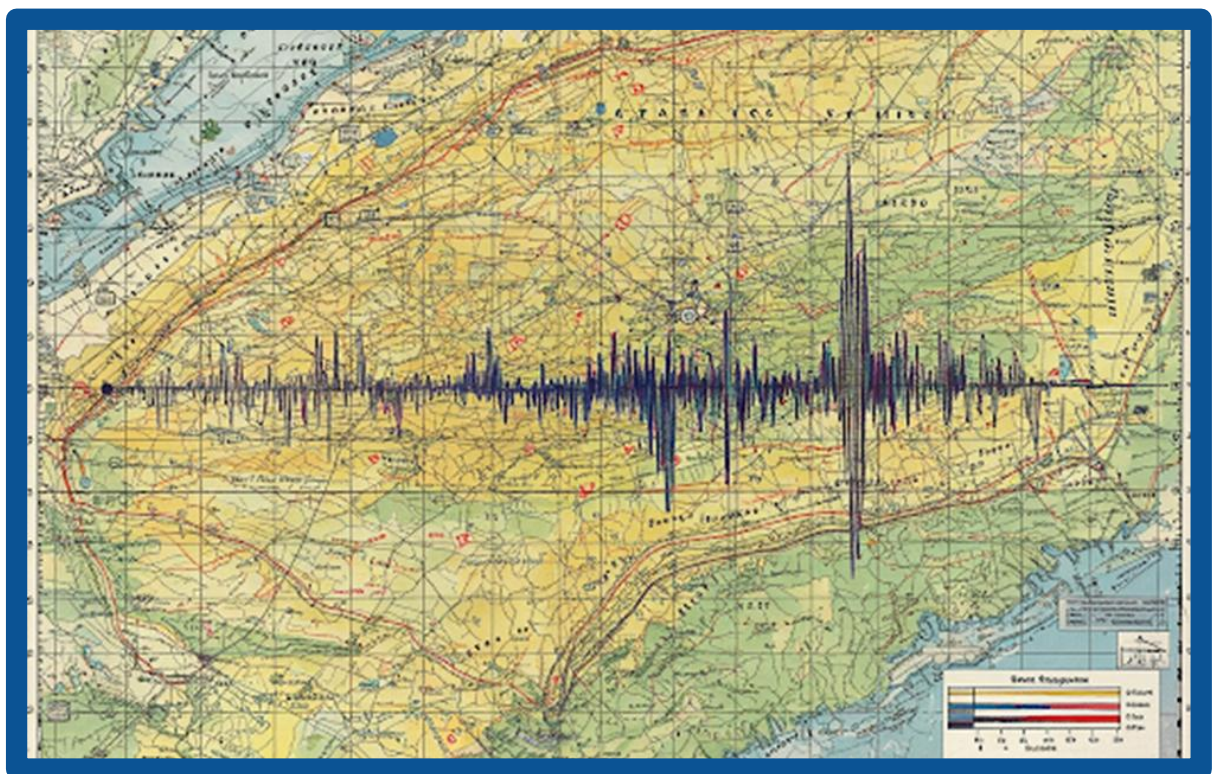
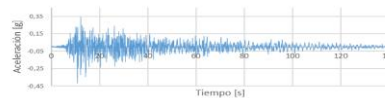


## Consigna para el Diseño de UX

### Red Sísmica





## CONSIGNA

### Materiales por grupo

Tres afiches

Fibrones

Revistas, papeles de colores, telas, lanas

Tijeras

Plasticola

### Asignación de caso de uso por grupo

	Caso de uso
Grupo par	37. Dar cierre a orden de inspección de ES
Grupo impar	23. Registrar resultado de revisión manual

### Asignación de Persona por grupo

	Actor
Grupo par	Describir una Persona vinculada al Actor Responsable de Inspecciones (RI)
Grupo impar	Describir una Persona vinculada al Actor Analista en Sismos (AS)

### MoodBoard

- En grupo, en un afiche construyan un MoodBoard para la construcción del Sistema Red Sísmica utilizando todos los materiales que tiene disponibles y considere necesarios. Considerar el armado aspectos referidos a la problemática que buscan resolver los actores que se comunican con **el Sistema de Red Sísmica, algún elemento asociado al Sistema y un slogan/logo/referencia que quieran transmitir con el producto de software.**
- Tomar foto de la propuesta para tener el registro en el momento de la presentación de la 3ra entrega.
- Presenten al resto del curso la propuesta.

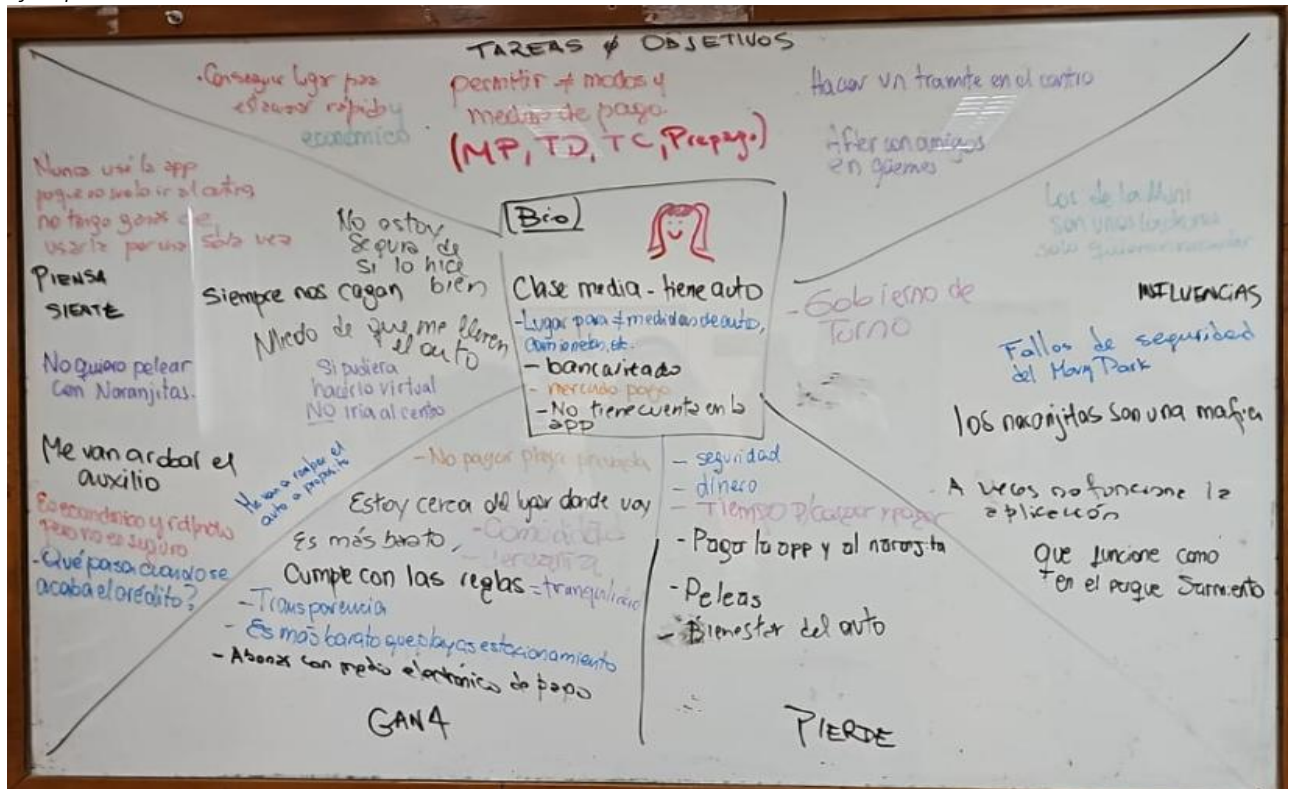
#### Ejemplo de MoodBoard



## Mapa de Empatía

- En grupo, sobre un afiche realicen el mapa de empatía de la persona asignada, como usuario del Sistema Red Sísmica.
- Tomar foto de la propuesta para tener el registro en el momento de la presentación de la 3ra entrega.
- Presenten al resto del curso la propuesta.

Ejemplo de un sistema de estacionamiento medido





## User Journey (Viaje del Usuario)

- Para la Persona seleccionada, en grupo, definan el *viaje* del usuario, considerando lo que ocurre antes, durante y después que utiliza el Sistema de Red Sísmica.
- Para realizar la actividad dividan en 3 un afiche de forma horizontal, con los tres momentos propuestos, y luego construyan el viaje.
- Tomar foto de la propuesta para tener el registro en el momento de la presentación de la 3ra entrega.
- Presenten al resto del curso la propuesta.

