

3. Tabla de validación

- I. **Hipótesis:** (Deseabilidad/Usabilidad). El usuario es el equipo directivo, profesores(as) y los(as) apoderados(as).
- **Objetivo:** Identificar potenciales usuarios.
 - **Etapas de desarrollo:** Product-Market Fit.
 - **Tipo de experimento:** Encuestas y simulación.
 - **Descripción del experimento:** Se realizará una encuesta presencial, con papel y lápiz, a un grupo de potenciales usuarios seleccionados, a quienes también se les realizarán simulaciones con plataformas similares a Genera Comunidad y se registrarán sus respuestas.
 - **Criterio de éxito:** El 80% de los usuarios seleccionados demuestra altos índices de deseabilidad de Genera Comunidad.
 - **Costo de desarrollo MPV:** \$20.000
 - **Tiempo de desarrollo MPV:** 1 semana.
 - **Aprendizaje:**

 - **Próximos pasos:**

- II. **Hipótesis:** (Deseabilidad/Usabilidad). Los colegios están dispuestos a pagar por ser usuario en una página web.
- **Objetivo:** Medir la disposición de las instituciones educativas a pagar por Genera Comunidad para que sus respectivas comunidades la usen.
 - **Etapas de desarrollo:** Product-Market Fit.
 - **Tipo de experimento:** Encuesta.
 - **Descripción del experimento:** Se enviará una descripción del producto y una encuesta a cada director y/o sostenedor escogido.

- **Criterio de éxito:** El 80% de los directivos y sostenedores está dispuesto a pagar por la suscripción a Genera Comunidad para toda su comunidad educativa, y establece un precio por usuario o por paquete.
- **Costo de desarrollo MPV:** \$18.000
- **Tiempo de desarrollo MPV:** 1 semana.
- **Aprendizaje:**

- **Próximos** **pasos:**

III. Hipótesis: (Deseabilidad/Usabilidad). Los profesores están dispuestos a utilizar esta herramienta (más tecnológica).

- **Objetivo:** Medir cuánto y cómo usarían los profesores Genera Comunidad.
- **Etapas de desarrollo:** Problem-Solution Fit.
- **Tipo de experimento:** Encuestas y simulación.
- **Descripción del experimento:** Se realizará una encuesta presencial, con papel y lápiz, a un grupo de potenciales usuarios seleccionados, a quienes también se les realizarán simulaciones con plataformas similares a Genera Comunidad y se registrarán sus respuestas.
- **Criterio de éxito:** El 80% de los usuarios seleccionados demuestra altos índices de deseabilidad de Genera Comunidad.
- **Costo de desarrollo MPV:** \$20.000
- **Tiempo de desarrollo MPV:** 1 semana.
- **Aprendizaje:**

- **Próximos** **pasos:**

IV. Hipótesis: (Deseabilidad/Usabilidad). El formato video (Netflix) es el adecuado.

- **Objetivo:** Identificar qué tan familiar, fácil de usar y atractiva es Genera Comunidad para los usuarios.
- **Etapas de desarrollo:** Problem-Solution Fit.
- **Tipo de experimento:** Encuestas y simulación.
- **Descripción del experimento:** Se realizará una encuesta presencial, con papel y lápiz, a un grupo de potenciales usuarios seleccionados, a quienes también se les realizarán simulaciones con plataformas similares a Genera Comunidad y se registrarán sus respuestas.
- **Criterio de éxito:** El 80% de los usuarios seleccionados demuestra altos índices de deseabilidad de Genera Comunidad.
- **Costo de desarrollo MPV:** \$20.000
- **Tiempo de desarrollo MPV:** 1 semana.
- **Aprendizaje:**

- **Próximos** **pasos:**

V. Hipótesis: (Deseabilidad/Usabilidad). Debemos partir con los cursos más solicitados (desde 7° básico a 3° medio).

- **Objetivo:** Identificar áreas urgentes de interés en materias de género y diversidad sexual.
- **Etapas de desarrollo:** Problem-Solution Fit.
- **Tipo de experimento:** Encuestas y simulación.

- **Descripción del experimento:** Se realizará una encuesta presencial, con papel y lápiz, a un grupo de potenciales usuarios seleccionados, a quienes también se les realizarán simulaciones con plataformas similares a Genera Comunidad y se registrarán sus respuestas.
- **Criterio de éxito:** El 80% de los usuarios seleccionados demuestra altos índices de deseabilidad de Genera Comunidad.
- **Costo de desarrollo MPV:** \$20.000
- **Tiempo de desarrollo MPV:** 1 semana.
- **Aprendizaje:**

- **Próximos** **pasos:**

VI. Hipótesis: (Deseabilidad/Usabilidad). Tenemos que crear material para cada asignatura con perspectiva de género.

- **Objetivo:** Identificar áreas urgentes de interés en materias de género y diversidad sexual.
- **Etapas de desarrollo:** Problem-Solution Fit.
- **Tipo de experimento:** Encuestas y simulación.
- **Descripción del experimento:** Se realizará una encuesta presencial, con papel y lápiz, a un grupo de potenciales usuarios seleccionados, a quienes también se les realizarán simulaciones con plataformas similares a Genera Comunidad y se registrarán sus respuestas.
- **Criterio de éxito:** El 80% de los usuarios seleccionados demuestra altos índices de deseabilidad de Genera Comunidad.
- **Costo de desarrollo MPV:** \$20.000
- **Tiempo de desarrollo MPV:** 1 semana.
- **Aprendizaje:**

- **Próximos**

pasos:
