





SESIÓN DE APRENDIZAJE - SEMANA 36/4°-BIM/D-01 VALIDAMOS LA HIPÓTESIS DEL LIENZO LEAN CANVAS BLOQUE SOLUCIÓN – PARTE II

| 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: | 21 | 21 NOV 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:

Propone acciones que debe realizar en equipo explicando sus puntos de vista y definiendo los roles.

Proponemos y validamos hipótesis planteadas en los bloques del Lienzo de Lean Canvas de manera crítica y constructiva de mejora frente a los cambios constantes del mercado y el actuar de los clientes.

CRITERIO DE EVALUACIÓN

Validamos la hipótesis del modelo de negocios Lean Canvas bloques: Segmento de clientes, problemas, solución, y propuesta de valor. Evalúa los avances y resultados obtenidos en las 35 semanas de avance del proyecto de emprendimiento.

- A-1: Comprendemos el proceso de validación de las hipótesis del bloque solución Parte II
 - Nos informamos del proceso de validación de las hipótesis del bloque solución.
 - Implementamos un mapa conceptual sobre la validación del bloque solución.
 - Respondemos la pregunta ¿para qué crees que te sirve lo aprendido, en relación a tu proyecto de emprendimiento?
- A-2: Validamos las hipótesis del bloque solución. Parte II
 - Nos informamos de los procedimientos para la validación de la hipótesis del bloque solución
 - Implementamos mapa mental para la entrevista de validación del bloque solución.
 - Completa la matriz de comparación de la hipótesis y validación del bloque de problema, solución no validada y solución validada

| | - Completa la matriz de comparación de la hipótesis y validación del bloque de problema, solución no validada y solución validada. | | | | | | | | | |
|---------|---|---------------------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | SECUENCIA DIDÁCTICA | | | | | | | | | |
| PP | ESTRATEGIAS | RECURSOS | TIEMPO | | | | | | | |
| INICIO | MOTIVACIÓN Se dialoga sobre el contexto en que estamos viviendo y que actividades podemos realizar para aplicar en los negocios el modelo Lean Canvas. Preguntamos abiertamente: ¿Qué bloques de Lean Canvas deberían validarse los bloques de Lean Canvas? SABERES PREVIOS Después de la motivación preguntamos: ¿Qué modelos de negocios positivos y negativos en el ámbito económico o social trajo la COVID-19?, ¿Qué bloques del modelo de negocio Lean Canvas se deben plasmar primeramente para mejorar la economía familiar?, etc. CONFLICTO COGNITIVO Hechas las preguntas en los saberes previos; el(los) alumno reflexiona y analiza de la importante que aplicar el modelo de negocio Lean Canvas innovar para emprender y apoyar a 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 la parte de validación de la hipótesis del bloque de problemas del modelo de negocio Lean Canvas realizando las actividades como: lectura del PDF para sintetizar la información, todo dentro del modelo de negocio Lean Canvas. Identificación del principio que se aplicará: - Aplica el modelo de negocio Lean Canvas y valida la las hipótesis del Lienzo Lean Canvas. Secuenciar procesos: - En esta sesión se valida el bloque solución, realizando las siguientes actividades: - Comprendemos el proceso de validación de las hipótesis del bloque solución — Parte II - Nos informamos del proceso de validación de las hipótesis del bloque solución. - Implementamos un mapa concepyual sobre la validación del bloque solución. - Respondemos la pregunta ¿para qué crees que te sirve lo aprendido, en relación a tu proyecto de emprendimiento? - Validamos las hipótesis del bloque solución Parte II - Nos informamos de los procedimientos para la validación de la hipótesis del bloque solución - Implementamos mapa mental para la entrevista de validación del bloque solución. - Completa la matriz de comparación de la hipótesis y validación del bloque de problema, solución no validada y solución validada. 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 emprendimientos sea de carácter económico o social orientado a mejorar a la economía familiar. | Pizarra, plumones, tizas Fichas | | | | | | | | |







Registro Auxiliar y de

Evidencias

15′

| PROCESO | PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN (Procesos cognitivos) Ejecución de los procesos: Implementa las actividades siguiendo el modelo de negocio Lean Canvas para el emprendimiento que mejore la economía familiar Conoce y formula la valides de hipótesis del modelo de negocios Lean Canvas: Bloque solución Parte II 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 | 60′ |
|---------|---|---------------------------------------|-----|
| IDA | TRANSFERENCIA A SITUACIONES NUEVAS El alumno conoce, reflexiona y reafirma su aprendizaje sobre lo aprendido: del Lienzo Lean Canvas para formular hipótesis a fin de mejorar los emprendimientos de la economía familiar. | Cuadernos y Registro | 15′ |

| | | ciones o evidencias en el muro c tionar la publicación de sus evide | | Evidencias | | | |
|--|--------------------|--|----------|---------------------------|----------|--|--|
| AUTO – EVALUACIÓN – Fic | has Socio Emociona | al | | | | | |
| Criterios | | Indicador | | ¿Qué puedo ha | cer para | | |
| Criterios | Lo logré | Estoy en Proceso | No logré | mejorar mis aprendizajes? | | | |
| Me informo sobre el lienzo Lean Canvas | | | | | | | |
| Formulo hipótesis en el lienzo del modelo de negocio Lean Camvas | | | | | | | |
| Evaluó mi diagrama de Gannt | | | | | | | |

| EVALUACIÓN | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Capacidad | Criterios | Instrumento | | | | | | | | |
| Propuesta de valor | Gestiona la validez de hipótesis del modelo de negocio Lean Canvas: Bloque solución. | | | | | | | | | |
| Trabaja cooperativamente | ' I negoció Lean cumpliendo roles y respetando los puntos de vista que tengan los I | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Evalúa el proyecto | Realiza su autoevaluación de lo prendido en estas Parte I – Bloque solución | | | | | | | | | |

| BIBLIOGRAFÍA BÁSICA: | |
|--|-------------|
| FASCÍCULOS 01 Y 02 BIENESTAR SOCIO EMOCIONAL | Perú Educa, |

REFLEXIÓN SOBRE EL APRENDIZAJE / META COGNICIÓN

ACTIVIDADES DE EMPRENDIMIENTO DESING THINKING Aprendo en Casa - 2021

| 回报 回 2000年 回 2000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 – SEMANA 36 – DIA 01 – 3ro I

| | PRODUCTO: - Lienzo de Lean Canvas con las hipótesis de la Parte VIII bloque métricas claves | COM | IPETE | NCIA: | Gestio | na pro | yecto | s de em | prendir | miento | econó | omico o | social | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------|-------|--------------------------|---------------------|--------|------------------|--|--|---|--------|---------------------|--------------------------------------|-----|---------------------------------------|-----|---|----|--|--|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | - Evalúa el diagrama de GANTT para realizar mejoras. | CR | ITERI | 01 | CRI | TERIO | 02 | CR | ITERI | 03 | C | RITE | RIO 4 | CRI | TERIO |) 5 | CRITERIO 6 | | IZA. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | APELLIDOS Y NOMBRES | hipótes | ón. | modelo Lean Bloque | sintetiza modelo | | zo del Canvas | equipo formula del mo Lean cu respetan vista integrar par con | acciono pares ción de la delo de ampliendo ndo los puque tengutes del griel que trab | en la hipótesis negocio roles y untos de gan los upo o el paja en el | lienzo | Lean le solución | tesis en el Canvas: n– Parte I | | lo prendido en est Bloque solución | | Realiza su autoevaluación de lo prendido en estas Parte I – Bloque solución | | n estas Parte I – de la Germania del Germania del Germania de la Germania del Computa de la Germania de la Germania de la Germania de la Germania del Germania de la Germania de la Germania del Germania del Germania de la Germania de la Germania de la Germania del Germania d | | OBSERVACIONES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N° | 24.25224.24.224.224.2 | L | EP | I | L | EP | I | L | EP | I | L | EP | I | L | EP | I | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |