

Tarea 5 — Case Study: Evaluación por Expertos

IIC2182 — Interfaces y Experiencia de Usuario

Pontificia Universidad Católica de Chile · Primer Semestre 2026

Objetivo

Aplicar los **métodos de inspección de usabilidad** vistos en la última clase - **evaluación heurística** y **recorrido cognitivo (cognitive walkthrough)** - a un sitio real y de alto tráfico, sin acceso a usuarios.

La idea es que vivan el método completo: inspeccionar como expertos, **encontrar** problemas, **priorizarlos** por severidad y **proponer** soluciones con sus trade-offs. No es opinar "esto se ve feo"; es argumentar cada hallazgo con el vocabulario de la clase.

Los dos métodos son complementarios:

- **Evaluación heurística:** barre toda la interfaz contra 10 principios. Amplia, pero superficial por hallazgo.
- **Recorrido cognitivo:** entra en profundidad a *un* flujo y pregunta si un usuario nuevo logra descubrirlo. Estrecho, pero detallado.

El caso de estudio

Red Movilidad — el sistema de transporte público de Santiago. Evalúen su **app móvil "Red"**.

Modalidad

Grupos	2 a 3 personas — cada integrante es un evaluador independiente en la evaluación heurística (ver más abajo)
Plazo	1 semana desde la fecha de publicación
Entrega	Reporte escrito en PDF (texto + screenshots anotados), aprox. 8–12 páginas sin contar portada ni anexos
Formato	Cualquier herramienta (Docs, Notion exportado, LaTeX, Markdown→PDF). Lo que importa es la estructura, no el editor

Es un reporte, no un ensayo ni una presentación. Cada hallazgo es una unidad autocontenida con sus campos. **Los screenshots anotados son obligatorios** — capturas reales la app, no maquetas ni ilustraciones genéricas.

Parte 1 — Evaluación Heurística (≈ 5–7 páginas)

Paso 1 · Revisión individual (¡primero, y por separado!)

Como vimos en clase, **cada evaluador inspecciona la interfaz de forma independiente antes de juntarse**. Esto evita que un evaluador contamine el criterio de los demás.

- Cada integrante recorre las vistas y anota, para cada una, qué heurísticas se cumplen y cuáles se violan.
- Usen como referencia las **10 heurísticas de Nielsen** vistas en clase (visibilidad del estado, match con el mundo real, control y libertad, consistencia y estándares, prevención de errores, reconocer en vez de recordar, flexibilidad/eficiencia, diseño minimalista, recuperación de errores, ayuda y documentación).
- **Entreguen evidencia de este paso:** incluyan en un **anexo** las notas crudas individuales (pueden ser bullet points por persona). No tienen que estar pulidas, pero deben existir.

Paso 3 · Fusionar y priorizar

El grupo se junta, combina los hallazgos, descarta duplicados y **prioriza**. Recuerden: el reporte **no lista todos los problemas**, destaca los **3 más importantes**.

Reporten **3 hallazgos**. Cada hallazgo debe incluir los **8 campos** del reporte visto en clase:

1. **Ubicación** — pantalla / página / componente exacto del problema.
2. **Heurística** — nombre de la(s) heurística(s) involucrada(s).
3. **Naturaleza** — ¿es una violación (negativo) o un acierto destacable (positivo)?
4. **Alcance** — ¿es local a un elemento o es sistémico (se repite en toda la app)?
5. **Severidad** — nivel **0 a 4** según la escala de Nielsen (ver tabla abajo).
6. **Justificación de la severidad** — por qué ese nivel y no otro. Consideren frecuencia, impacto y persistencia.
7. **Sugerencia de corrección** — concreta y accionable.
8. **Trade-offs** — por qué su arreglo podría no funcionar, o qué se sacrifica al implementarlo.

Incluyan **también 1 hallazgo positivo** (algo que Red Movilidad hace bien). Para eso deben cubrir el punto 1 a 4 de la lista anterior.

Formato sugerido por hallazgo

Hallazgo #2 — El planificador no avisa si no encuentra un recorrido
(screenshot anotado aquí)

- **Ubicación:** planificador de viajes, tras ingresar origen y destino.
- **Heurística:** #1 Visibilidad del estado del sistema · #9 Recuperación de errores.
- **Naturaleza:** violación.
- **Alcance:** sistémico (afecta toda búsqueda sin resultados).

- **Severidad: 3.**
 - **Justificación:** cuando no hay ruta o el origen no se reconoce, la pantalla queda igual sin mensaje; el usuario no sabe si está cargando, si falló o si escribió mal. Afecta a cualquiera que busque una dirección poco común.
 - **Sugerencia:** un mensaje claro ("No encontramos un recorrido para ese trayecto") con sugerencias de corrección de la dirección.
 - **Trade-offs:** detectar "sin resultados" vs "error del sistema" requiere distinguir ambos casos en el backend; un mensaje genérico podría confundir más.
-

Parte 2 — Recorrido Cognitivo (≈ 2–3 páginas)

Ahora entren en profundidad a **un solo flujo** de Red Movilidad: una **tarea central** del servicio, **de principio a fin**. Elijan una:

- **Planificar un viaje** de un punto A a un punto B que el usuario no conoce.
- **Consultar el saldo** de una tarjeta Bip!.
- **Averiguar cuándo llega** la próxima micro a un paradero específico.

Paso 1 · Preparar el recorrido

Definan explícitamente los 4 insumos vistos en clase:

- **Prototipo / interfaz** — el sitio real (ya lo tienen).
- **Perfil de usuario** — describan a la persona. (p. ej. un turista o alguien recién llegado a Santiago, o una persona mayor poco familiarizada con apps). El perfil define qué da por sentado y qué no.
- **Tarea** — concreta y única. Ej.: *"Llegar desde el aeropuerto hasta Plaza Italia en transporte público, saliendo ahora."*
- **Secuencia de acciones correcta** — la lista ordenada de pasos que el sitio espera que haga el usuario para completar la tarea. Numérenla.

Paso 2 · Las 4 preguntas, paso por paso

Para **cada paso** de la secuencia, respondan las 4 preguntas con **Sí / No** y una justificación breve:

1. ¿El usuario **intentará lograr el resultado correcto**? (¿el diseño apoya su modelo mental?)
2. ¿El usuario **notará que la acción correcta está disponible**? (visibilidad / accesibilidad del control)
3. ¿El usuario **asociará la acción correcta con el resultado** que espera?
4. Tras la acción, ¿**verá que avanza** hacia su meta? (feedback)

Cada vez que una respuesta sea **"No"**, encontraron un problema de **learnability / discoverability**. Documentenlo con screenshot anotado y, como en el ejemplo del kiosco visto en clase, propongan una **solución de diseño**.

Parte 3 — Comparación de métodos y reflexión (≈ 1 a 2 páginas)

Cierren conectando los dos métodos y reconociendo sus límites (la clase fue clara: **ninguno reemplaza el testing con usuarios**):

1. **¿Qué encontró cada método que el otro no?** ¿Hubo problemas que aparecieron en ambos? Den un ejemplo concreto de cada caso.
 2. **¿Qué NO captura la evaluación de expertos?** Nombren al menos un problema de Red Movilidad que **solo un test con usuarios reales** revelaría, y por qué la inspección no lo ve.
 3. **Riesgo de falsos positivos:** ¿alguno de sus hallazgos podría no ser un problema real para el usuario objetivo, sino un sesgo de experto? Sean honestos.
-

Criterios de evaluación

Criterio	Peso
Heurística — identificación correcta: los hallazgos usan la heurística adecuada y el vocabulario de la clase	20%
Heurística — completitud del reporte: los 8 campos presentes, severidad bien justificada, trade-offs reales	20%
Heurística — proceso: evidencia de revisión individual previa (anexo) y priorización razonada	10%
Recorrido cognitivo: insumos bien definidos, las 4 preguntas aplicadas paso por paso, fallos de discoverability bien argumentados	25%
Parte 3 — reflexión: comparación honesta de métodos, límites del enfoque de expertos, riesgo de falsos positivos	15%
Reporte: screenshots anotados, claridad, precisión del lenguaje	10%

Recursos

- [NN/g — How to conduct a heuristic evaluation](#)
- [NN/g — 10 Usability Heuristics \(con videos\)](#)
- [NN/g — Severity Ratings for Usability Problems](#)
- [NN/g — Cognitive Walkthroughs \(+ plantilla\)](#)