

TP3. Scope del MVP y Diseño de la Interacción

Este trabajo responde dos preguntas, en este orden: **qué vale la pena construir** y **cómo se ve eso que van a construir**.

El orden importa. Diseñar el producto completo y después preguntarse qué se recorta es construir de más para tirar después. Acá se decide primero el mínimo que permite testear la hipótesis del TP2, y **sólo eso se diseña**.

Parte 1 — Qué construir

Toda esta parte se resuelve **antes de abrir Claude**. Son decisiones del equipo, no del modelo: la IA propone lo razonable en general, y lo que hay que definir acá es lo mínimo para esta hipótesis con este usuario.

1. Scope del MVP

El MVP es **lo mínimo necesario para testear la hipótesis de valor formulada en el TP2**. No es el producto completo ni una versión reducida de todo: es lo justo para aprender si la hipótesis es correcta.

Completar:

Incluido en el MVP	Para qué parte de la hipótesis sirve
Excluido del MVP	Por qué se excluye

Reglas de decisión:

- Si una funcionalidad **no ayuda a confirmar ni a refutar la hipótesis**, queda afuera. Aunque sea buena, aunque el usuario la haya pedido, aunque sea fácil de hacer.
- **El ejercicio de justificar lo que queda fuera es tan importante como justificar lo que entra**. Se evalúan las dos columnas.

2. Qué se construye y qué se simula

No todo lo que el usuario ve tiene que estar construido. En un MVP es legítimo —y frecuente— resolver manualmente por detrás lo que todavía no vale la pena automatizar.

Definir, para cada elemento incluido en el MVP:

Elemento	Se construye	Se simula / se resuelve a mano	Por qué

Condición: el **componente de software propio** definido en el TP1 tiene que estar construido de verdad. Las integraciones externas, en cambio, pueden simularse en esta primera versión si eso permite llegar antes al usuario.

Ejemplo: si el producto necesita traer datos de un sistema de la universidad, y conseguir ese acceso lleva tres semanas, para el MVP se puede cargar un conjunto de datos a mano y probar igual si el usuario encuentra valor en la funcionalidad. Lo que se está testeando es la hipótesis, no la integración.

3. Flujo principal del MVP

Describir paso a paso el **recorrido central** del usuario dentro del scope definido: desde que abre el producto hasta que obtiene el valor que la hipótesis promete.

Un solo flujo, el principal. Si aparecen tres flujos igual de importantes, probablemente el scope todavía sea demasiado grande.

4. Atributos de usabilidad priorizados

Seleccionar los **2 o 3 atributos más relevantes** para el usuario analizado en el TP2 —facilidad de aprendizaje, eficiencia, recuerdo en el tiempo, tasa de errores, satisfacción— y justificar la elección **citando hallazgos específicos del relevamiento**.

No alcanza con nombrarlos: hay que argumentar por qué ese usuario, en ese contexto, los necesita más que a los otros.

5. Brief de Producto — versión 3

Actualizar docs/brief.md en el repositorio, abriendo con el párrafo de cambios respecto de la versión 2.

Incorpora: el scope del MVP, qué se construye y qué se simula, el flujo principal y los atributos priorizados.

La versión 3 del brief se commitea antes del primer prompt enviado a Claude. El orden de los commits es parte de la evidencia del trabajo: muestra que el criterio existía antes que la propuesta.

Parte 2 — Cómo se ve

6. Explorar tres alternativas de diseño

Usando el brief v3 como prompt inicial, pedirle a Claude **tres estructuras distintas** para el mismo flujo principal, donde **cada una privilegie un atributo de usabilidad diferente**.

Por ejemplo, un mismo flujo puede resolverse:

- Optimizando la **facilidad de aprendizaje** — más pasos, cada uno evidente, con acompañamiento.
- Optimizando la **eficiencia** — menos pasos, más densidad de información, atajos.

- Optimizando la **prevención de errores** — confirmaciones, valores por defecto seguros, acciones reversibles.

Las tres son diseños válidos. Ninguna es la correcta en abstracto: son **decisiones de compromiso**, y cuál conviene depende del usuario del TP2.

Documentar las tres con un esquema de sus pantallas principales. No hace falta desarrollarlas en detalle: alcanza con que se entienda la diferencia estructural.

7. Elegir y fundamentar

Alternativa	Atributo que privilegia	Qué gana	Qué resigna	Hallazgo del TP2 que la sustenta o la descarta
A				
B				
C				

Elegir una y redactar en un párrafo por qué es la adecuada para el usuario del TP2, y qué costo tiene esa elección — porque toda decisión de diseño resigna algo.

8. Wireframe del MVP

Desarrollar la alternativa elegida como **wireframe de baja fidelidad**: estructura de pantallas, jerarquía de información, navegación y flujo. Sin diseño visual, colores ni estilos definitivos — el foco está en cómo funciona, no en cómo se ve.

Debe incluir:

- Las pantallas del flujo principal del MVP, con un **mínimo de 3**.
- Las conexiones y la navegación entre ellas.
- **Anotaciones** que expliquen las decisiones de diseño.

Se entrega como HTML navegable, versionado en docs/disenio/wireframe/. Este wireframe es el que van a evaluar sus compañeros en el TP4 y el que van a construir en el TP5.

Parte 3 — Trazabilidad y fundamentación

9. Registro del proceso

En el repositorio deben quedar versionados:

- En docs/disenio/: las tres alternativas recibidas, la propuesta final y el wireframe.
- En docs/prompts.md: cada prompt enviado, en orden y con fecha.

Los commits que incorporen material generado con IA se marcan con (AI-assisted).

10. Fundamentación de las decisiones

Responder los tres puntos siguientes. **Estas mismas preguntas pueden formularse en la corrección y en la defensa del TPI**, sobre cualquier parte del trabajo.

10.1 Anclaje

Elegir **tres decisiones concretas** del wireframe y, para cada una, **citar textualmente** el dato del TP2 que la sustenta: un fragmento de la entrevista, un registro de observación, una respuesta de la encuesta.

Si una decisión no se puede anclar en ningún dato relevado, es una suposición. Identificarla como tal también es una respuesta válida, y más honesta que inventarle un fundamento.

10.2 Descarte

¿Qué propuso Claude que el equipo rechazó, y qué hallazgo específico del TP2 lo contradecía?

Documentar al menos **dos rechazos fundamentados**: qué propuso la IA, qué dato del análisis lo desmentía, y con qué se reemplazó.

Aceptar una propuesta no requiere haberla entendido del todo. **Rechazarla sí: hay que entenderla y tener con qué discutirla.**

10.3 El elemento crítico

De todo lo que incluyeron en el MVP:

- **¿Cuál es el elemento que sostiene la hipótesis?** Aquel que, si no estuviera, dejaría al MVP sin capacidad de confirmarla ni de refutarla.
- **Y a la inversa: ¿hay algo incluido que podrían sacar sin perder esa capacidad?** Si lo hay, explicar por qué quedó adentro.

Es el mismo ejercicio que hicieron en el TP1 al marcar el supuesto crítico, ahora aplicado al MVP. La segunda pregunta es la más útil de las dos: en la Parte 1 el filtro fue "*¿esto sirve para testear la hipótesis?*", que es bastante permisivo; acá el filtro es "*¿sin esto el experimento pierde validez?*", que es mucho más exigente. Lo que pasa el primero y no el segundo está adentro por alguna otra razón, y vale la pena saber cuál.

11. Sobre el uso de IA en este trabajo

No se delega: el scope del MVP, la decisión de qué se construye y qué se simula, y los atributos priorizados. Son las decisiones del trabajo, y dependen de un usuario y un contexto que la IA no conoce.

Se delega sin problema: generar las alternativas de diseño, producir el wireframe, ordenar la documentación.

La división es la misma que la del trabajo: la Parte 1 es del equipo, la Parte 2 se hace con la IA, y la Parte 3 demuestra que la Parte 2 estuvo gobernada por la Parte 1.



12. Formato de entrega

- **Fecha de entrega:** martes 08/09/2026. Esta fecha no se corre: ese día, en clase, el wireframe y el brief v3 pasan al equipo que los va a evaluar en el TP4.
- **Formato:** PDF, con el enlace al repositorio en la primera página.
- **Nombre del archivo:** TP3- [NombreGrupo] .pdf
- **Extensión orientativa:** Parte 1: 1½ a 2 páginas · Parte 2: 1 página más el wireframe · Parte 3: 1 a 1½ páginas.

Herramienta: Claude Chat (claude.ai) — exploración de alternativas y generación del wireframe navegable.

Material de lectura

- *El método Lean Startup* — Eric Ries. Capítulos 5 y 6.
- *Principios Básicos de Usabilidad para Ingenieros Software* — Xavier Ferré.
- *Diseño Centrado en el Usuario* — Universitat Oberta de Catalunya. Capítulos 6 y 7.
- Clase 3 — Hipótesis, MVP y diseño de la interacción.

Versión 3 — Borrador para revisión con equipo docente. Agosto 2026.