





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 13/2°-BIM/D-01

ELABORAMOS UTENSILIOS BIODEGRADABLES E INNOVADORES

I.E.:	"SAN LUIS GONZAGA" – ICA		GRADO/SECCIÓN:		50 E				
ÁREA:	EDUCACIÓN PARA EL TRABAJO - ELECTRÓNICA	3 E							
PROFESOR (A):	OR (A): SORIA QUISPE, Julio César		FECHA:	10	JUN	2024			
DIRECTOR	Mg. VÍCTOR ENRIQUE UCHUYA MENDOZA]	DURACIÓN:		90 mii	n.			

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:

Elaborar utensilios biodegradables e innovadores; para ello redactamos el desafío y nos informamos recolectándolo utilizando diversas técnicas en las fases prototipar y evaluar todo dentro del marco de la metodología Desing Thinking.

Plantea alternativas de propuesta de valor creativas y las representa a través de prototipos para su validación con posibles usuarios. Selecciona una propuesta de valor en función de su implicancia ética, ambiental y social, y de su resultado económico.

CRITERIO DE EVALUACIÓN

Evalúa los avances y resultados obtenidos en las 9 semanas de avance del proyecto de emprendimiento.

Genera varias alternativas de solución al reto o desafío y selecciona una de ellas. (C y E)

ACTIVIDADES:

A-1: Prototipamos y evaluamos el prototipo de la idea solución.

- Prototipamos el emprendimiento utilizando la técnica "concep scketch" o bocetos.
- Desarrollamos la fase evaluar aplicando la técnica "malla receptora de información"
- Elaboramos un nuevo prototipo mejora luego de pasar la fase evaluar.

A-2: Implementa, analiza y evalúa el diagrama de Gantt con las actividades realizadas y las que tienen retraso en caso las hubiera.

	SECUENCIA DIDÁCTICA										
PP	ESTRATEGIAS	RECURSOS	TIEMPO								
INICIO	 MOTIVACIÓN Se dialoga sobre el actual contexto en que estamos viviendo estos últimos días y que actividades podemos realizar al crear prototipos de utensilios biodegradables utilizados en el hogar o negocio. Preguntamos abiertamente: ¿Qué aspectos resaltantes debería tener el prototipo de utensilios biodegradables para nuestro hogar o negocio? SABERES PREVIOS 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 virtualidad vivida durante el COVID-19?, 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 con actividades de nuestra localidad. 	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 realizando las actividades: Porotipa utilizando la técnica de bocetos, evalua utilizando una malla receptora de información y elabora un nuevo prototipo mejorado, 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 prototipar y evaluar el prototipo y realizar las mejoras. - Implementamos, analizamos y evaluamos el diagrama Gantt de nuestro emprendimiento. Secuenciar procesos: - En esta cuarta sesión, se procederá a realizar las siguientes actividades dentro del marco de la metodología Desing Thinking: - Prototipamos y evaluamos el prototipo de la idea solución. - Prototipamos y evaluamos el prototipo de la idea solución. - Prototipamos la fase evaluar aplicando la técnica "concep scketch" o bocetos. - Desarrollamos la fase evaluar aplicando la técnica "malla receptora de información" - Elaboramos un nuevo prototipo mejora luego de pasar la fase evaluar. - Implementa, analiza y evalúa el diagrama de Gantt con las actividades realizadas y las que tienen retraso si las hubiera. - 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	60'								







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.
- Identifica aspectos de lo que quiere saber sobre su reto inicial con información seleccionada
- Evalúa e implementa el diagrama de Gantt con las actividades realizadas y las que tienen retraso (CyE).
- Generar alternativas de solución al reto o desafío y seleccionar una de ellas (CyE)

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 o cinco 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

TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS

SALIDA

• 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.

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 –	AUTO – EVALUACIÓN – Identificando mis logros en la especialidad de electrónica													
Criterios		Indicador		¿Qué puedo hacer para										
Criterios	Lo logré	mejorar mis aprendizajes?												
Prototipo la idea solución														
Evalúo el prototipo en una malla receptora de información														
Evaluó mi diagrama de Gannt														

EVALUACIÓN									
Capacidad	Criterios	Instrumento							
Propuesta de valor	Gestiona la ejecución del emprendimiento al prototipar y evaluar, luego indicar las mejoras a realizar.								
Trabaja cooperativamente	Realiza acciones en equipo o pares en las fases prototipar y evaluar 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.	lista da cataisa							
Aplica habilidades técnicas	Prototipa la idea solución con la técnica "concep sketch" Evalúa el prototipo con una malla receptora de información Elabora un boceto del nuevo prototipo con las mejoras sugeridas. Evalúa e implementa el diagrama de GANTT y realiza las mejoras correctivas.	Lista de cotejos							
Evalúa el proyecto	Realiza su autoevaluación de lo prendido en estas fases del Desing Thinking. (Prototipar y Evaluar)								

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

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 13 - DIA 01 - 5to E

1.	1 1	СОМ	PETE	NCIA:	Gestic	ona pro	yectos	s de em	prendii	miento	econó	omico o	social								
3-	Malla receptora de la evaluación del prototipo. Nuevo cocep sketch con las mejoras sugeridas. Evalúa el diagrama de GANTT para realizar mejoras.		CRITERIO 1 CRIT		CRITERIO 2 CRITERIO 3			03	CRITERIO 4			CRITERIO 5) 5	CRITERIO 6) 6	AJE			
	APELLIDOS Y NOMBRES	prototipar y evaluar,		del emprendimiento al prototipar y evaluar, luego indicar las		nprendimiento al ipar y evaluar, indicar las Prototipa la idea solución con la técnica "concep sketch"					Evalúa el prototipo con una malla receptora de información Elabora un boceto del nuevo prototipo con las mejoras sugeridas		Evalúa e implementa el diagrama de GANTT y realiza las mejoras		NTT y	de lo prendido en esta fase		esta fase hinking.	LOGRO DE APRENDIZAJE	OBSERVACIONES	
N°		L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I	L	EP	I		
1	ANCHANTE QUISPE, ALEXANDER MARTIN																				
2	ANCHAYHUA GARCIA, MARVIN CAMILO																				
3	AÑANCA PARIONA, PATRICKS JULIO																				
4	BELLO LOPEZ, FRANCHESCO ALESSANDRO																				
5	BENAVIDES LUJAN, YOSHUA STEFAN																				
6	BENAVIDES PECEROS, JHONNYER																				
7	CANTORAL DONGO, PAOLO VALENTINO																				
8	CHAVEZ ROJAS, JHORIST RICARDINHO																				
9	CLEMENTE ONCEBAY, GABRIEL ENRIQUE																				
10	DE LA CRUZ QUISBERT, DIEGO MIGUEL	1																			
11	EVANAN CASTAÑEDA, JUAN JOSÉ																				
12	HERNANDEZ ACASIETE DANI ALEXANDER																				
13	MENENDEZ QUISPE, CHARLY JUNIOR																				
14	ROCA PILLPE, DAIGO MIGUEL																				
15	SILVA HINOSTROZA, JORGE RAUL																				
16	URIBE ALARCON, LENY OWEN	1																			
17	VARGAS MISAJEL, DAVID ANTONIO																				
18	ZEA SOTO, ANGEL GABRIEL																				