

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA ESPERANZA
	GUIA DE APRENDIZAJE EN CASA
	SECCIÓN: _____
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____	

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

Grado: Quinto **Docente:** _____

SEMANA DEL 11 AL 15 DE MAYO

Fecha _____ **Calificación:** _____ **Alcanzo: Si** ____ **No** ____

PROYECTO: INTERACTUANDO DESDE CASA CON MI ESCUELA

ACTIVIDAD #1

COMPARTO EN FAMILIA MI TALENTO Y CREATIVIDAD

Durante esta semana realizaras una composición escrita con buena ortografía en la que expresarás todo lo que has logrado aprender en casa con relación al nodo científico (Matemática, tecnología, Emprendimiento y Ciencias Naturales), puedes elegir entre: un poema, una trova o una canción; la composición debes realizarla teniendo en cuenta las siguientes condiciones

- ✓ El texto será mínimo de 4 estrofas para que puedas incluir lo que que has aprendido en casa en cada una de las asignaturas del nodo (Matemática, Tecnología, Emprendimiento y Ciencias Naturales)
- ✓ El texto debe cumplir con las condiciones de la figura literaria que elijas
- ✓ El texto que escribas debe contener las siguientes palabras o sinónimos de ellas te sugerimos utilices en cada composición que se relacione con la asignatura las siguientes palabras:
 - **En ciencias:** tierra, reciclaje, célula, ecosistemas o sus sinónimos
 - **En Emprendimiento:** Liderazgo, valores, familia, creatividad, o sus sinónimos
 - **En Matemáticas** matemática: cálculo, comprensión, orden, números, o sus sinónimos
 - **En tecnología:** materiales, herramientas, conectividad, interacción o sus sinónimos
- ✓ No olvides enviar tu evidencia al medio sea correo o WhatsApp que haya sugerido tu profesora.

ACTIVIDAD # 2

EXPRESO MI TALENTO

Para esta segunda actividad que preparaste durante esta semana también utilizaras tu creatividad y pondrás a prueba tu memoria y las habilidades comunicativas. Lo que debes hacer es lo siguiente:

1. Apréndete la composición que realizaste (Poesía, trova o canción)
2. Prácticala
3. Grábate interpretando dicha composición de manera creativa utilizando tu expresión corporal puedes hacerlo a través de:(tik-tok, video no superior a 3 minutos, grabación de audio etc.)
4. Envíale tu producto a tu profesoras del nodo científico con tu nombre y grupo al cual perteneces por el medio acordado con ellas(correo o wathsapp)

¡Esperamos que realices con agrado y creatividad desbordante este trabajo!