

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN](#) / [Unidad No. 2 - Creatividad, Innovación y Metodologías Innovadoras](#)
/ [Tarea No. 5 \(1er. Parcial.\)](#)

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Comenzado el | Thursday, 15 de June de 2023, 21:58 |
|---------------------|-------------------------------------|

| | |
|---------------|------------|
| Estado | Finalizado |
|---------------|------------|

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Finalizado en | Thursday, 15 de June de 2023, 21:59 |
|----------------------|-------------------------------------|

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Tiempo empleado | 1 minutos 5 segundos |
|----------------------------|----------------------|

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Calificación | 10,00 de 10,00 (100%) |
|---------------------|---------------------------------------|

Pregunta **1**

Finalizado

Se puntúa 10,00
sobre 10,00

¿ Qué aplicación le ve a un emprendimiento el concepto de pensamiento sistémico?. ¿ Qué ejemplo puede dar sobre ello ? .

Recordar que para responder a esta pregunta lo debe hacer en formato ensayo con una respuesta no mayor a las 300 palabras, ni menor a las 100

En el campo del emprendimiento e innovación implica comprender y aplicar el ensayo del emprendimiento y el pensamiento sistemático. El pensamiento sistemático es una valiosa herramienta para los emprendedores, ya que reconoce que un sistema está compuesto por elementos interconectados cuyos cambios pueden afectar al sistema en su totalidad. Al adoptar este enfoque, los emprendedores pueden obtener una comprensión integral de su negocio, identificar las relaciones entre las diferentes partes y tomar decisiones estratégicas informadas.

En el contexto del emprendimiento, el pensamiento sistemático se aplica de manera efectiva en el análisis del modelo de negocio. En lugar de analizar cada componente de forma aislada, se considera cómo interactúan y se influyen mutuamente. Por ejemplo, se reconoce que mejorar la calidad del producto o servicio tiene un impacto positivo en la satisfacción del cliente, lo que a su vez genera lealtad y referencias positivas. Esto se traduce en un aumento de las ventas y la rentabilidad. Además, el enfoque sistémico permite identificar posibles puntos débiles o cuellos de botella en el proceso de producción o entrega, lo que conduce a mejoras y optimizaciones para aumentar la eficiencia global del sistema.

El pensamiento sistémico también se aplica en la gestión de equipos de emprendimientos al considerar al equipo como un sistema interconectado. Esto implica comprender cómo la comunicación, colaboración y motivación influyen en el rendimiento general. El enfoque sistémico ayuda a identificar las interacciones y relaciones entre los miembros del equipo, y abordar de manera integral los conflictos o desafíos, teniendo en cuenta su impacto en el rendimiento global.

Cuenta de palabras: 257

Comentario:

◀ ¿ Qué es el Pensamiento Sistémico?

Ir a...

Taller No. 4 (1er Parcial) ▶