

# Impacto e incertidumbre

---

**Habilidad:** Clasificar los supuestos del venture por su importancia para el modelo y por su nivel de incertidumbre.

---

## ¿Por qué importa esta habilidad?

---

No todos los supuestos merecen el mismo esfuerzo de validación. Los supuestos con alto impacto y alta incertidumbre son los que el equipo debe validar primero. Esta clasificación es el motor de la priorización de experimentos.

## Qué se ve como un buen resultado

---

El equipo tiene una matriz impacto-incertidumbre con todos los supuestos del registro posicionados, y puede identificar el cuadrante prioritario para enfocar los experimentos.

## Errores comunes

---

- Clasificar todos los supuestos como "alto impacto" sin criterio.
- Priorizar los supuestos fáciles de validar en lugar de los más críticos.
- Hacer la matriz una vez y no actualizarla.
- No usar la matriz para decidir qué experimento diseñar primero.

## Preguntas que el startup debe responder

---

- ¿Cuáles supuestos invalidarían el modelo si resultan falsos?
- ¿Cuáles supuestos tenemos menos evidencia para respaldar?
- ¿Hay supuestos de alto impacto que son relativamente fáciles de validar?
- ¿Cuándo fue la última vez que actualizamos la posición de los supuestos?

## Artifact requerido

---

# ? Matriz impacto-incertidumbre

**Propósito:** Posicionar todos los supuestos del registro en una matriz de dos ejes para priorizar la validación.

**Card vinculada:** Impacto e incertidumbre

## Instrucciones de desarrollo

1. Dibuja una matriz con impacto (bajo a alto) en el eje Y e incertidumbre (baja a alta) en el eje X.
2. Posiciona cada supuesto del registro en la matriz.
3. Identifica el cuadrante prioritario: alto impacto + alta incertidumbre.
4. Lista los tres supuestos más prioritarios para diseñar experimentos.

**Estado esperado:** Matriz con todos los supuestos posicionados y cuadrante prioritario identificado.

## Criterios de revisión del Artifact

- Todos los supuestos del registro están en la matriz.
- La posición tiene justificación para los más críticos.
- El cuadrante prioritario está identificado.
- Los tres supuestos más urgentes están listados.

**Estado:** ? No iniciado | ? En progreso | ? Completo | ? Revisado | ? Cumple estándar | ? Fuerte/Sobresaliente

# Criterios de completitud

- La matriz tiene todos los supuestos posicionados.
- El cuadrante prioritario está identificado.
- El equipo usa la matriz para priorizar los próximos experimentos.

# Rúbrica de revisión

Nivel	Descripción
No iniciado	No hay clasificación de supuestos por impacto e incertidumbre.
En progreso	La clasificación es intuitiva y no documentada.
Completo	La matriz tiene los supuestos posicionados con criterio básico.
Revisado	El cuadrante prioritario está identificado y justificado.

<b>Cumple estándar</b>	La matriz guía el diseño de experimentos y se actualiza con el aprendizaje.
<b>Fuerte/Sobresaliente</b>	Es la herramienta central del sistema de experimentación del venture.

## Cards relacionadas / siguiente paso

---

- Lista maestra de supuestos
- Priorización de validación
- Registro de evidencia

---

Revisión #2

Creado 2026-04-12 17:13:31 UTC por Gideon Blaauw

Actualizado 2026-04-13 15:47:54 UTC por Gideon Blaauw