





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 30/3°-BIM/D-03

CREAMOS E INNOVAMOS ALTERNATIVAS ECONÓMICAS Y SOCIALES PARA MEJORAR LA ECONOMÍA FAMILIAR

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA	GRADO/SECCIÓN:	2° S			
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN:		90 mir	n.	
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:		OCT	2022	
DIRECTOR	PEDRO E. FALCON GUERRA	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: Evaluamos y validamos el prototipo solución

- Nos informamos sobre la técnica Test de Usuario
- Implementamos la técnica Test de Usuario siguiendo los pasos para llevarlo acabo

<u> </u>	SECUENCIA DIDÁCTICA	DEGUIDAGA	TIELLO
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO
	 MOTIVACIÓN ■ Se dialoga sobre el actual contexto en que estamos viviendo estos últimos días y que ideas creativas de emprendimiento utilizan el comercio electrónico. 		
	Preguntamos abiertamente: ¿Será posible utilizar las redes sociales y la internet para vender y/o comercializar productos de nuestra región con valor agregado para mejorar nuestra economía familiar?		
0	SABERES PREVIOS	-	
INICIO	■ 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 comercio electrónico?, etc.	Dialogo y conversación	15′
	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		
	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 generar ideas creativas a fin de seleccionar una de ellas y luego prototiparlo con técnicas diversa 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:	Dizarra	
PROCESO	- Aplica la metodología Desing Thinking y las técnicas que se utilizan en las fases de: Prototipar y Evaluar el prototipo para hacer sus mejoras.	Pizarra, plumones, tizas	CO
စ္တ	Secuenciar procesos:	Fichas	60'
<u> </u>	- En esta tercera sesión, se procederá a realizar las siguientes actividades dentro del marco de la metodología Desing Thinking:		
	- Nos informamos sobre la técnica Test de Usuario		
	- Implementamos la técnica Test de Usuario siguiendo los pasos para llevarlo acabo		
	 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. 		







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)

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.

 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

PROCESO

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

AUTO – EVALUACIÓN – Id	lentificando mis logros	en la especialidad de electr	ónica	
Criterios		Indicador		¿Qué puedo hacer para
Criterios	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis aprendizajes?
Prototipo en un App el comercio electrónico para mejorar sus ventas.	-		-	
Implemento la técnica Test de Usuario para hacer mejoras al prototipo.				

EVALUACIÓN		
Capacidad	Criterios	Instrumento
Propuesta de valor	Gestiona la evaluación del proyecto implementando un test de usuario.	
Trabaja cooperativamente	Realiza acciones en equipo o pares en la fase evaluación del prototipo con la técnica test de usuario, 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 matriz de Test de usuario para hacer las mejoras finales al prototipo. Implementa las mejoras al prototipo una vez hecha la evaluación.	
Evalúa el proyecto	Realiza su autoevaluación de lo aprendido	

DIDI	IOOD	A CÍ A	DÁ	CIO A
RIRL	.IUGR	AHA	BA	SICA:

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 SORTA 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 30 - DIA 03 - 2do S

PRODUCTO: 1- Redacta el desafío y empatiza para recoger información sobre el		COMPETENCIA: Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social														AJE		
2	emprendimiento propuesto. 2- Defino el problema considerando el POV y los insigth.		CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4		O 4	CRITERIO 5		O 5	NDIZ			
	APELLIDOS Y NOMBRES		na la eva p nentando ario	royecto	pares en del proto test de us diferente los punto tengan lo	acciones en la fase eval tipo con la suario, cum s roles y re os de vista o os integrant el par con e	luación técnica apliendo spetando que es del	Test de	enta la mai usuario pa oras finales o.	ra hacer		enta las m o una vez ión.		Realiza de lo ap	su autoev rendido.	aluación	LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES
N°	DAVII A DADDICO DALII ANTONIO	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I		
1	DAVILA BARRIOS PAUL ANTONIO																	
3	DIAZ MAGUIÑA RENZO ALAN GARCIA CHACALIAZA DANDI JEROV																	
4	GARCIA CHACALIAZA DANDI JEROV 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																		