

¿Qué es este proyecto?

La Realidad Aumentada (RA) se integra en la carrera de Ingeniería en Logística del ITSOEH como una solución educativa innovadora que mejora la comprensión de procesos logísticos complejos mediante experiencias visuales e interactivas.

Objetivos del Proyecto

- Enriquecer el aprendizaje de asignaturas como almacenes, inventarios y distribución.
- Facilitar la visualización de conceptos abstractos.
- Mejorar la participación y motivación del alumnado.

¿Cómo funciona?

Los estudiantes utilizan dispositivos móviles para escanear marcadores que proyectan modelos 3D interactivos. Pueden explorar almacenes virtuales, observar rutas logísticas y participar en simulaciones didácticas.

Fase Actual

Se ha desarrollado un Mínimo Producto Viable (MVP) con escenarios básicos y se está validando en grupos piloto. El proyecto está abierto a retroalimentación para su mejora y expansión.

[Contáctanos o únete al proyecto](#)