



ESCUELA DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

03 TÉCNICAS PARA CONOCER A LOS USUARIOS

Asignatura: Experiencia de usuario
Profesora: Dra. Daniela Quiñones Otey
daniela.quinones@pucv.cl



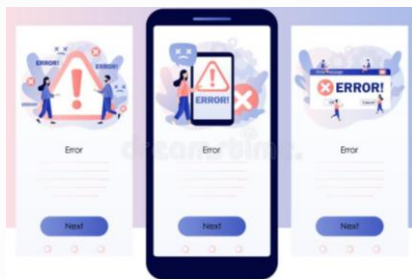
¿POR QUÉ CONOCER A LOS USUARIOS?

Antes de construir un sistema es necesario **comprender quién lo utilizará y qué necesita**.



Construir un sistema sin conocer a los usuarios implica **riesgos** como:

- Desarrollar funcionalidades innecesarias
- Resolver problemas equivocados
- Crear sistemas difíciles de usar



Por ello, en UX se utilizan **técnicas de investigación de usuarios** que permiten comprender:

- Necesidades
- Expectativas
- Comportamientos
- Problemas
- Contexto de uso



TIPOS DE INVESTIGACIÓN CON USUARIOS

CONDUCTUAL VS ACTITUDINAL

CONDUCTUAL

Lo que las personas hacen



ACTITUDINAL

Lo que las personas dicen

CUALITATIVA VS CUANTITATIVA

Por qué y
Cómo
solucionarlo

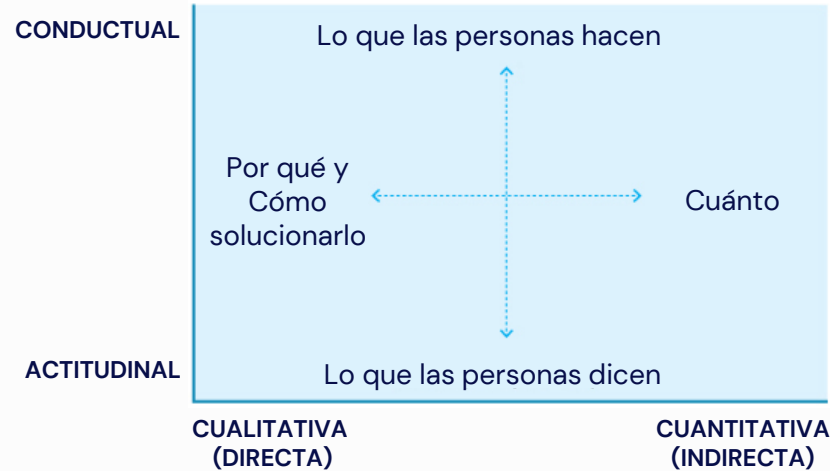


Cuánto

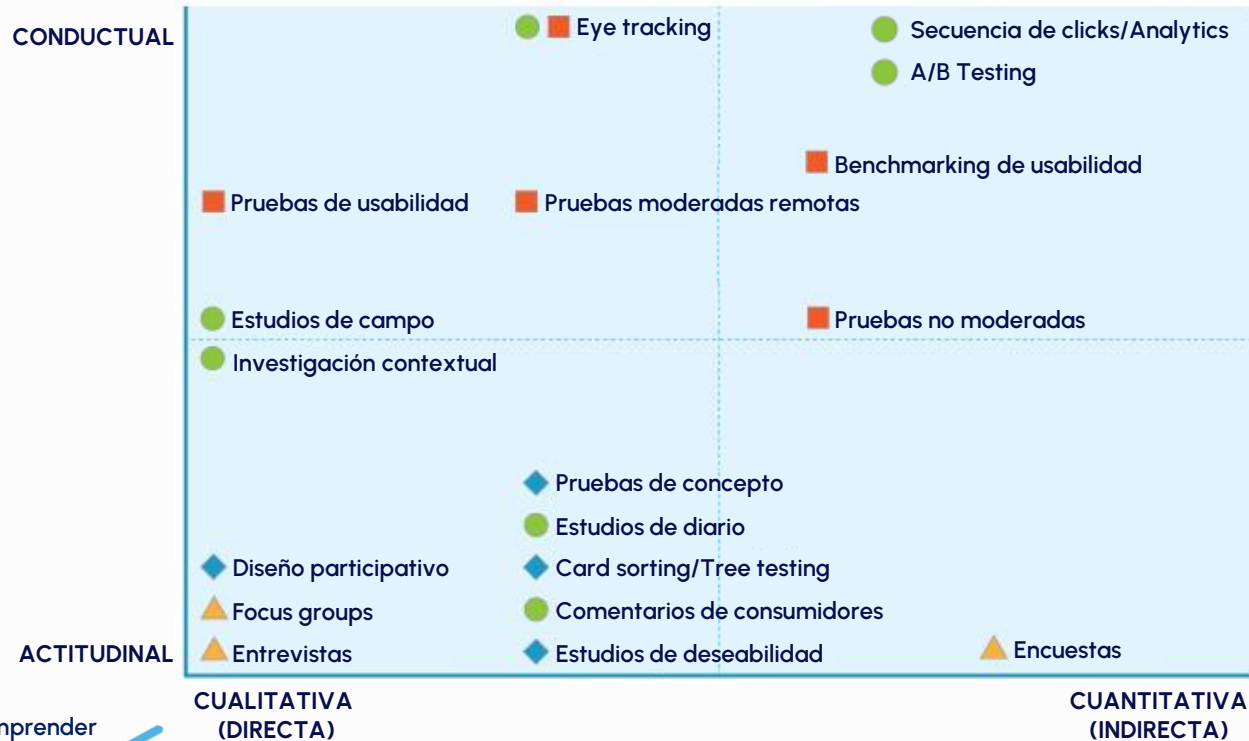
CUALITATIVA
(DIRECTA)

CUANTITATIVA
(INDIRECTA)

TIPOS DE INVESTIGACIÓN CON USUARIOS



TIPOS DE INVESTIGACIÓN CON USUARIOS



Permiten comprender experiencias, opiniones y comportamientos.

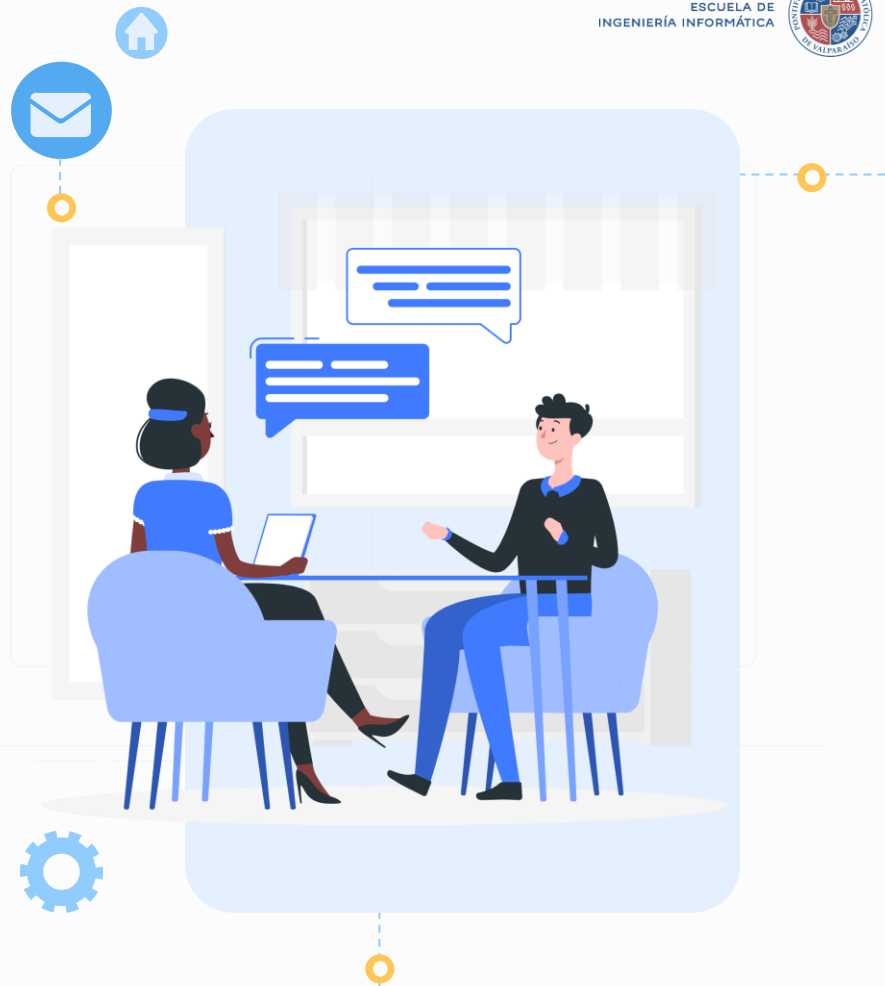
Permiten medir percepciones o comportamientos en grandes grupos.

ENTREVISTAS

Las entrevistas con usuarios te ayudan a conocer quiénes son tus usuarios, cómo son sus experiencias y qué necesitan, valoran y desean.

La entrevista a usuarios es un **método de investigación** en el que el entrevistador formula **preguntas** a los participantes sobre un tema, escucha sus respuestas y realiza preguntas adicionales para obtener más información.

Ofrecen una visión profunda de **quiénes son los usuarios, sus vidas, experiencias, problemas y desafíos.**



ENTREVISTAS

CÓMO REALIZAR ENTREVISTAS A USUARIOS

01

Define qué quieres aprender



- Antes de la entrevista, establece **objetivos claros**.
- Las entrevistas deben buscar comprender **comportamientos, experiencias y necesidades específicas** de los usuarios.

02

Diseña una guía con **preguntas abiertas** que ayuden a explorar experiencias reales.



Ejemplos:

- "Cuéntame sobre la última vez que utilizaste..."
- "¿Cómo fue tu experiencia cuando...?"
- Incluye también preguntas de seguimiento para profundizar en las respuestas.

ENTREVISTAS

CÓMO REALIZAR ENTREVISTAS A USUARIOS

03

Pilota la entrevista



Prueba la guía antes de aplicarla formalmente para identificar:

- Preguntas confusas
- Preguntas innecesarias
- Posibles mejoras en el orden de las preguntas

04

Comienza con preguntas simples



- Empieza con preguntas fáciles para generar confianza y relajar al participante.
- Explica el propósito de la entrevista y cómo se utilizará la información.

ENTREVISTAS

CÓMO REALIZAR ENTREVISTAS A USUARIOS

05

Genera confianza



Demuestra que estás escuchando activamente:

- Mantén contacto visual
- Asiente o reconoce respuestas
- Evita interrumpir

Un ambiente cómodo facilita que los usuarios compartan experiencias reales.

06

Profundiza con preguntas de seguimiento



Realiza preguntas como:

- "Cuéntame más sobre eso".
- "¿Por qué fue importante para ti?"
- "¿Cómo te sentiste en esa situación?"

Estas preguntas ayudan a descubrir motivaciones, percepciones y necesidades.

Puedes ver más sobre este tipo de preguntas en:
Probing in user interviews – NN/g <https://youtu.be/lbionYPAPhg>



ACTIVIDAD

Analizar preguntas para una entrevista.



Kahoot!



ENTREVISTAS



¿Cuántas preguntas realizar? *

Depende de:

- Cuánto tiempo tengas
- Cuán complicadas sean las preguntas

Regla general:

Para una entrevista
de 30 minutos



6 – 8

preguntas centrales



¿A cuántas personas entrevistar? *

Al menos a **6 personas + 2 de respaldo** (por si alguien no llega o no entrega las respuestas que se esperan).

Si estás buscando **detalles más matizados** (por ejemplo, para construir perfiles de usuario), la recomendación es entrevistar **entre 15 y 20** participantes.

* "The art and science of UX Design", Anthony Conta, 2023. New Riders.

ENTREVISTAS

ERRORES COMUNES EN ENTREVISTAS CON USUARIOS (Y CÓMO EVITARLOS)

1. Usar entrevistas para responder preguntas incorrectas



ERROR

Intentar predecir comportamientos futuros o decisiones (por ejemplo, qué diseño preferirán o si usarán el producto).



CÓMO
EVITARLO

Elegir el método de investigación adecuado según la pregunta.

Las entrevistas sirven para comprender **pensamientos**, **percepciones** y **experiencias**, no comportamientos reales.

2. Mala planificación de las entrevistas



ERROR

Realizar entrevistas sin objetivos claros ni una guía de preguntas bien diseñada.

Esto puede generar conversaciones superficiales o preguntas sesgadas.



CÓMO
EVITARLO

Definir **objetivos** y preparar una **guía** de entrevista, preferiblemente probándola previamente (**piloto**).

ENTREVISTAS

ERRORES COMUNES EN ENTREVISTAS CON USUARIOS (Y CÓMO EVITARLOS)

3. Uso de preguntas dirigidas (sesgadas)



ERROR

Redactar preguntas que sugieren una respuesta específica o incluyen adjetivos que condicionan al usuario (por ejemplo, "¿Qué tan fácil te pareció el registro?").

Esto contamina los datos con respuestas que el usuario cree que quieres escuchar.



**CÓMO
EVITARLO**

Utilizar preguntas de "cero intención" y **lenguaje neutro**. En lugar de usar adjetivos, pide al usuario que describa su experiencia (por ejemplo, "¿Cómo fue para ti el proceso de registro?").

4. Confiar en escenarios hipotéticos



ERROR

Preguntar al usuario qué haría en el futuro o si usaría una función que aún no existe (por ejemplo: "¿Usarías esta app para comprar comida?").

Las personas son malas prediciendo su comportamiento futuro y/o tienden a ser excesivamente optimistas.



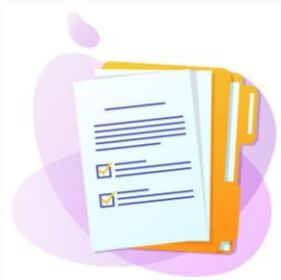
**CÓMO
EVITARLO**

Basar las preguntas **en comportamientos pasados y hechos concretos**.

Pregunta: "Cuéntame sobre la última vez que compraste comida por internet. ¿Qué aplicaciones usaste?"

ACTIVIDAD

Diseñar y realizar entrevista.



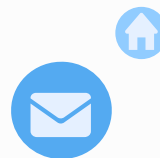
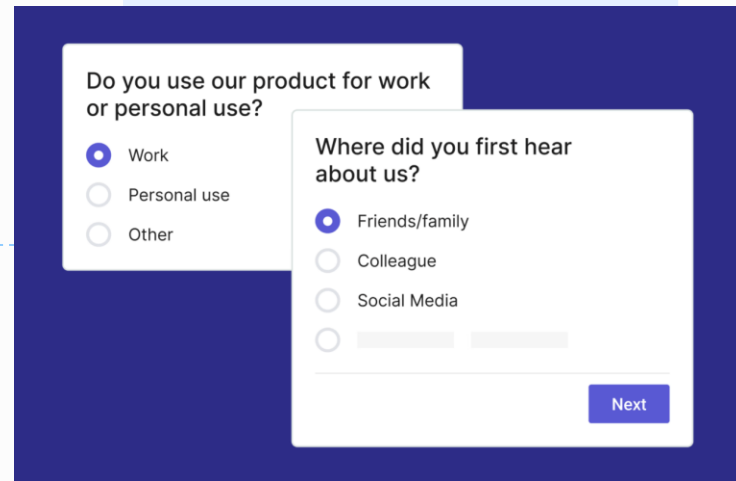
ENCUESTAS

Conjunto de preguntas que permiten conocer las actitudes de los usuarios; por lo que no hay respuestas correctas o incorrectas.

- Permite recolectar datos de muchas personas
- Se puede aplicar online
- Resultados fácilmente cuantificables

Pueden incluir:

- Preguntas **cerradas**
- Preguntas **abiertas**
- Escalas de **valoración**

Do you use our product for work or personal use?

☒ Work

☐ Personal use

☐ Other

Where did you first hear about us?

☒ Friends/family

☐ Colleague

☐ Social Media

☐ _____

Next



ENCUESTAS

PREGUNTAS CERRADAS

Tienen **opciones predefinidas**, por lo que limita la respuesta.

Ejemplo:

¿Con qué frecuencia usas plataformas de streaming?

- a) Todos los días
- b) Varias veces a la semana
- c) Una vez a la semana
- d) Rara vez
- e) Nunca



Son útiles pues:

- **Permiten medir y cuantificar** (calcular promedios, comparar resultados)
- **Facilitan el análisis de resultados**, son rápidas de analizar mediante gráficos, porcentajes, comparaciones entre grupos
- **Permiten comparar entre usuarios** (ya que todos responden usando la misma escala), identificar patrones, comparar segmentos, detectar problemas frecuentes
- **Son rápidas de responder** (menos esfuerzo para el usuario, menos abandono)



Pero **muy importante**: Las preguntas cerradas **no explican el "por qué"**. Por eso se recomienda combinarlas con preguntas abiertas.

ENCUESTAS

PREGUNTAS ABIERTAS

Permite responder libremente, entregando **más detalle, opiniones y experiencias.**

Ejemplo:

Cuéntame cómo es tu experiencia al usar plataformas de streaming.



Son útiles pues:

- Permiten **entender el "por qué"** (revelan razones detrás de los datos: explican problemas, revelan causas, entregan contexto)
- **Descubren problemas no previstos** (nuevos problemas, necesidades ocultas, oportunidades de mejora)
- Capturan **experiencias reales** (historias, emociones, frustraciones reales)
- Aportan **riqueza y profundidad** (información más detallada y significativa)



Las preguntas abiertas son **más difíciles de analizar, toman más tiempo, y requieren interpretación.**

ENCUESTAS

ESCALAS DE VALORACIÓN

Formas estructuradas de medir opiniones, percepciones o actitudes de los usuarios mediante un rango de opciones.

Se usan para responder preguntas como:

- ¿Qué tan satisfecho estás?
- ¿Qué tan fácil fue usar el sistema?
- ¿Qué tan probable es que recomiendes la app?



Ayudan a:

- Cuantificar percepciones subjetivas
- Comparar resultados entre usuarios
- Analizar tendencias

¿Cuántos puntos usar en una escala?

- 5 puntos → estándar (equilibrio)
- 7 puntos → más precisión
- Pares (4, 6) → obligan a decidir
- Impares (5, 7) → permiten neutral



ENCUESTAS

TIPOS DE ESCALAS DE VALORACIÓN

ESCALA LIKERT

Mide grado de acuerdo o desacuerdo

Ejemplo:

"La plataforma es fácil de usar"

- a) Totalmente en desacuerdo
- b) En desacuerdo
- c) Ni de acuerdo ni en desacuerdo
- d) De acuerdo
- e) Totalmente de acuerdo



Permiten:

- ✓ Medir percepciones
- ✓ Evaluar usabilidad, satisfacción, confianza

ESCALA DE INTENSIDAD

Mide nivel o grado de una experiencia

Ejemplo:

"¿Qué tan difícil fue completar la tarea?"

- a) Muy fácil
- b) Fácil
- c) Neutral
- d) Difícil
- e) Muy difícil



Permiten:

- ✓ Evaluar dificultad
- ✓ Medir esfuerzo o carga cognitiva

ESCALA SEMÁNTICA

Mide percepción entre dos extremos opuestos

Ejemplo:

La app es:

Difícil ○ ○ ○ ○ ○ Fácil
 Lenta ○ ○ ○ ○ ○ Rápida
 Aburrida ○ ○ ○ ○ ○ Entretenida



Permiten:

- ✓ Evaluar experiencia emocional
- ✓ Medir percepciones

ACTIVIDAD

Responder una encuesta + Menti.



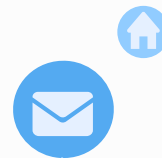
FOCUS GROUP

Discusión guiada con un pequeño grupo de usuarios, moderada por un facilitador.

Sirve para explorar opiniones, percepciones y experiencias frente a un producto o idea.

Características:

- Participan entre **6 y 8** personas
- Existe un **moderador** que:
 - Guía la conversación
 - Mantiene el foco
 - Fomenta la participación y discusión
 - No influye en las respuestas
- Se sugiere contar con un **asistente** para:
 - Apoyar al moderador para que se enfoque en su rol
 - Apoyar en la toma de apuntes
 - Apoyar en aspectos logísticos (controlar el tiempo, grabar, resolver problemas)



ACTIVIDAD

Participar en un focus group.



OTRAS TÉCNICAS



OBSERVACIÓN DE USUARIOS

Consiste en observar a los usuarios mientras realizan tareas en su contexto real.

Permite identificar:

- Comportamientos reales
- Dificultades en el uso de sistemas
- Contextos de trabajo



INDAGACIÓN CONTEXTUAL

Consiste en observar y entrevistar a usuarios en su entorno natural.

El investigador:

- Observa al usuario
- Realiza preguntas mientras trabaja

Permite comprender cómo los usuarios realizan sus tareas en la práctica.



DIARY STUDIES

Los usuarios registran sus experiencias, pensamientos y actividades durante un tiempo definido (varios días o semanas).

Se utiliza para estudiar:

- Experiencias prolongadas
- Hábitos de uso

RESUMEN

Técnica	Tipo	Información a recolectar	Cuándo usar
Entrevistas	Cualitativa	Profunda, percepciones, experiencias, motivaciones	Cuando quieres comprender en profundidad el por qué de los comportamientos y experiencias
Encuestas	Cuantitativa	Datos medibles, tendencias, patrones (opcional: cualitativa breve)	Cuando necesitas medir y comparar resultados en muchos usuarios
Focus group	Cualitativa	Opiniones, percepciones, discusión grupal	Cuando quieres explorar ideas, percepciones y observar interacción entre usuarios
Observación a usuarios	Cualitativa	Comportamiento real, acciones	Cuando quieres ver qué hacen realmente los usuarios , no lo que dicen
Indagación contextual	Cualitativa	Comportamiento + contexto + entorno	Cuando necesitas entender al usuario en su contexto real de uso
Diary studies	Cualitativa	Experiencias a lo largo del tiempo	Cuando quieres analizar experiencias prolongadas o hábitos en el tiempo

SÍNTESIS

CÓMO HACER BUENAS ENTREVISTAS UX y obtener información real de los usuarios

Qué sí hacer:

- ✓ Preguntas abiertas y específicas
- ✓ Escuchar activamente (mirar, no interrumpir)
- ✓ Profundizar ("¿por qué?", "cuéntame más")
- ✓ Hablar menos que el usuario
- ✓ Usar ejemplos reales
- ✓ Hacer prueba piloto



Qué evitar:

- X Sugerir respuestas
- X Interrumpir o distraerse (celular)
- X Preguntas cerradas o muy generales
- X Cambiar de tema sin profundizar
- X Juzgar respuestas

CÓMO HACER BUENAS ENCUESTAS UX

y obtener información real de los usuarios

Qué sí hacer:

- ✓ Explicar objetivo + anonimato
- ✓ Orden lógico y por secciones
- ✓ Preguntas claras y breves
- ✓ Escalas coherentes y equilibradas
- ✓ Alternativas ordenadas
- ✓ Combinar preguntas abiertas + cerradas
- ✓ Hacer prueba piloto



Qué evitar:

- X Preguntas confusas o ambiguas
- X Escalas mal diseñadas
- X Mezclar varias preguntas en una sola
- X Alternativas incoherentes
- X Preguntas duplicadas
- X Encuestas largas y repetitivas

SÍNTESIS

CÓMO HACER BUENOS FOCUS GROUPS EN UX y obtener información real de los usuarios

Qué sí hacer:

- ✓ Fomentar conversación entre participantes
- ✓ Hacer preguntas abiertas
- ✓ Profundizar en respuestas
- ✓ Dar espacio a todos
- ✓ Mantener neutralidad
- ✓ Coordinación entre moderador y asistente
- ✓ Controlar el tiempo



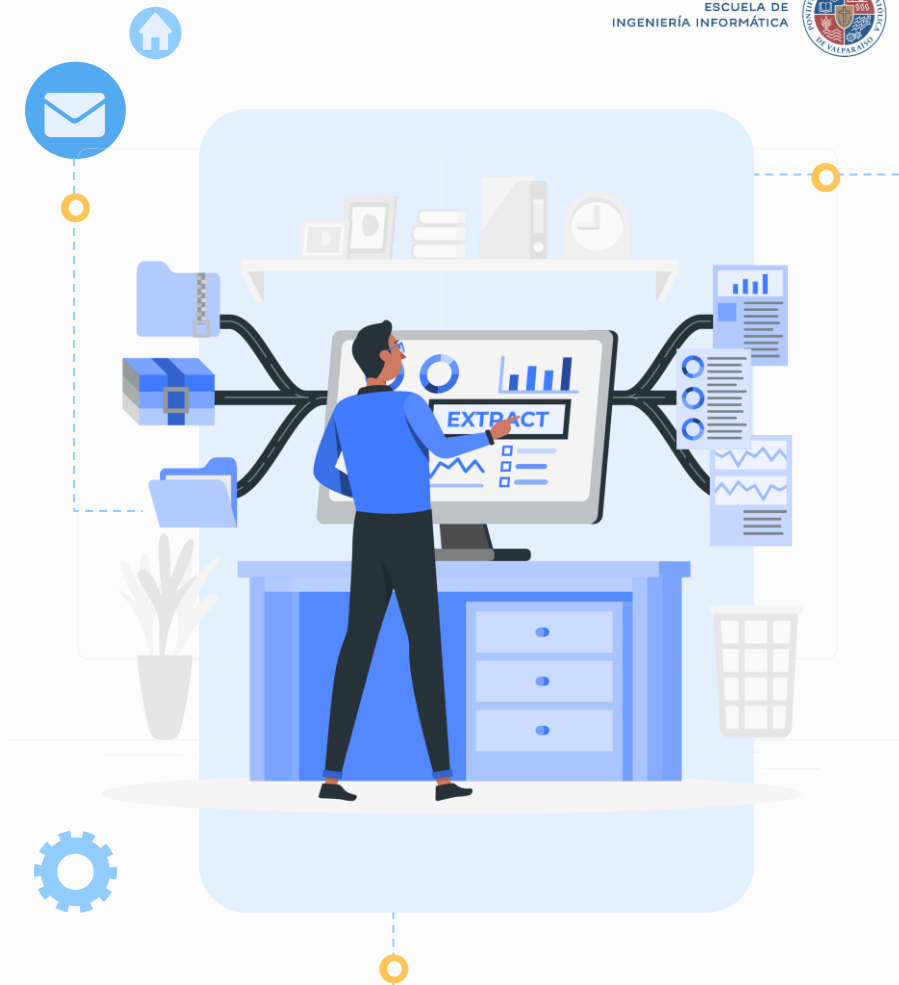
Qué evitar:

- X Convertirlo en una entrevista (conversación entre moderador y un participante)
- X Sesgar respuestas
- X Dejar que alguien domine
- X No profundizar
- X Perder el foco
- X Improvisar sin planificación
- X No registrar información

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS EN UX

Luego de recopilar diversa información, no basta con sólo describir datos, es **clave**:

- Identificar **patrones**
- Detectar **problemas** y **oportunidades**
- **Explicar el por qué** detrás de los datos
- Conectar resultados con **decisiones** de diseño o implementación



INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS EN UX

Interpretar resultados implica **avanzar desde los datos hacia insights** que guíen decisiones.

DATO



HALLAZGO



INSIGHT



DECISIÓN UX

"5 de 8 usuarios no completaron la tarea"

"Existe dificultad en el flujo de compra"

"Los usuarios se sienten inseguros al ingresar datos personales"

"Simplificar formulario + agregar señales de confianza"

HALLAZGO (FINDING): Es lo que se observa directamente en los datos (qué pasó, qué significa).

- Está basado en evidencia
- No necesariamente explica el porqué

Ejemplo: "Los participantes mencionaron confusión en el menú".

INSIGHT: Es la interpretación profunda del hallazgo (por qué pasó lo que pasó).

- Es explicativo
- Revela una necesidad, motivación o problema oculto

Ejemplo: "La confusión en el menú se debe a etiquetas poco familiares para el usuario"

TIPO DE ANÁLISIS SEGÚN LA TÉCNICA O MÉTODO APLICADO

DATOS CUALITATIVOS

ENTREVISTAS Y FOCUS GROUPS

- Codificación (temas, categorías)
- Identificación de patrones
- Agrupación de opiniones
- Detección de emociones (frustración, confianza, etc.)

DATOS CUANTITATIVOS

ENCUESTAS

- Frecuencias (%)
- Promedios
- Comparaciones entre grupos
- Rankings

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS EN UX

ERRORES COMUNES AL INTERPRETAR RESULTADOS:

- ✗ Quedarse solo en la descripción ("el 70% dijo...")
- ✗ Generalizar con pocos datos
- ✗ Ignorar contradicciones
- ✗ Buscar confirmar la idea inicial (sesgo)
- ✗ No conectar con el problema de diseño

UN BUEN INSIGHT:

- ✓ Explica comportamiento
- ✓ Revela una necesidad no evidente
- ✓ Tiene implicancias de diseño

Por ejemplo:

- ✗ "Los usuarios quieren rapidez"
- ✓ "Los usuarios prefieren rapidez incluso sacrificando precisión"

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS EN UX

TIPOS DE GRÁFICOS Y CUÁNDO USARLOS



GRÁFICO DE BARRAS

- Comparar categorías



Ejemplo:
Satisfacción por aspecto



GRÁFICO DE TORTA

- Proporciones



Ejemplo:
% de usuarios por perfil

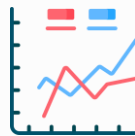


GRÁFICO DE LÍNEAS

- Evolución en el tiempo



Ejemplo:
Mejora entre iteraciones



HISTOGRAMAS

- Distribución de datos



Ejemplo:
En qué rangos generacionales se agrupan los usuarios



TABLAS

- Detalle



Ejemplo:
Filas con respuestas por usuario de una encuesta

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS EN UX

VISUALIZACIÓN DE DATOS CUALITATIVOS



MAPA DE AFINIDAD

- Agrupar ideas en categorías para identificar patrones



Ejemplo:

Agrupar frases de entrevistas en categorías como "problemas de navegación", "frustraciones" y "aspectos positivos"



NUBE DE PALABRAS

- Palabras más frecuentes, destacando las que más se repiten



MATRIZ DE CATEGORIZACIÓN

- Organizar en tablas información según categorías



Ejemplo:

Tabla que cruza participantes vs. temas (navegación, velocidad, diseño) indicando sus comentarios en cada uno



CITAS DESTACADAS

- Citas textuales representativas que respaldan hallazgos



Ejemplo:

"Me pierdo cuando busco algo específico"

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS EN UX

EJEMPLOS DE ANÁLISIS DE RESULTADOS

- Documentar las características de los usuarios que participaron en las sesiones de entrevistas (recuerden que es posible realizar más de una sesión).

Número de sesión	Rango de edad	Nivel socioeconómico
1	Damas 18-25 años	A y B (alto y medio alto)
2	Damas 18-25 años	C (medio)
3	Damas 26-45 años	A y B (alto y medio alto)
4	Damas 26-45 años	C (medio)
5	Jóvenes 15-17 años	B y C (medio alto y medio)

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS EN UX

EJEMPLOS DE ANÁLISIS DE RESULTADOS

- Presentar resultados según temática discutida y/o detectada en el experimento.

Lista de temas	¿Cuáles son comunes? (se repiten frecuentemente)	¿Cuáles son los más distintivos? (vinculados con el planteamiento)	Agrupamiento (¿cuáles se pueden agrupar?)
1			
2			
3			
k			

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS EN UX

EJEMPLOS DE ANÁLISIS DE RESULTADOS

- Agrupación de resultados según comentarios y recomendaciones.

Comentarios más frecuentes

Recomendaciones de los usuarios

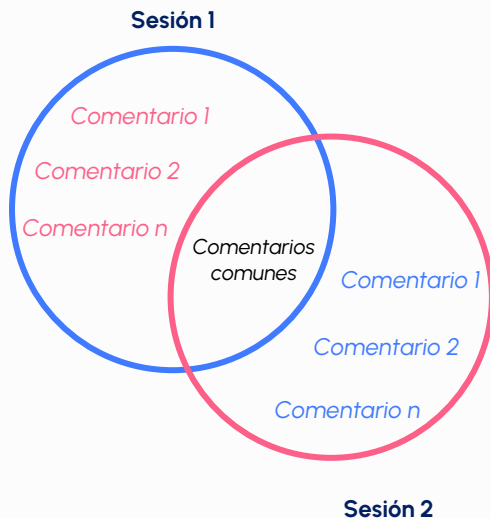
Comentarios positivos

Comentarios negativos

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS EN UX

EJEMPLOS DE ANÁLISIS DE RESULTADOS

- Comparación de resultados entre sesiones (por ejemplo, en dos sesiones de un focus group).



INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS EN UX

EJEMPLOS DE ANÁLISIS DE RESULTADOS

- Respuestas a preguntas por cada participante.

	Respuestas		
Pregunta	Participante 1	...	Participante n
1. ¿Cuáles ...?			
2. ¿Qué entiende por ...?			
3.			
4.			
5.			

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS EN UX

EJEMPLOS DE ANÁLISIS DE RESULTADOS

- Nivel de acuerdo o consenso entre los participantes sobre un tema, pregunta o aseveración en particular.

Definir “valores” para clasificar el nivel de acuerdo. Por ejemplo:

- A Acuerdo o Consenso (verbal o no verbal).
- D Desacuerdo o Disenso (verbal o no verbal).
- DA Declaración sustancial o ejemplos que sugieren que el participante está de acuerdo.
- DD Declaración sustancial o ejemplos que sugieren que el participante no está de acuerdo.
- NA El participante no indica acuerdo ni desacuerdo (no responde).

	Nivel de acuerdo		
Pregunta	Participante 1	...	Participante n
1.			
2.			
3.			

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS EN UX

EJEMPLOS DE ANÁLISIS DE RESULTADOS

- Análisis de testimonios relevantes a destacar (como citas, frases destacadas)

Por ejemplo:

Explícitamente uno de los participantes de la actividad señala:

"Yo necesito alguien que sepa de tecnologías, no de tres herramientas..."

El testimonio del participante:

- Reafirma uno de los objetivos del experimento.
- Justifica la implementación y/o creación de un producto.
- Entrega retroalimentación sobre lo que se debe incluir en el diseño del producto.
- Ayuda a comprender los perfiles y/o tipos de usuarios.
- Etc.

QUÉ INCLUIR EN UN REPORTE UX

1. **Contexto del estudio:** problema abordado, objetivo de la investigación.
 - Ejemplo: "Comprender la experiencia de uso de aplicaciones móviles"
2. **Metodología:** métodos utilizados (entrevistas, encuestas, etc.), perfil de participantes, cantidad de participantes, cómo se recolectaron los datos
3. **Resultados (datos + evidencia):** datos cuantitativos (gráficos, tablas), datos cualitativos (categorías, patrones, citas)
 - Importante: No solo mostrar datos, sino organizarlos y hacerlos comprensibles
4. **Hallazgos:** qué se observó en los datos, patrones relevantes, problemas detectados
 - Ejemplo: "Los usuarios presentan dificultades en la navegación"
5. **Insights:** interpretación profunda de los hallazgos, explicación del por qué, necesidades o problemas ocultos
 - Ejemplo: "Los usuarios se confunden porque las opciones no son intuitivas"
6. **Recomendaciones de diseño:** propuestas concretas de mejora, acciones basadas en los insights
 - Ejemplo: "Reorganizar el menú y simplificar las opciones"
7. **Conclusiones:** síntesis de lo más importante, relación con los objetivos del estudio
8. **Anexos:** por ejemplo, guía de entrevista, encuesta aplicada, datos completos, consentimientos

ACTIVIDAD

Interpretación de resultados cualitativos
y cuantitativos.





ESCUELA DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

03 TÉCNICAS PARA CONOCER A LOS USUARIOS

Asignatura: Experiencia de usuario
Profesora: Dra. Daniela Quiñones Otey
daniela.quinones@pucv.cl

