

## Instructivo Hito 3

**Código de curso: CD1201 - 12**

**“ Presentación Final de la Solución ”**

**Fecha de Presentación: Lunes 02 de Diciembre.**

**Horario: Entre 8:30 - 13:30 hrs.**

**Máximo (6 minutos)**

### Propósito

Desarrollar una lámina explicando el desarrollo del proyecto y la solución a la que llegaron. La lámina debe necesariamente destacar cuál es la innovación que tiene la solución que presentan y explicar claramente de qué manera está solucionando el problema del usuario.

### Entregable

Requerimientos Técnicos de la Infografía:

- Formato de entrega: Impreso físico y archivo pdf
- Tamaño: A0: 841 mm × 1189 mm (84.1 cm × 118.9 cm o aproximadamente 33.1 pulgadas × 46.8 pulgadas)
- 70% imágenes y 30% texto
- Esta pieza visual deberá incluir identificación de institución, curso, grupo, integrantes, fecha y en la parte inferior derecha se deberá colocar la o las herramientas que se utilizaron para su creación.
- Se deberá subir versión digital en pdf a la tarea asignada en U-Cursos.

Además, debe incluir los siguientes puntos:

- Nombre del Proyecto: [Nombre del Proyecto]
- Descripción Breve: [Breve descripción del proyecto y su propósito]
- Objetivos Principales: [Menciona los objetivos clave del proyecto]
- Resultados Esperados: [Indica los resultados o impactos que se esperan lograr]

### Recomendaciones

- **Contexto del Proyecto:**
  - Muy breve introducción al problema o necesidad que aborda el proyecto con imagen(es) que den cuenta de la situación actual del problema, resaltando y/o señalando específicamente en ellas cuál es el problema.
  - El proyecto aborda de manera efectiva la problemática planteada, considerando el contexto del usuario final

- **Datos Relevantes:** Incorporar datos estadísticos o información cuantitativa relevante, debidamente referenciada.
- **Solución Innovadora:** Destacar la propuesta innovadora y cómo aborda el problema o necesidad. Descripción clara y explícita de la innovación presente en la solución, considerando cómo se diferencia de las soluciones existentes en el mercado. La solución aprovecha el contexto y las necesidades específicas del usuario para ofrecer una propuesta única
- **Imágenes de la solución:** imágenes generales y de detalle de la solución presentada. Describir visualmente a que llegaron. Mostrar su funcionamiento, de qué manera implementa la solución destacando lo innovador.
- **Etapas del Proyecto:**
  - Desglose de las fases o etapas del proyecto.
  - Evidencias claras de mediciones, testeos y pruebas realizadas en un entorno similar al real.
  - Adaptaciones realizadas a partir de la validación para mejorar la solución.
  - Explicación explícita del aspecto innovador y cómo se refleja en el diseño y funcionamiento del prototipo.
  - Prototipo es funcional en torno a sus criterios de diseño
  - El Prototipo cuenta con al menos 2 iteraciones.
- **Hitos y Logros:** Destacar los principales hitos alcanzados y los logros significativos. Deben contestar las preguntas: ¿qué logramos, que aprendimos? relacionados al proyecto.
- **Validación:** Evidencias de mediciones, testeos, pruebas y resultados de validación. Análisis del proceso de validación, considerando el contexto de uso.
- **Lean Canvas.** para su proyecto. Busca responder a la pregunta: ¿es posible transformar la solución en un producto o servicio final viable?
  - Presentación de un Lean Canvas completo y bien elaborado que evalúe la viabilidad del proyecto como producto o servicio final.
  - Identificación clara de los recursos clave, propuestas de valor, segmentos de mercado y estrategias de mercado.
  - Propuesta de valor: Especificar los beneficios y ventajas clave del proyecto desde el punto de vista del usuario.
- **Próximos Pasos:** Breve visión de los pasos futuros y el camino a seguir. Reflexionar sobre los aspectos a mejorar y los aprendizajes obtenidos.