UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA CAMPUS SAN JOAQUÍN

VISUALIZACIÓN DE DATOS Tarea 3: Visualizaciones Físicas y Esquemática

Profesor: José Luis Martí Lara **Ayudante:** Michell Concha Gaete

Objetivo:

Contar una historia a través de visualización física y teorizar los contenidos de esquemática.

Dinámica del trabajo en grupos de 3 integrantes:

- Pensar en una historia, cuento o chiste (existente o creado por ustedes) que se pueda relatar en al menos 3 escenas (máximo 6).
- Recrear a través de una fotografía las escenas necesarias para el relato escogido utilizando elementos presentes en el hogar. Cada integrante del grupo debe aportar con al menos 1 escena, y como máximo 2.
- Utilizar una herramienta de diseño¹ para editar las escenas fotografiadas; en particular, incluir el texto que desarrolle el relato.
- Determinar si el trabajo realizado se trata de una secuencia, relaciones o flujos (justificar).

Para el informe

• Construir el informe final en formato PDF, en donde se debe incluir brevemente el relato escogido y las fotografías editadas, además de todos los aspectos solicitados en los puntos anteriores.

Consideraciones:

• Aunque el trabajo se haga por separado, se debe hacer una entrega que muestre coordinación entre los integrantes (mismos formatos, estandarización de ideas, no redundancia).

Evaluación:

- Relato contado a través de las fotografías: 60%
- Originalidad: 20%
- Justificación de la esquemática: 10%Estandarización del trabajo: 10%

Entrega:

Miércoles 31 de mayo de 2023, 23:59 horas, vía Aula USM.

MCG - JLML/jlml. 080523.

¹ Ejemplo de herramientas en el siguiente enlace