CUALQUIER COSA...**

1

quítate la ropa que traías del exterior y déjala remojando en agua con jabón.

2



3

date un buen baño.



pasa de inmediato a lavarte las manos.



Mantén tu vivienda lo más limpia posible. Dale el doble de amor del que sueles darle a tu casa.

usa guantes

mantén limpias tus herramientas de limpieza.



utiliza 2 recipientes para trapear: uno con jabón limpio y otro con agua solo para enjuagar.



NO EXAGERES CON EL CLORO. UN CHORRITO ES SUFICIENTE.

¡CUÍDATE!

Por ti, y por todos los que te rodean. No importa la edad que tengas. Ya sea que vivas solo o acompañado.



Si todos adoptamos estos buenos hábitos más posibilidades tendremos de conservar salud y vida.

1. En cartulina o en hojas de block(puedes utilizar material reciclado) elabora tus propias tarjetas de seguridad en casa y colócalas en partes visibles

2. Responde:

✚ ¿Cuáles de estas normas de autocuidado ya practican en tu casa?

✚ ¿Cuáles recomendaciones has escuchado, se deben tener en cuenta para salir de casa?

✚ En las imágenes ¿qué *solución* sugieren para desinfectar todo en casa? Prepárala con tu familia.

✚ Consulta en familia cómo ayuda la tecnología a superar la situación del Covid-19

✚ Dibuja las profesiones u oficios que más han ayudado a cuidar la vida de todos en estos momentos de crisis.