



PLANTILLA DE CONTENIDO DE LA LECCIÓN



Erasmus+

Project funded by: **Erasmus+ / Key Action 2 - Cooperation for innovation and the exchange of good practices, Knowledge Alliances.**

1. Documento de la Lección

Tema 3: Prueba

Lección 4

Administrar

Introducción

Las Ceremonias Experimentales son muy útiles para la colaboración. Si su objetivo es crear un nuevo negocio exitoso, necesitará más de un experimento para encontrar el camino correcto. Por eso, necesitarás una serie de experimentos, y para eso, también necesitarás estar bien organizado. En esta lección, aprenderemos cómo administrar un experimento y cuáles son los principios del flujo del experimento.

Planificación Semanal

Necesita planificar y programar experimentos para la próxima semana. Puede cambiar fácilmente el plan, pero la planificación que hace sigue siendo un ejercicio valioso. Si comienza el ritual de planificar su trabajo cada semana, o incluso mejor cada día, esto seguramente lo ayudará a continuar con su trabajo y establecer un sentido de logro. Eso puede ser de 30 a 60 minutos, una vez a la semana y antes de la planificación semanal (Testing Business Ideas, 2019).



Fuente: [Pixabay](#)

Standups diarios

Debe mantenerse enfocado y motivado en su trabajo diario, por lo que lo que debe hacer es crear metas diarias. Muchos experimentos requieren muchas tareas para hacer. Los objetivos diarios lo ayudarán a administrar mejor sus planes y responsabilidades diarias con buena productividad y menos estrés.



Fuente: [Pixabay](#)

Aprendizaje Semanal

El aprendizaje es muy importante. Así que puedes preguntarte ¿Qué aprendiste esta semana? Necesitas hablar mucho para interpretar la evidencia y convertir todas las pruebas que tienes en acción. Recuerda que lo que has aprendido de los experimentos debe informar tu estrategia general.



Fuente: [Pixabay](#)

Retrospectiva quincenal

Da un paso atrás y habla sobre cómo mejorar tu trabajo. Cuando dejas de pensar, dejas de aprender, cuando dejas de aprender dejas de mejorar. Ese círculo no es lo que quieres.



Fuente: [Pixabay](#)

Decidir

Informa a las partes interesadas sobre lo que estás haciendo, cómo lo estás haciendo, cómo estás girando, perseverando o materializando una idea.



Fuente: [Pixabay](#)

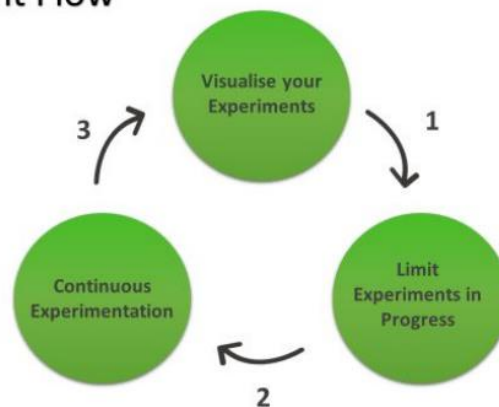
Principios del flujo del experimento

Realizar un experimento es excelente, pero el objetivo es reducir la incertidumbre en tu negocio. Eso significa ejecutar varios experimentos durante ese tiempo (Testing Business Ideas, 2019).

Principles of Experiment Flow

Performing one experiment is great, but the goal is to reduce uncertainty in your business.

What you can do?



Fuente: [Pixabay](#)

Visualiza tus experimentos: ¿Qué significa eso? Anota tus experimentos. Anota los que crees que ejecutarás en las próximas semanas. Luego dibuja un tablero simple e ingresa los datos relacionados con el experimento.

Limita los experimentos en curso: define el flujo de trabajo. Esto evitará que el equipo comience algún otro experimento hasta que se complete el primero.

Experimentación continua: este es el último principio y dice que debes seguir experimentando con el tiempo.

Conclusiones

La mala comunicación puede arruinar cualquier ritmo del experimento que está tratando de crear. Por eso, te enseñaremos una muestra de las pautas del experimento. Aquí hay un ejemplo de una guía de experimento (Testing Business Ideas, 2019).

1. Nuestro segmento de clientes es _____.
2. El número total de clientes involucrados en nuestro experimento se estima en _____.
3. Nuestro experimento durará desde _____ hasta _____.
4. La moneda de los datos que recopilamos es _____.
5. La marca que usaremos para el experimento es _____.
6. La exposición financiera del experimento es _____.
7. Podemos excluir el experimento usando _____.

Si tu negocio y todo lo que planeas hacer no está bien organizado, hay muchas cosas que pueden salir mal. Por ejemplo, las tareas pueden acumularse, el papeleo se desperdicia, etc. Y el experimento no dará los resultados buenos y esperados. Por este motivo, es importante que gestiones tus experimentos correctamente.