

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA ESPERANZA</b>	
	<b>GUÍA DE APRENDIZAJE EN CASA</b>	
	<b>SECCIÓN: BACHILLERATO</b>	
<b>NODO: DESARROLLO HUMANO</b>	<b>ASIGNATURAS: ARTÍSTICA, ÉTICA, RELIGIÓN Y EDUCACIÓN FÍSICA</b>	
<b>GRADO: 9°</b>	<b>DOCENTE: TODOS LOS INTEGRANTES DEL NODO</b>	
<b>ESTUDIANTE:</b>		

**FECHA: SEMANA DEL\_18\_\_ AL \_22\_ DE MAYO**

**Competencia:** Estimular la creatividad, imaginación e innovación de los estudiantes por medio una propuesta de autoconocimiento expresando sus gustos y preferencias por medio de la descripción escrita y gráfica.

### **Actividad 1: LA CASA DE MIS SUEÑOS**

**Responda los siguientes puntos de forma detallada y sin limitar sus expectativas personales:**

- a) Describa detalladamente cómo se imagina usted la casa de sus sueños.
- b) Dibuje y describa los siguientes espacios que hacen parte de la casa de sus sueños: su habitación, la entrada de la casa, el patio o jardín, la cocina y otra parte que usted considere importante.
- c) ¿Quiénes vivirían con usted en la casa de sus sueños? Explique por qué.
- d) ¿En qué país y ciudad estaría la casa de sus sueños? Explique por qué.
- e) ¿Qué estas dispuesto a hacer para lograr conseguir la casa de tus sueños?

### **Actividad 2: ME GUSTA/NO ME GUSTA**

**Analizando tus gustos y preferencias, responde el siguiente cuadro y ARGUMENTA TU RESPUESTA:**

	<b>ME GUSTA</b>	<b>NO MEGUSTA</b>
Una comida		
Género de películas		
Un día de la semana		
Un mes del año		
Un cantante		
Un programa de televisión		
Una ciudad		
Un/a profesor/a		
Un deporte		
Un color		
Una materia del colegio		
Un animal		
Un pasatiempo		

**Recursos:** Lapicero, lápiz, hojas de papel, hojas de papel iris, Word o Power Point, colores.

**Bibliografía:** No aplica.

**Observaciones:** Cualquier duda o asesoría puedes escribir al **WhatsApp 319 670 98 47** o al correo electrónico [educacionfisica.eza@gmail.com](mailto:educacionfisica.eza@gmail.com) . La entrega de los trabajos **es sólo al classroom** si es de forma virtual o en el colegio si es de forma física.