





## SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 07/1°-BIM/D-01 CONSERVAMOS LAS FRUTAS PARA COMERCIALIZARLOS FUERA DE SU TEMPORADA DE PRODUCCIÓN

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" - ICA	GRADO/SECCIÓN:	3° I		
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	DURACIÓN: 90 min.			
PROFESOR (A):	SORIA QUISPE, Julio César	FECHA:	02	MAYO	2023
DIRECTOR	Dra. MILLIE EDIT ÁLVARO LÓPEZ	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:

Conservamos los frutos de nuestra comunidad a fin de comercializarlos fuera de su temporada de su temporada de producción todo dentro del marco de la metodología Desing Thinking.

Realiza observaciones o entrevistas para explorar en equipo necesidades o problemas de un grupo de usuarios, para satisfacerlos o resolverlos desde su campo de interés.

#### **CRITERIO DE EVALUACIÓN**

Describe una situación problemática, referida a la necesidad de las personas frente a la seguridad electrónica en una vivienda y redacta el reto inicial que permita buscar múltiples alternativas de solución y esté es redactada con la técnica HMV, siendo retadora y alcanzable.

Recoge información de fuentes secundarias sobre aspectos que le falta conocer sobre el reto inicial planteado.

Recoge información mediante técnicas de observación en cubierta del Desing Thinking

#### ACTIVIDADES:

A-1: Prototipamos y evaluamos la idea solución.

- Implementamos un esquema de producción o preparación de la conservación de frutos de nuestro emprendimiento
- Evaluamos el prototipo aplicando la técnica malla receptora de información
- A-2: Realiza un organizador "lo que quiero saber más sobre mi reto inicial" con información recogida
- A-3: Ejecuta recolección de información mediante la técnica de observación en cubierta del Desing Thinking.

	SECUENCIA DIDÁCTICA								
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO						
INICIO	<ul> <li>MOTIVACIÓN</li> <li>Se dialoga sobre el actual contexto en que estamos viviendo estos últimos días y que actividades podemos realizar al conservar frutos para generar emprendimientos fuera de su temporada.</li> <li>Preguntamos abiertamente: ¿Qué frutos secos se pueden conservar en nuestra localidad para generar economía en nuestro grupo familiar?,</li> <li>SABERES PREVIOS</li> <li>Después de la motivación preguntamos: ¿Qué aspectos positivos y negativos en el ámbito económico o social trajo la COVID-19?, ¿Qué emprendimientos nuevos surgieron para mejorar la economía familiar a partir de la conservación de frutos secos?, etc.</li> <li>CONFLICTO COGNITIVO</li> <li>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 con actividades de nuestra localidad.</li> </ul>	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 debe desarrollar las fases prototipar y evaluar la idea solución aplicando las técnicas: secuencia de pasos para un producción y malla receptora de información, 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: Prototipar y Evalua.  Secuenciar procesos:  - En esta tercera sesión, se procederá a realizar las siguientes actividades dentro del marco de la metodología Desing Thinking:  - Prototipamos y evaluamos la idea solución.  - Implementamos un esquema de producción o preparación de la conservación de frutos de nuestro emprendimiento  - Evaluamos el prototipo aplicando la técnica malla receptora de información  - Realiza un organizador "lo que quiero saber más sobre mi reto inicial" con información recogida  - Ejecuta recolección de información mediante la técnica de observación en cubierta del Desing Thinking.  - 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.	Pizarra, plumones, tizas Fichas							







PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos)		
Ejecución de los procesos:		
<ul> <li>Implementa las actividades siguiendo la metodología Desing Thinkin a fin de crear e innovar un emprendimiento que mejore la economía familiar.</li> <li>Identifica aspectos de lo que quiere saber sobre su reto inicial con información seleccionada</li> <li>Ejecuta y registra una observación en cubierta a diversas personas de su entorno. (CyE).</li> </ul> CONSOLIDACIÓN O SISTEMATIZACIÓN.	Pizarra, plumones, tizas	60´
<ul> <li>El docente juntamente con los alumnos sistematiza la información en los materiales entregados previamente de manera cooperativa entre pares o grupos de tres o cinco manteniendo el protocolo de bio-seguridad establecida para esta presencialidad.</li> </ul>	Fichas	
<ul> <li>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,</li> </ul>		

PNG) o DOC.

#### TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

• El alumno conoce, reflexiona y reafirma su aprendizaje sobre lo aprendido: metodología Desing Thinking, 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′

Cuitaviaa		Indicador		¿Qué puedo hacer para				
Criterios	Lo logré	Estoy en Proceso	No logré	mejorar mis aprendizajes				
Genero un prototipo que muestre una secuencia de procesos	_		-					
Evaluó el prototipo con la malla receptora de informa.								

EVALUACIÓN										
Capacidad	Capacidad Criterios									
Propuesta de valor	Gestiona la ejecución del prototipo y su respectiva evaluación con diversas técnicas: secuencia de procesos y malla receptora de información.									
Trabaja cooperativamente	Realiza acciones en equipo o pares en la fase idear de manera creativas e innovadora cumpliendo 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.									
Aplica habilidades técnicas	Implementa el prototipo mostrando una secuencia de procesos de la conservación de frutos.  Ejecuta la evaluación del prototipo utilizando la técnica malla receptora de información. Implementa un organizador visual para saber más sobre su Reto inicial.  Ejecuta una observación en cubierta registrando información necesaria de la persona observada.	Lista de cotejos								
Evalúa el proyecto	Realiza su autoevaluación de lo prendido en esta fase del Desing Thinking. (prototipar y evaluar)									

BII	BLIOGRAFÍA BÁSICA:	
FA	ASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL	Perú Educa,
AC	CTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING	Aprendo en Casa - 2021

回报 回 2000年 日本8年		
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 - SEMAN 07 - DIA 01 - 3ro I

1	PRODUCTO: Genera ideas con la técnica Da Vinci y las redacta con una	COM	PETE	NCIA:	Gestic	ona pro	yecto	s de em	prendi	miento (	econó	ómico o	social									
2 3 1	- Implementa un organizador vidual de su reto inicial	CRITERIO 1		CRITERIO 2		CRITERIO 3		CRITERIO 4		CRITERIO 5		0.5	CRITERIO		ITERIO 6							
	APELLIDOS Y NOMBRES	Gestiona la ejecución del prototipo y su respectiva evaluación con diversas técnicas: secuencia de procesos y malla receptora de información.		del prototipo y su respectiva evaluación con diversas técnicas: secuencia de procesos y malla receptora de		del prototipo y su respectiva evaluación con diversas técnicas: secuencia de procesos y malla receptora de		Implementa el prototipo mostrando una secuencia de procesos de la conservación de frutos.		roles y respetando los puntos de vista que tengan		n la fase creativas mpliendo ndo los ne tengan l grupo o rabaja en de la	Ejecuta la evaluación del prototipo utilizando la técnica malla receptora de información.		a micial.		una ubierta	Realiza su autoevaluación de lo prendido en esta fase del Desing Thinking. (prototipar y evaluar)		fase del	$\mathbf{E}_{A}$	OBSERVACIONES
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	Ι	L	EP	I			
1	CALDERON FALCON, DORIAM JOSUE																					
2	CAMPOS PALOMINO MAXIMO NASSIR																					
3	CHUQUIZUTA VALENCIA FRANKLIN																					
4	COTAQUISPE GALVEZ, YOJAN ANDRES																					
5	HUAMANI PAUCAR, LUIS ALFREDO																					
6	HUARCAYA BACAS, HENRY VICENTE																					
7	HUAYHUAMEZA LEÑAN, DEYVIS																					
8	JUSCAMAYTA HUARACC, YOSSIMAR BAYRON																					
9	LEVANO GALINDO, CRISTOPHER ANDRES																					
10	LINARES ZAPATA, CARLOS ALBERTO																					
11	MOZO HUAIRA PEDRO CALEB																					
12	NECOCHEA CASTILLO, ANTHONY ORLANDO																					
13	ÑAÑEZ CARRASQUEL, DIEGO ALEJANDRO																					
14	PEREZ MUÑOZ, SAMIER ALEJANDRO																					
15	PICHARDE AQUINO, CARLOS GABRIEL																					
16	VEGA CANALES, ALVEIRO CRISTOBAL																					