





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 33/4°-BIM/D-03

PROTOTIPAMOS JUGUETES HECHOS DE PLÁSTICOS RECICLADOS PARA GENERAR INGRESOS ECONÓMICOS EN LA FAMILIA

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA		GRADO/SECCIÓN:	2° S				
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	ARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA DURACI						
PROFESOR (A):]	FECHA:	28	OCT	2022			
DIRECTOR	PEDRO E. FALCON GUERRA	1	OBSERVACIONES:					

COMPETENCIA DEL ÁREA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social

CAPACIDADES: Propuesta de valor --- Trabaja cooperativ. para lograr objetivos y metas -- Aplica habilidades técnicas – Evalúa los proyec.

PROPÓSITO DE APRENDIZAJE:

Crear prototipos de juguetes utilizando plásticos reciclados que permitan generar ingresos económicos en la familia todo dentro del marco de la metodología Desing Thinking.

ACTIVIDADES:

A-1: Definimos el problema basándonos en la información obtenida (Elaborar prototipos de juguetes hechos de plásticos reciclados).

- Nos informamos cobre la técnica saturar y agrupar
- Aplicamos la técnica saturar y agrupar; y sintetizamos la información obtenida.
- Formulamos el punto de vista (POV) del emprendimiento
- Definimos el problema con la técnica ¿Cómo podríamos ... ?

	Definimos el problema con la técnica ¿Cómo podríamos ? SECUENCIA DIDÁCTICA		
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
INICIO	 MOTIVACIÓN Se dialoga sobre el actual contexto en que estamos viviendo estos últimos días y buscamos ideas creativas de emprendimiento utilizando el plástico reciclado. Preguntamos abiertamente: ¿Será posible reciclar los plásticos y generar otros productos válidos para utilizarlos, comercializarlos en forma productos para mejorar nuestra economía familiar? SABERES PREVIOS Después de la motivación preguntamos ¿Qué dificultades económicas trajo el COVID-19?, ¿Qué gastos nuevos se generaron durante la pandemia de estos dos últimos años?, ¿Qué aspectos positivos y negativos en el ámbito económico o social trajo el COVID-19 durante estos dos últimos años?, ¿Qué sintieron económicamente el grupo familiar cuando te enteraste que vendrías al colegio de manera semi presencial debido al COVID-19?, ¿Qué emprendimientos nuevos surgieron para mejorar la economía familiar a partir del reciclaje de plásticos?, etc. CONFLICTO COGNITIVO Hechas las preguntas en los saberes previos; el(los) alumno reflexiona y analiza de la importante que es crear e innovar para emprender y apoyar en la economía familiar 	Dialogo y conversación	15´
PROCESO	PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Recepción de información: - El docente da a conocer, en forma física y/o digital, los materiales de las Actividades donde el estudiante de manera creativa e innovadora deberá Definir el Problema utilizando las técnicas saturar y agrupar, POV y ¿Cómo podríamos? y que ayuden a mejorar la economía familiar y se respete los protocolos de bio seguridad; todo esto dentro del marco de la metodología Desing Thinking. Identificación del principio que se aplicará: - Aplica la metodología Desing Thinking y las técnicas que se utilizan en las fases de: Definir. Secuenciar procesos: - En esta segunda sesión, se procederá a realizar las siguientes actividades dentro del marco de la metodología Desing Thinking: - Nos informamos cobre la técnica saturar y agrupar - Aplicamos la técnica saturar y agrupar; y sintetizamos la información obtenida. - Formulamos el punto de vista (POV) del emprendimiento - Definimos el problema con la técnica ¿Cómo podríamos ? - Finalmente, el estudiante hace una auto evaluación de lo aprendido y verifica la redacción adecuada de sus producciones para evidenciarla y enviarlas al muro digital. Es importante recordar y retroalimentar al estudiante enfocado a que su emprendimiento sea de carácter económico o social orientado a mejorar a la economía familiar. Ejecución de los procesos: - Implementa las actividades siguiendo la metodología Desing Thinkin a fin de crear e innovar un emprendimiento que mejore la economía familiar.	Pizarra, plumones, tizas Fichas	60'







CONSOLIDACIÓN O SISTEMATIZACIÓN.

 El docente juntamente con los alumnos sistematiza la información en los materiales entregados previamente de manera cooperativa entre pares o grupos de tres manteniendo el protocolo de bio-seguridad establecida para esta presencialidad.

El docente solicita a los estudiantes que publiquen sus evidencias o producciones realizadas durante la sesión en el muro digital (PADLET) o ClassRomm en formato PDF, Imágenes (JPG, PNG) o DOC.

Pizarra, plumones, tizas

Fichas

SALIDA

ROCESO

TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

• El alumno conoce, reflexiona y reafirma su aprendizaje sobre lo aprendido: metodología Desing Thinking durnate, a fin de generar nuevos emprendimientos para mejorar la economía familiar.

Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias

15′

REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN

 Se deja como tarea publicar sus producciones o evidencias en el muro digital utilizando el App y/o navegadores en línea que permitan gestionar la publicación de sus evidencias

Cuitaviaa		¿Qué puedo hacer para		
Criterios	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis aprendizajes?
Sintetizo la información con la técnica saturar y agrupar.		-		
Formulamos el POV y defino el problema con la técnica ¿Cómo podríamos ?				

EVALUACIÓN		
Capacidad	Criterios	Instrumento
Propuesta de valor	Gestiona la fase definir del emprendimiento de prototipar juguetes reciclando plásticos.	
Trabaja cooperativamente	Realiza acciones en equipo o pares en la fase definir donde redacta el desafío e implementa un cuestionario de entrevista, cumpliendo diferentes roles y respetando los puntos de vista que tengan los integrantes del grupo o el par con el que trabaja.	Lista de cotejos
Aplica habilidades técnicas	Implementa la fase definir sintetizando la información, formulando el POV y redactando el problema con la técnica ¿Cómo podríamos ?.	
Evalúa el proyecto	Realiza su autoevaluación de lo aprendido	

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA MANUAL DE CALCULO DE CONSUMO DE ENERGÍA ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Cekit --- Proyectos Electrónicos,

Osinergmin

Aprendo en Casa - 2021

JULIO CESAR SORIA QUISPE DOCENTE DE EPT – ELECTRICIDAD		
Julio Cesar Soria Quispe	Jefe de Taller	Sub Director
Docente de EPT	V°B°	V°B°







EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 33 - DIA 03 - 2do S

PRODUCTO: 1- Redacta el desafío y empatiza para recoger información sobre el		COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social											EL C					
2	emprendimiento propuesto. 2- Defino el problema considerando el POV y los insigth.		CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4			CRITERIO 5			IZAJ			
	APELLIDOS Y NOMBRES N°		Gestiona la fase definir del emprendimiento de prototipar juguetes reciclando plásticos.		Realiza acciones en equipo o pares en la fase definir donde redacta el desafío e implementa un cuestionario de entrevista, cumpliendo diferentes roles y respetando los puntos de vista que tengan los integrantes del grupo o el par con el que trabaia.		Implementa la fase definir sintetizando la información, formulando el POV y redactando el problema con la técnica ¿Cómo podríamos ?.						Realiza su autoevaluación de lo aprendido.			LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES	
N°			EP	I	L	EP	I	L	EP	Ι	L	EP	I	L	EP	I		
1	DAVILA BARRIOS PAUL ANTONIO																	
2	DIAZ MAGUIÑA RENZO ALAN																	
3	GARCIA CHACALIAZA DANDI JEROV																	
4	GARCIA DIAZ YUITBER CRISTOFER																	
5	HERRERA ORMEÑO DIEGO RICARDO																	
6	HERRERA YALLICO ROGGER ALEXANDER																	
7	HUAMANI PAUCAR LUIS ALFREDO																	
8	LANDEO ARAUJO RENZO MANUEL																	
9	LIZA MUNAYCO JOSE FRANCISCO																	
10	MENDOZA CHAMPI HARRY SEBASTIAN																	
11	MISAICO CHAHUAILA JUAN DAVID																	
12	MUÑOZ ZARATE JORGE ANDRES																	
13	NAVARRO MISAICO VICTOR MANUEL																	
14	ÑAÑEZ CARRASQUEL DIEGO ALEJANDRO																	
15	PACHECO ANICAMA GUILLERMO ARTURO																	
16																	_	
17																		
18																		