



PLANTILLA CONTENIDO DE LECCIÓN

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

1. Documento de la lección

Tema 3: Prueba
Lección 3

Aprende y Decide

Introducción

Para aprender a hacer algo hay que dedicarse. El aprendizaje es un factor importante en tu progreso, por lo que nos centraremos en aprender y adquirir nuevos conocimientos. Y cuando quiere tomar una buena decisión, probablemente use su conocimiento. Empecemos por aprender cosas nuevas. En esta lección, aprenderemos qué es evidencia, cuál es la diferencia entre evidencia débil y fuerte, qué son percepciones, cuál es el nivel de confianza y cómo se relaciona el aprendizaje con la toma de decisiones.

¿Cuál es la evidencia?

La evidencia es cualquier cosa que pueda usarse para probar algo, y lo que puede usar para respaldar o refutar su hipótesis. ¿Cómo se puede hacer la diferencia entre evidencia débil y fuerte?

Weak vs Strong Evidence

Opinion When you use words like "I would...", "I think ___ is important,"	Facts When you use words such as "Last week I ___," "In that situation I usually ___,"
What people say The information that people share with you during an interview is not necessarily what they do in real life.	What people do Pay attention to people's behavior. This can help you to find out what is their next step or what they are planning in the future.
Lab settings When people know that you are testing something they will act differently just because they are afraid to make a mistake.	Real word settings When people don't know that you are searching for something, or doing some testing, just by watching them you will get a lot of information.
Small investments When you are signing up for some newsletter to get information about something new.	Large investments When you pre-purchase some product.

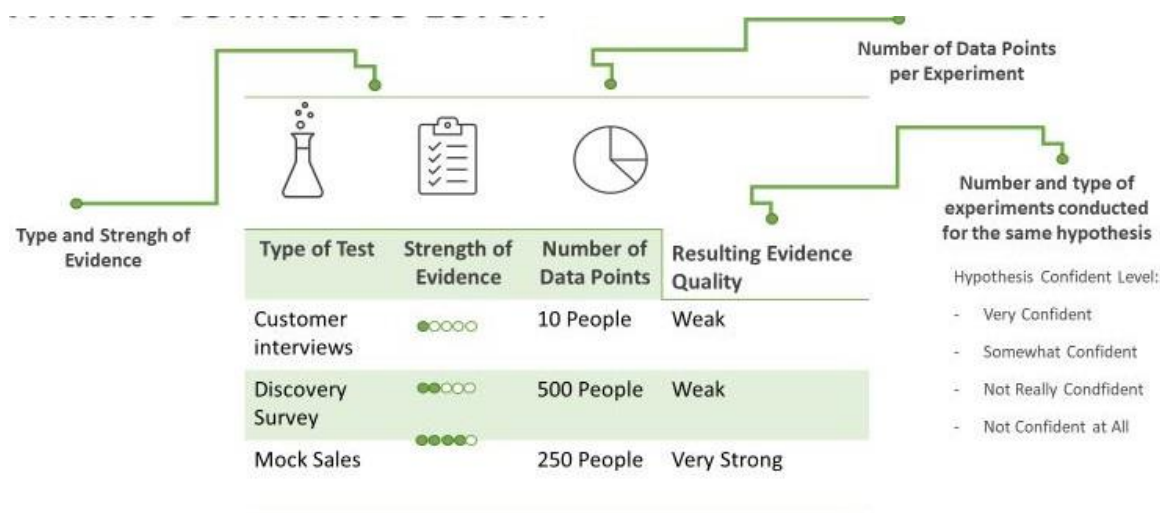
Siempre tenga en mente que diferentes experimentos crean diferentes pruebas.
 ¿Qué son las perspectivas?

Las ideas son todo lo que has aprendido:

- del estudio de la evidencia,
- sobre la confirmación de hipótesis,
- sobre descubrir nuevas direcciones, etc.

¿Qué es el nivel de confianza?

El nivel de confianza es cuánto cree que su evidencia es lo suficientemente sólida como para respaldar o refutar su hipótesis (Testing Business Ideas, 2019).



Hay tres dimensiones que pueden ayudarte a encontrar tu nivel de confianza (*Testing Business Ideas, 2019*):

1. Tipo y fuerza de la evidencia: el tipo de evidencia que haya recopilado para una hipótesis en particular afectará su confianza.
2. Varios puntos de datos por experimento: cuantos más datos tenga, mejor. Cuando tiene muchos datos, significa que tiene algo con lo que trabajar.
3. Número y tipo de experimentos realizados para la misma hipótesis: su nivel de confianza debería aumentar con el número de experimentos que haya realizado sobre alguna hipótesis.

Nivel de confianza de la hipótesis (Testing Business Ideas, 2019):.

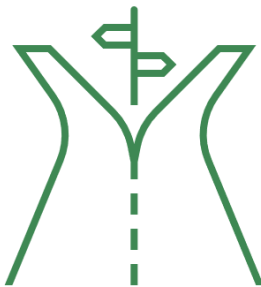
- **Muy seguro:** si realizó varios experimentos de los cuales al menos uno es un llamado a la

acción que produce evidencia muy sólida.

- **Algo seguro:** si realizó varios experimentos que producen pruebas sólidas de un experimento de llamado a la acción particularmente sólido.
- **No muy seguro:** si solo realizó entrevistas o encuestas en las que las personas dicen lo que harán. Debe saber que pueden tener diferentes comportamientos en el mundo real.
- **Nada seguro:** si solo hizo un experimento que produjo evidencia débil, como una entrevista.

Decidir

Cuando desee tomar una decisión, utilice todo lo que aprenda y ponga ese conocimiento en práctica. Toma la decisión de cambiar, renunciar o continuar probando tu idea.



Decide qué camino es el correcto.

Conclusión

Ahora que hemos aprendido qué son los experimentos, cómo distinguir entre evidencia débil y fuerte, qué son los insights y el nivel de confianza de la hipótesis, podemos aplicar ese conocimiento a ejemplos reales y tomar una buena decisión sobre ideas de negocios.