





### SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 08/1°-BIM/D-03

# UTILIZAMOS EL COMERCIO ELECTRÓNICO PARA VENDER PRODUCTOS CON VALOR AGREGADO UTILIZANDO RECURSOS DE NUESTRA LOCALIDAD

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA		GRADO/SECCIÓN:		4° F	
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA		DURACIÓN:	90 min.		
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	05	MAYO	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 un prototipo de comercio electrónico que promueva la venta de productos con valor agregado elaborados con recursos de nuestra localidad en el marco de la metodología Desing Thinking.

#### **ACTIVIDADES:**

A-1: Empatizamos y definimos el problema partiendo del desafío

- Redactamos el desafío basándonos en la lectura y ejemplo
- Realizamos una entrevista (Fase empatizar) previa redacción de nuestras preguntas
- Sintetizamos la información con la técnica mapa de empatía (Buscamos los INSIGTS)
- Redactamos el punto de vista POV
- Definimos el problema con la técnica ¿Cómo podríamos nosotros ... ¿?

	SECUENCIA DIDÁCTICA			
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO	
INICIO	Se dialoga sobre el actual contexto en que estamos viviendo estos últimos días y que manifestaciones culturales podemos rescatar de nuestro entorno.  Preguntamos abiertamente: ¿Será posible utilizar las redes sociales y la internet para vender comercializar productos de nuestra región con valor agregado para mejorar nuestra economía familiar?		15′	
	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 de nuestras manifestaciones culturales?, 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		
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 plantear un reto o desafío y empatizar con técnicas diversa mediante encuestas o entrevistas que realice a múltiples personas cercana a su grupo familiar que ayudará a mejorar la economía 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: formulación del desafío o reto, empatizar con técnicas como la entrevista o encuesta y definición del problema con la técnicas ¿Cómo podríamos nosotros ?.  Secuenciar procesos:  - En esta primera sesión, se procederá a realizar las siguientes actividades dentro del marco de la metodología Desing Thinking:  - Realiza la formulación del reto o desafío.  - Implementa la fase empatizar de la metodología Desing Thinking con la técnica: Entrevista  - Sintetizamos la información recolectada con la técnica mapa de empatía para así obtener los insigts (revelaciones).  - Formulamos el POV con los datos obtenidos en la fase empatizar  - Finalmente definimos en forma textual el problema utilizando la técnica ¿Cómo podríamos nosotros ?	Pizarra, plumones, tizas Fichas	60'	







### PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

#### Secuenciar procesos:

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.

#### CONSOLIDACIÓN O SISTEMATIZACIÓN.

TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

- 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

■ 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.

#### 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.

Cuadernos y Registro Auxiliar y de Evidencias

15′

AUTO – EVALUACIÓN – Identificando mis logros en la especialidad de electronica											
Criterios		¿Qué puedo hacer para									
	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis aprendizajes?							
Redacto adecuadamente el reto o desafío de mi emprendimiento											
Implemento la fase empatizar adecuadamente y sintetizo la información obtenida con la técnica entrevista cualitativa de forma adecuada.											

EVALUACIÓN								
Capacidad	Instrumento							
Propuesta de valor	Redacta el desafió del emprendimiento considerando las recomendaciones del texto propuesta en las actividades y que se oriente a la mejora de la economía familiar.							
Trabaja cooperativamente	Realiza acciones en equipo o pares en la fase empatizar, cumpliendo diferentes roles y respetando los puntos de vista que tengan los integrantes del grupo o el par con el que trabaja en el marco de la metodología Desing Thinking	Lista de cotejos						
Aplica habilidades técnicas	Implementa la definición del problema redactando adecuadamente el POV y la pregunta ¿Cómo podríamos nosotros ? Implementa el prototipo de manera tangible e intangible donde muestre las dimensiones, tipo de materiales, dispositivos, etc. Para su respectiva evaluación.	,						
Evalúa el proyecto	Realiza su autoevaluación de lo prendido y utiliza la técnica malla receptora de información donde evalúa el prototipo tangible e intangible y luego determina las mejoras a realiza del prototipo.							

#### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:**

CURSO DE ELECTRÓNICA BÁSICA Cekit --- Proyectos Electrónicos, MANUAL DE CALCULO DE CONSUMO DE ENERGÍA Osineramin ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Aprendo en Casa - 2021





Julio Cesar Soria Quispe

Docente de EPT

Jefe de Taller Sub Director







## EDUCACION PARA EL TRABAJO - ELECTRONICA

# INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN - LISTA DE COTEJO - SEMANA 08 - DIA 03 - 4to F

PRODUCTO:  1- Formula el desafío de su emprendimiento.  2- Empatiza con miembros de su familia mediante una encuesta cualitativa de su emprendimiento.		COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social													APRENDIZAJE				
		CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3		03	CRITERIO 4		04	CRITERIO 5		O 5	ENDI				
	APELLIDOS Y NOMBRES		Redacta el desafió del emprendimiento considerando las recomendaciones del texto propuesta en las actividades y que se oriente a la mejora de la economía familiar.			Realiza acciones en equipo o pares en la fase empatizar, cumpliendo diferentes roles y respetando los puntos de vista que tengan los integrantes del grupo o el par con el que trabaja. (Empatizar)			Implementa la definición del problema redactando adecuadamente el POV y la pregunta ¿Cómo podríamos nosotros ?			Implementa el prototipo de manera tangible e intangible donde muestre las dimensiones, tipo de materiales, dispositivos, etc. Para su respectiva evaluación.			técnica malla receptora de información donde evalúa el prototipo tangible e intangible y luego determina las mejoras a realiza del prototipo.			OBSERVACIONES	
N°		L	EP	I	L	EP	Ι	L	EP	Ι	L	EP	Ι	L	EP	I			
1	AYBAR CENTENO ARTURO BASILIO																		
_	2 CABRERA SARAVIA GENARO ENRIQUE																		
3	3 CAICO HERNÁNDEZ PIERO FABIAN																		
4	4 CASTRO ESPINO JOSEPH RAÚL																		
5	5 ECHEVARRIA GARCIA SEBASTIAN MANUEL																		
6	6 GOMEZ CONSIGLIERI NICOLAZ FABIANO																		
7	GOMEZ GREGORIO MANUEL ANGEL																		
8	GONZALES HERNANDEZ JORGE MIGUEL JUNIOR																		
9	HUALLCCA PALOMINO DANIEL EDUARDO																		
10	HUAMANI CASTILLO IMANOL ELOY																		
11	LIZARZABURU BENDEZU SEBASTIAN ANTONIO																		
12	12 MUÑOZ DAVILA JHAIR JEAMPIER																		
13	13 PACHECO ESPILLCO GERSON MIGUEL FABIANO																		
14	14 RAMOS CAMPOS MIGUEL JOAN JOSEPH																		
15	15 RAMOS HERNANDEZ JAIR ANDRES																		
16	16 SAYRITUPAC GUERRA FRANCIS JOSUE																		
17	SOTO CORTEZ IVAN ALEJANDRO																		
18	18 SUCATICONA COLCA JEASTING ROBERT																		