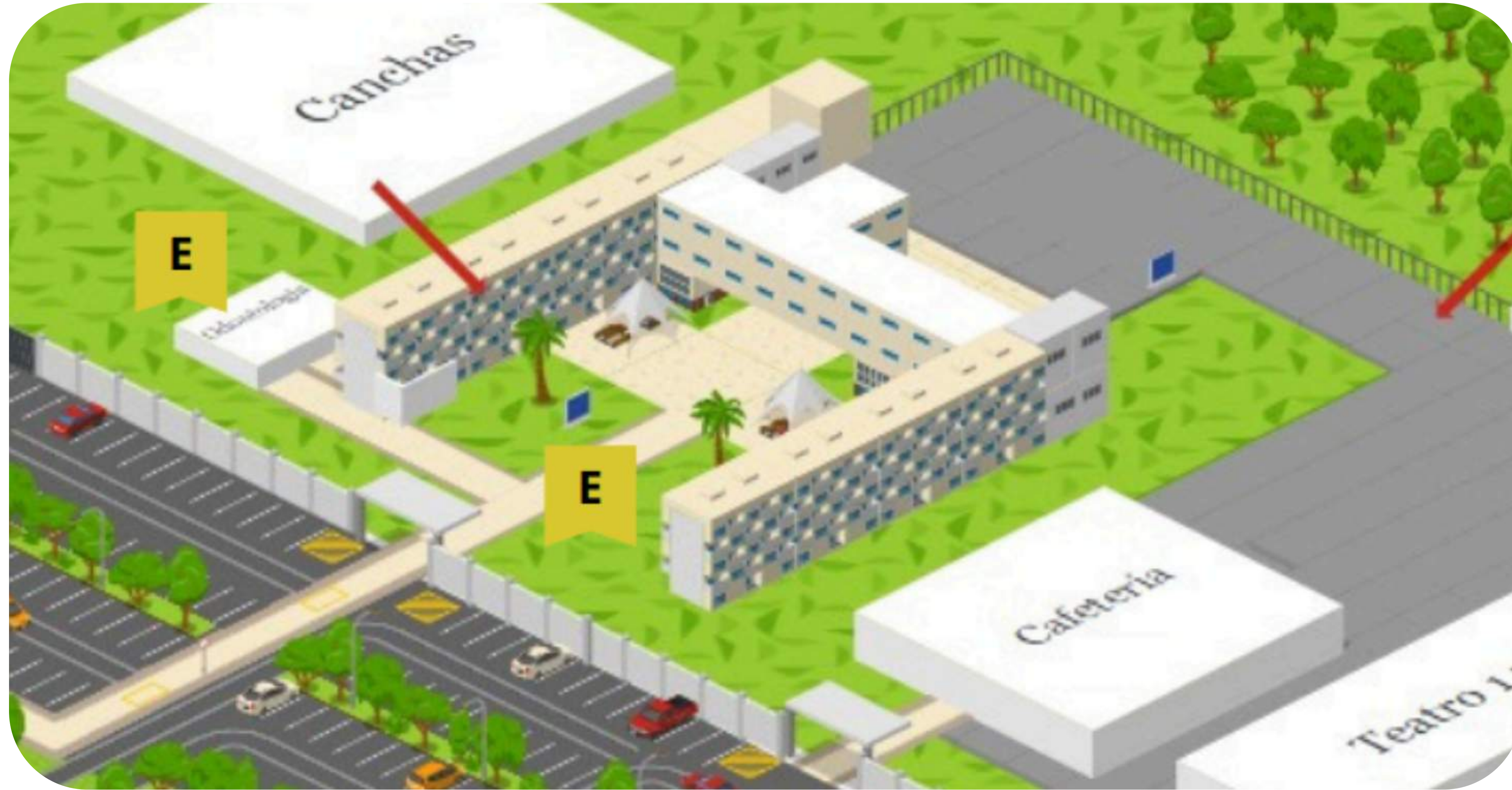




PROYECTO DESARROLLO DE CROQUIS LOCALIZACIÓN UNIVERSIDAD MODELO

CAMPUS CONNECT



MISIÓN

Desarrollar un proyecto para mejorar la orientación en las instalaciones de la Universidad Modelo, facilitando el traslado mediante señalización y herramientas accesibles para mejorar la seguridad y la eficiencia en la navegación dentro del campus.

Nuestra visión es ser un proyecto expansivo que revolucione nuestra idea principal mediante tecnologías vanguardistas. Alcanzar una accesibilidad óptima para las próximas generaciones, evitando estancarnos en lo obsoleto.

VISIÓN

INTENCIÓN DE DISEÑO GRÁFICO



- 1 Indicador de Unidad
- Puntos de Ubicación
- E Estacionamiento
- A Puntos de Acceso

La intención es replicar la Universidad Modelo lo más preciso posible. En el mapa se marcan zonas importantes, puntos de interés, servicios de la universidad y accesos a la misma.

OBJETIVOS

Promover la integración y el intercambio entre la universidad y la comunidad circundante

Implementar un sistema de señalización efectivo que incluya totems y croquis para facilitar la orientación.

Buscar soluciones tecnológicas que puedan mejorar la localización de instalaciones y la navegación en el campus.



DISEÑO DE TOTÉM

PLANEACIÓN

Recopilación de información, definir objetivos, utilizar herramientas de investigación y documentar el proceso para llegar a un proyecto integro.

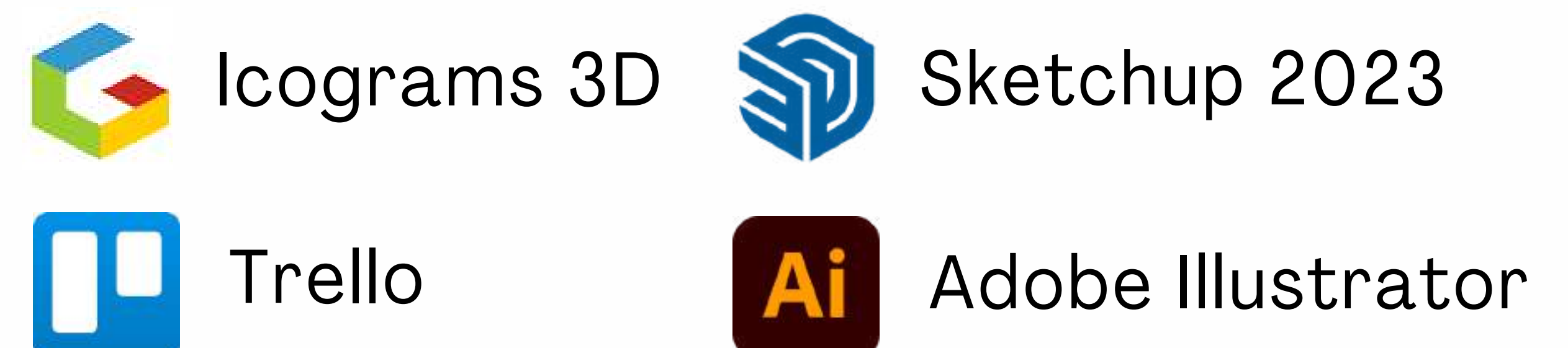


METODOLOGÍA DE CASCADA

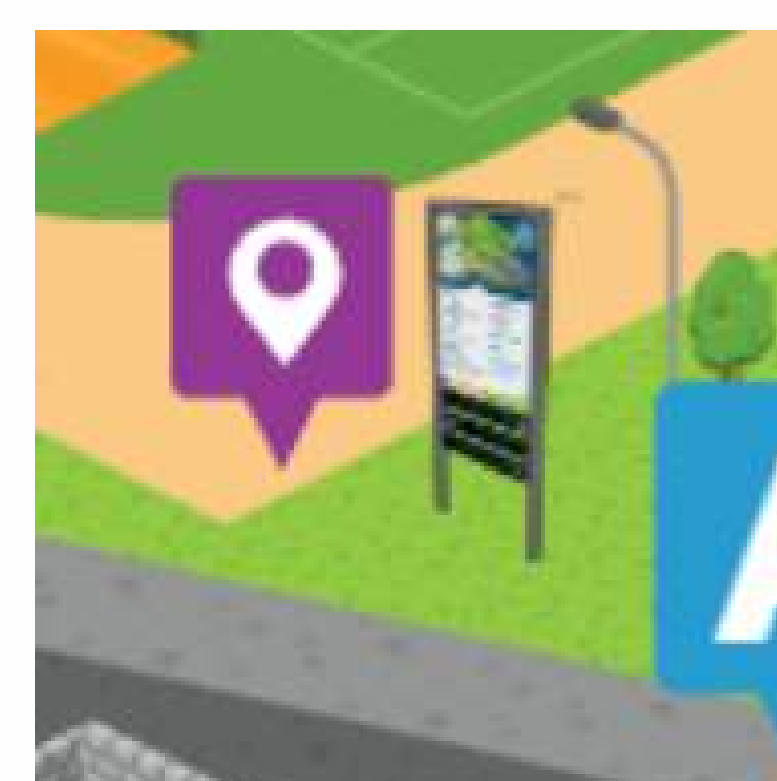


Permite que equipos grandes trabajen juntos para alcanzar un objetivo común. Garantiza una organización disciplinada y estructurada.

HERRAMIENTAS UTILIZADAS



ELEMENTOS PARA EL USUARIO

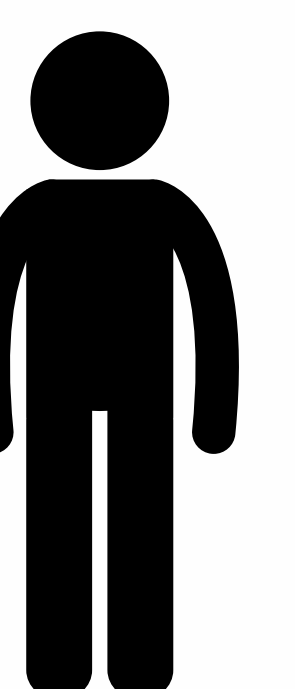


Totems en ubicaciones estratégicas para la orientación y facil acceso.



Código QR en folletos y totems para poder escanear y tener los croquis digitales siempre disponibles en cualquier punto.

Oficina administrativa para atención personal sobre dudas y sugerencias.



UNIVERSIDAD MODELO
Ingeniería Industrial Logística
2do Semestre

EXPOTRÓNICA
2023