

USO DE LAS TECNOLOGÍAS EN LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



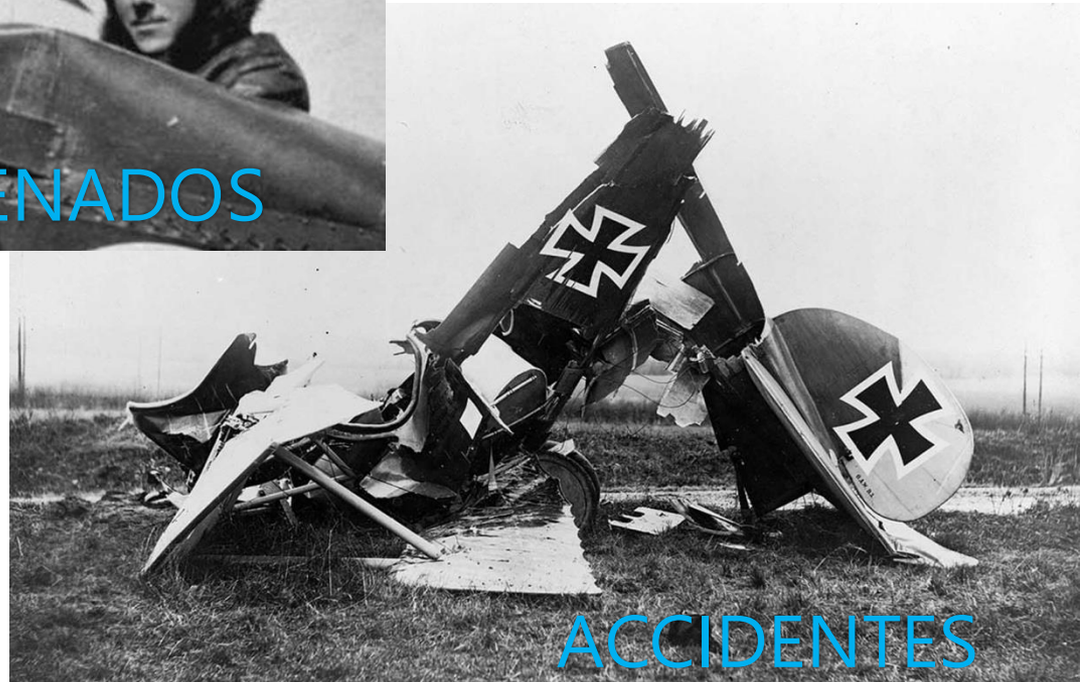
USO DE LAS TECNOLOGÍAS EN LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



PRIMEROS PILOTOS



PILOTOS MAL ENTRENADOS



ACCIDENTES

ENTRENAMIENTO CON SIMULADOR DE VUELO



PRIMER SIMULADOR
DE VUELO

DISMINUCIÓN DE
ACCIDENTES EN 90%



APRENDIZAJE CONO DE DALE

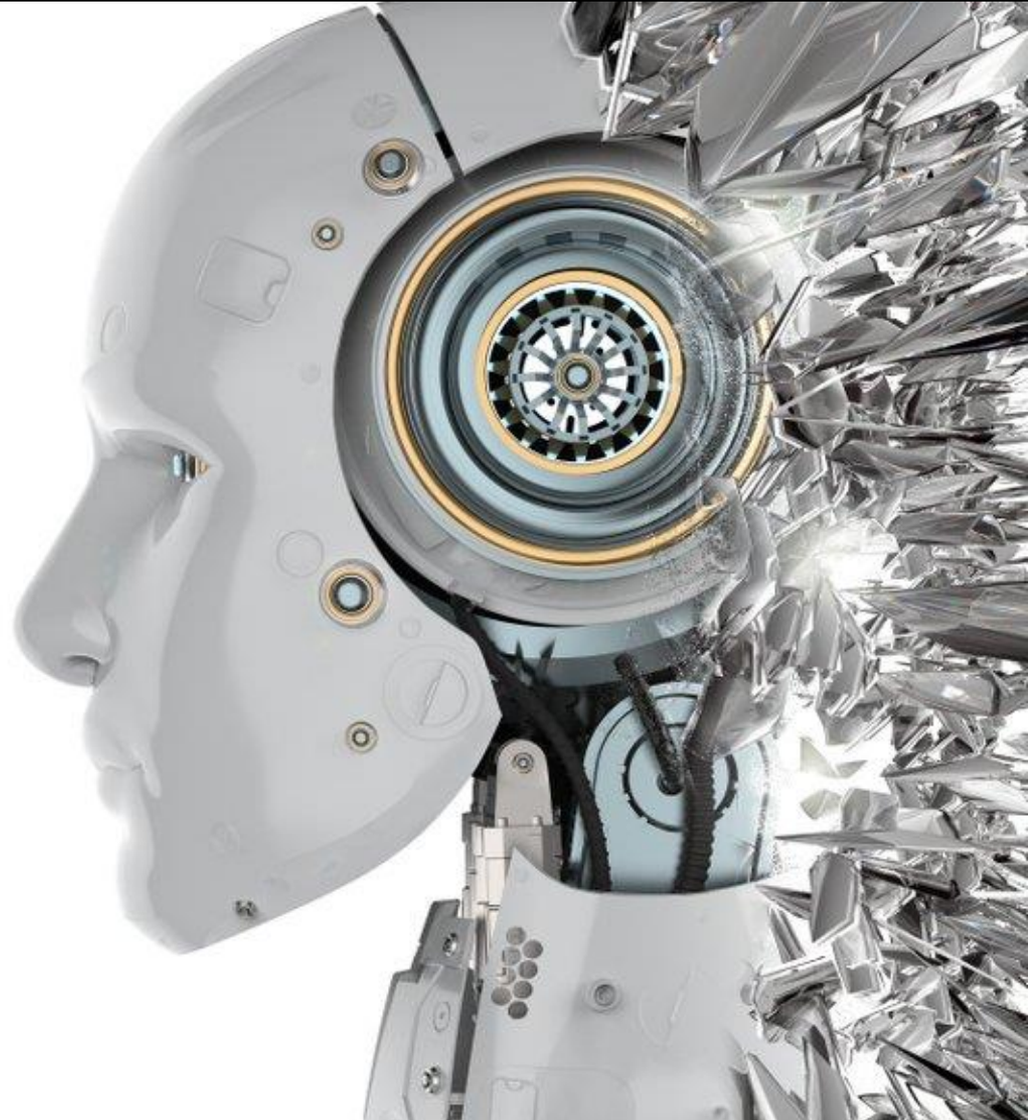


TECNOLOGÍAS EN LA PREVENCIÓN DE RIESGOS

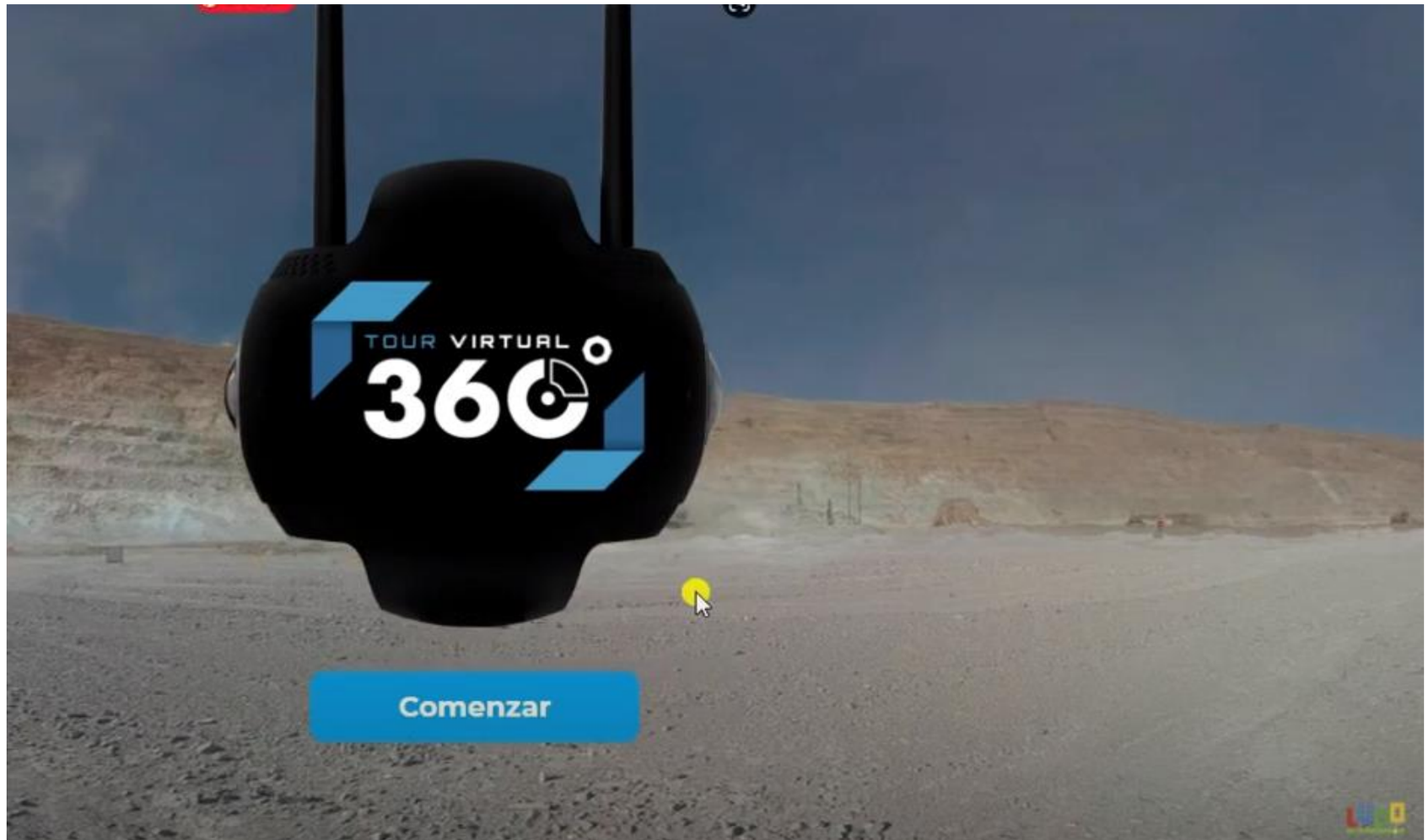


Tour Virtual

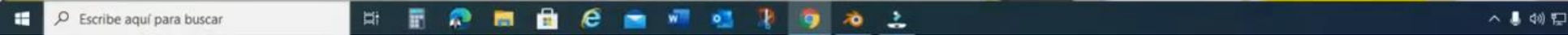
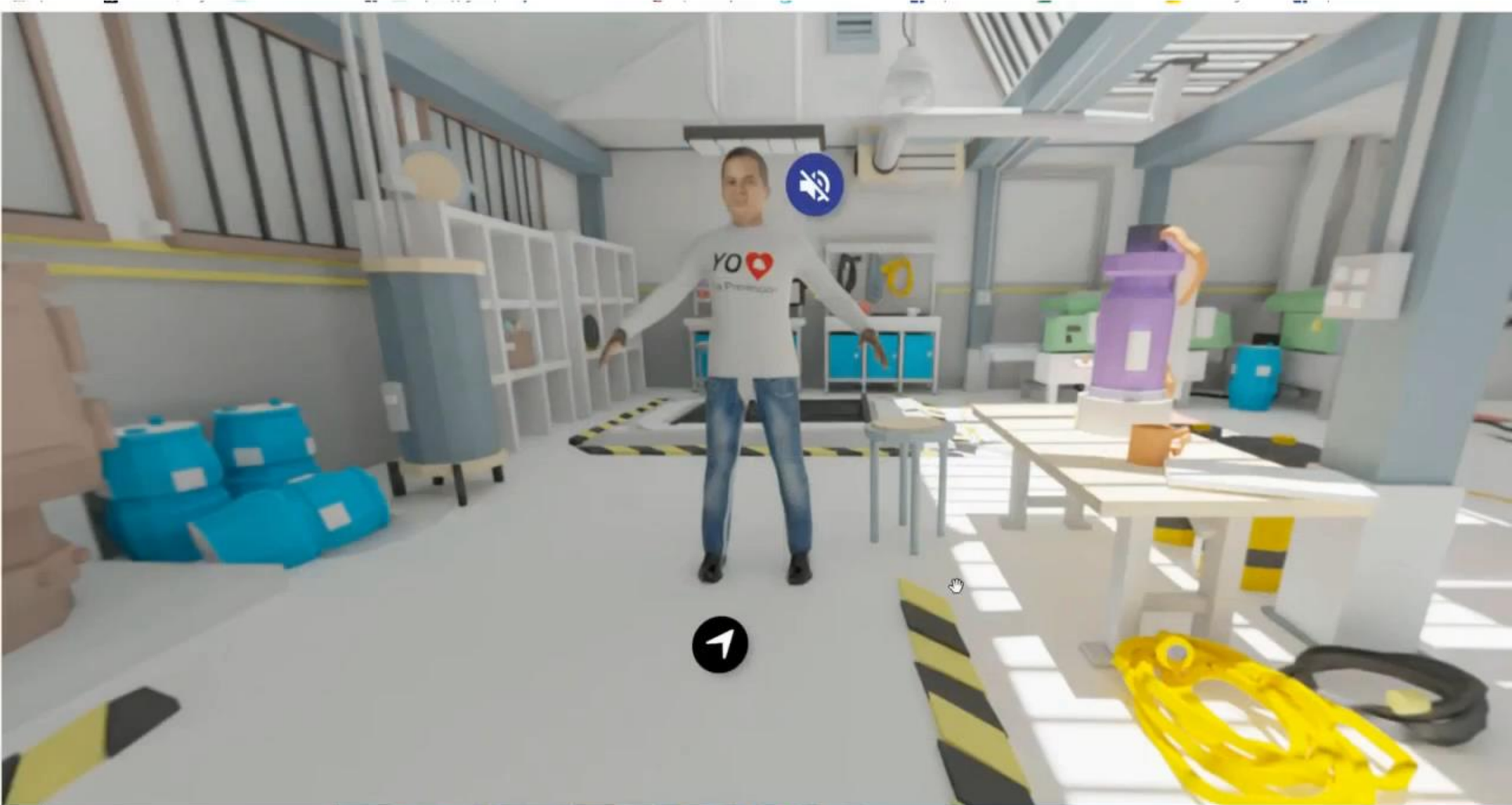
Un tour o recorrido virtual 360° es una tecnología que permite simular espacios de alto riesgo para que los trabajadores puedan vivir la experiencia de aprendizaje sin tener que exponerse a los peligros de estas zonas.



RECORRIDO VIRTUAL 360



RECORRIDO VIRTUAL 360



SIMULADORES WEB



SIMULADORES WEB



Bienvenido Invitado
DOCENTE [Cerrar sesión](#)

First Aid Simulator



Desarrollado por Yoy

FirstAidSimulator

REALIDAD AUMENTADA

La Realidad Aumentada consiste en mezclar contenido digital con contenido real Construyendo una realidad mixta en tiempo real.

DISPOSITIVOS DE REALIDAD AUMENTADA



Microsoft

Epson

Apple

Android

EJEMPLOS DE DE REALIDAD AUMENTADA APLICADA A LA SST

DOCUMENTOS EN REALIDAD AUMENTADA

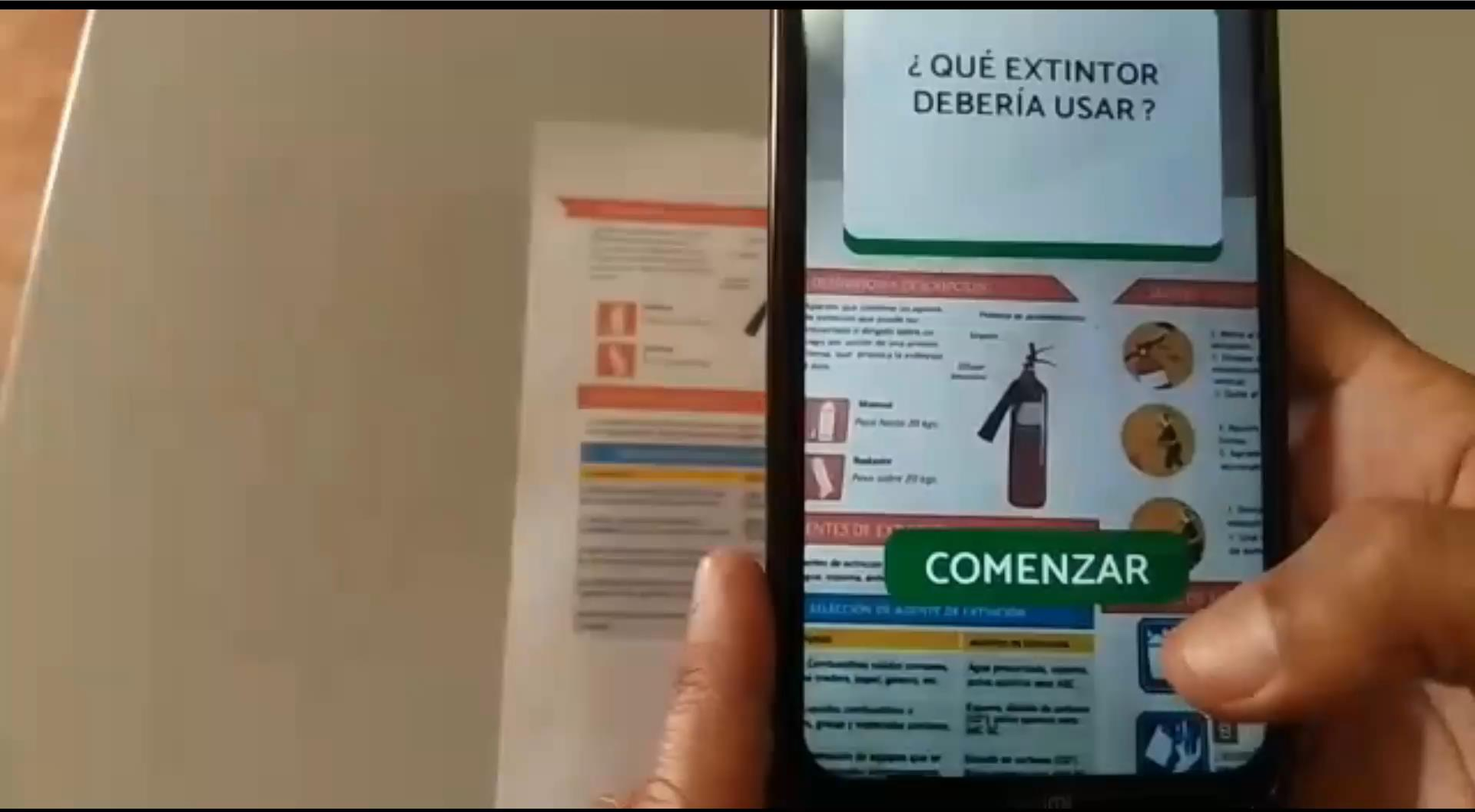
Cómo Implementar un Comité de Seguridad y Salud en el Trabajo



MANEJO Y USO DE EXTINTORES



MANEJO Y USO DE EXTINTORES



¿QUÉ ES REALIDAD VIRTUAL?

La Realidad Virtual es un sistema de computación usado para crear un mundo **ARTIFICIAL** en el cual el usuario tiene la impresión de estar con capacidad de **SUMERGIRSE e INTERACTUAR** con objetos.



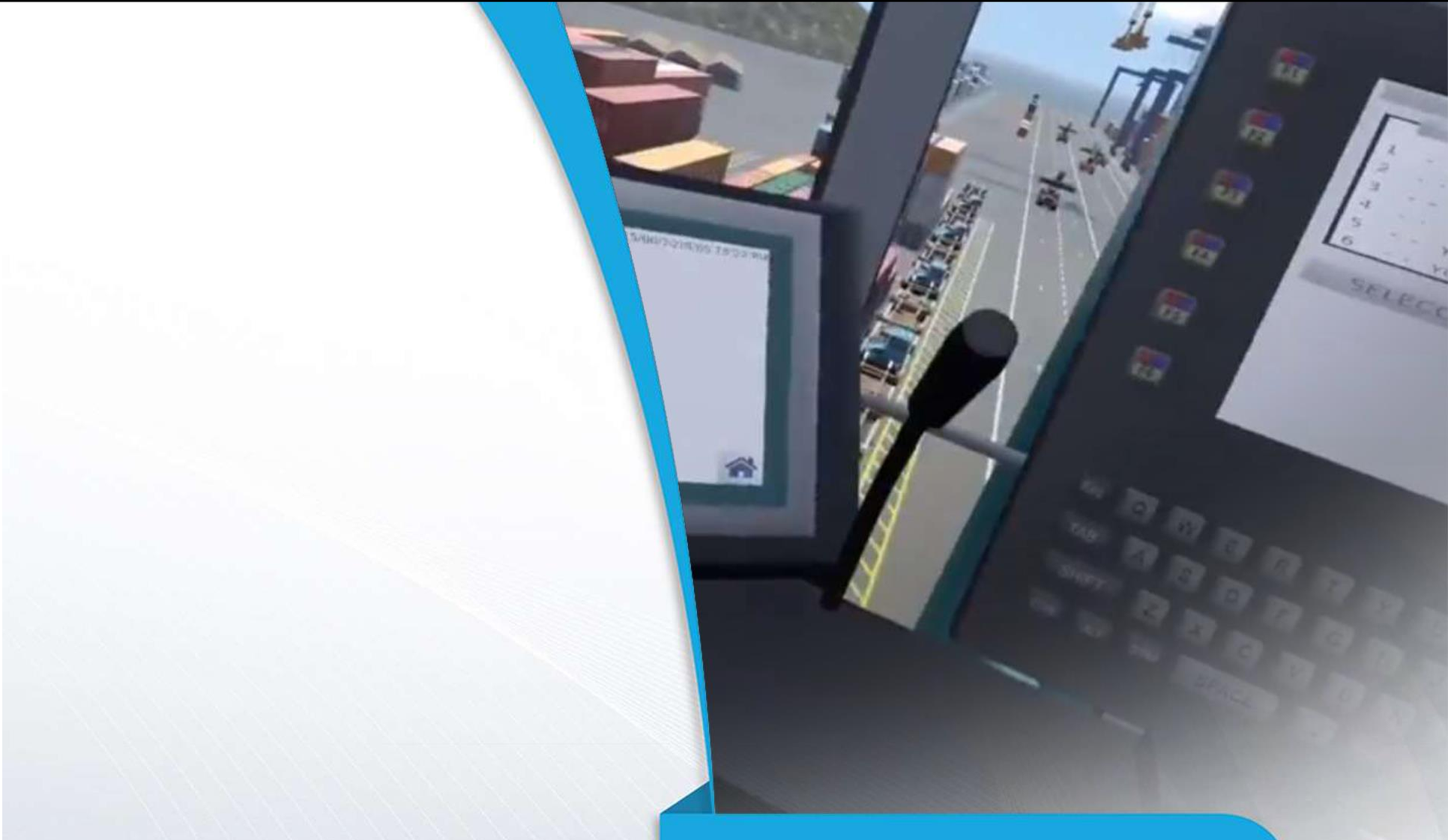
DISPOSITIVOS DE REALIDAD VIRTUAL



Recrear Escenarios Auténticos



Es Repetible



Alienta a la Participación activa



VENTAJAS DE LA CAPACITACIÓN CON REALIDAD VIRTUAL

Mayor Eficiencia



Mayor Retención



Personalización



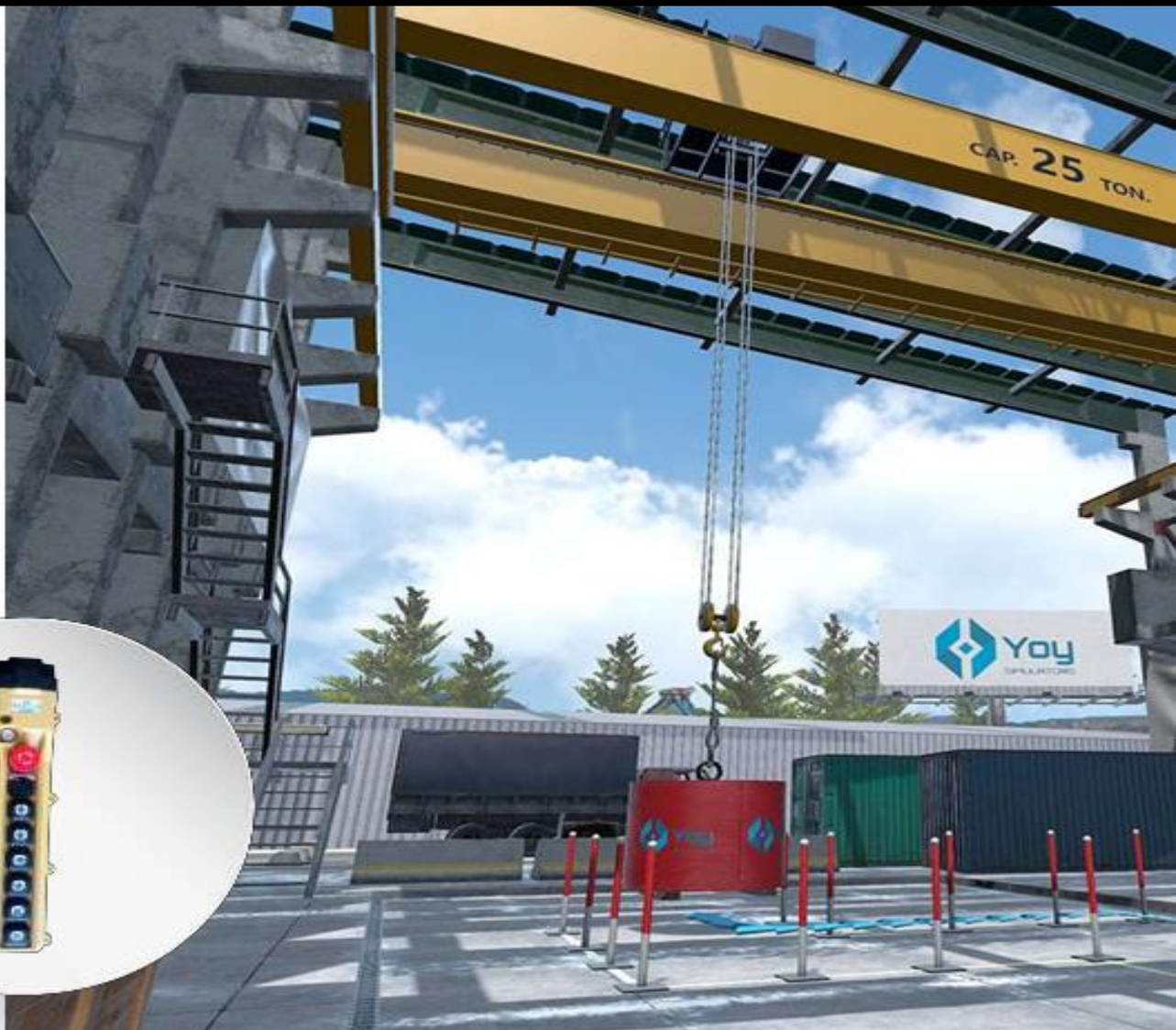
Reducción de Costos



Mayor Seguridad



Trasladable



EJEMPLOS CON REALIDAD VIRTUAL APLICADA A LA SST

Simulador de Extintores



Simulador de Extintores



SIMULADOR DE MONTACARGA



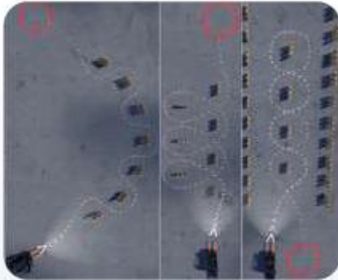
SIMULADOR DE MONTACARGA

TIPOS DE EJERCICIOS

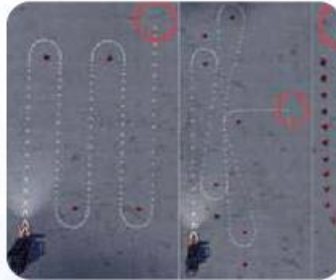
El simulador cuenta con ejercicios que permiten tanto practicar conducción como posicionamiento de cargas, con diferentes niveles de dificultad.



POSICIONAMIENTO DE CARGA



EVASIÓN DE PALLETS



EVASIÓN DE CONOS



EVASIÓN DE OBSTÁCULOS EN RESERVA



MANEJO LIBRE

SIMULADOR DE MONTACARGA

POSICIONAMIENTO DE CARGA

El operador debe trasladar cargas a nivel de suelo y en estanterías.



Niveles de dificultad: 7



SIMULADOR DE MONTACARGA



SIMULADOR ESCUELA DE RIESGOS



SIMULADOR ESCUELA DE RIESGOS

Especificaciones

SST Asesores | www.sstasesores.pe

SIMULADOR ESCUELA DE RIESGOS

5 EXPERIENCIAS



RIESGO ELÉCTRICO



TRABAJO EN ALTURA



INTERACCIÓN
HOMBRE MÁQUINA



ACCIDENTES EN RUTA



MANIOBRAS DE IZAJE

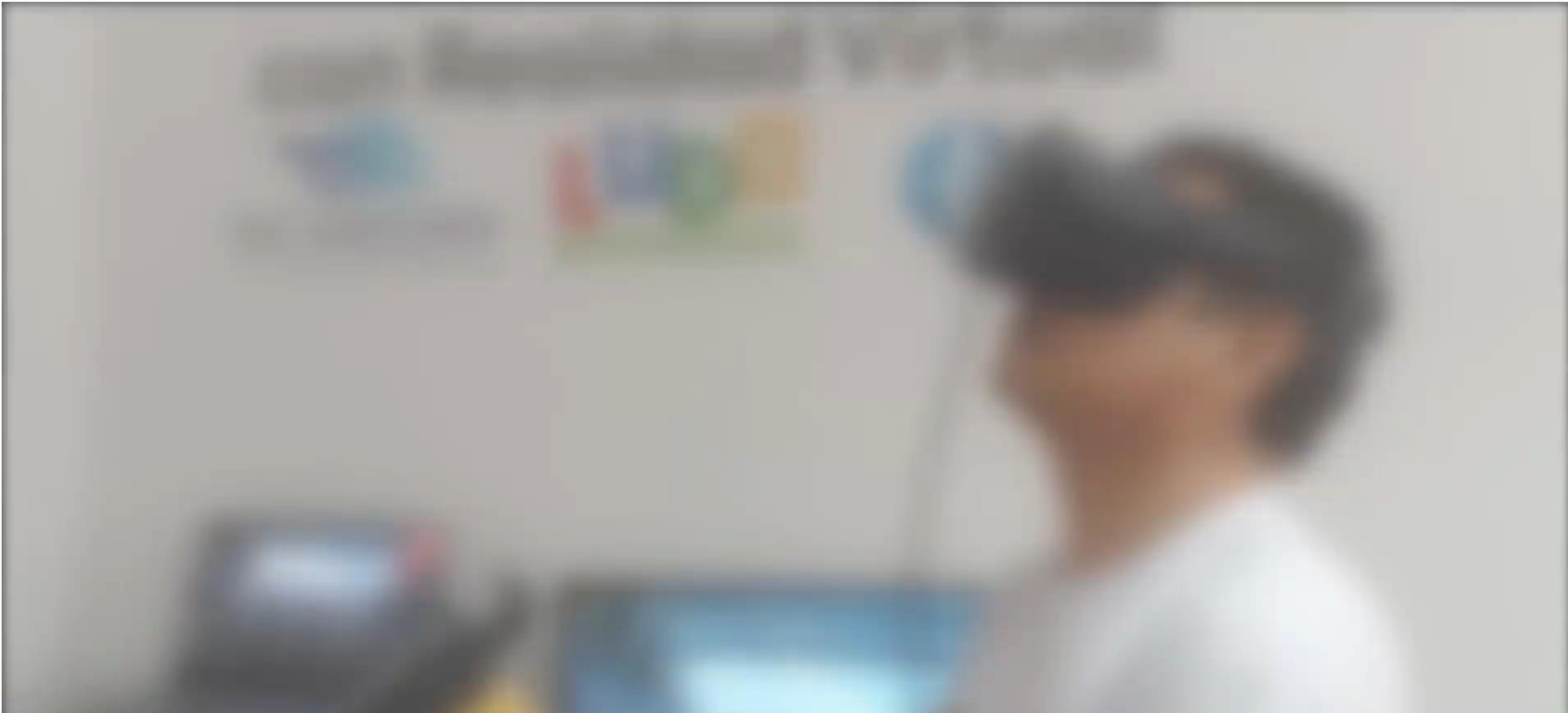
SIMULADOR ESCUELA DE RIESGOS



SIMULADOR DE PUENTE GRUA

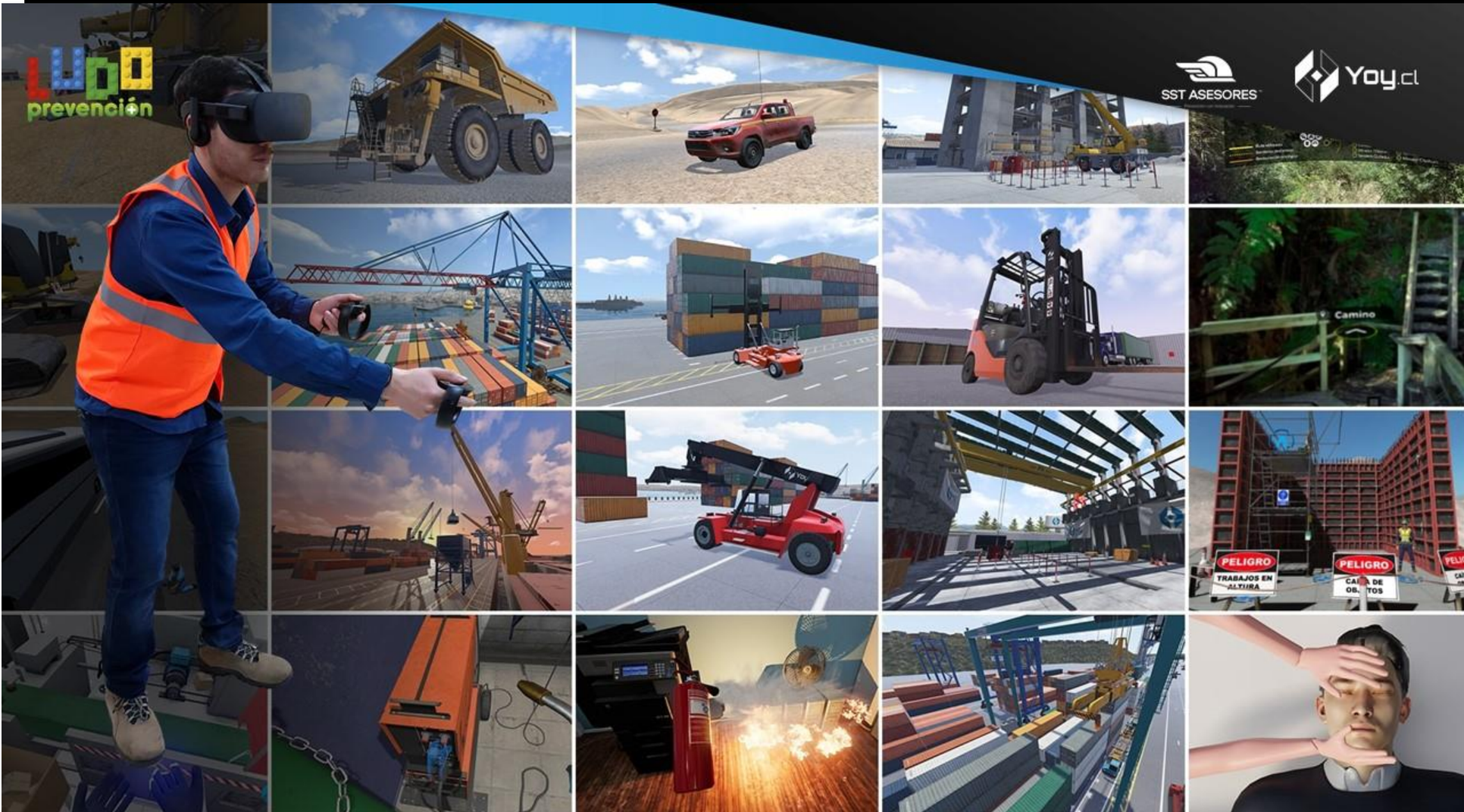


SIMULADOR DE PUENTE GRUA



SIMULADOR DE

SIMULADOR DE PUENTE GRUA



LUDO
prevención

SST ASESORES[™] Yoy.cl

PELIGRO TRABAJOS EN ALTURA PELIGRO CAIDA DE OBJETOS

SST ASESORES[™] LUDO prevención

Aula de entrenamiento con Realidad Virtual



TECNOLOGÍAS EN LA PREVENCIÓN DE RIESGOS





Luigi Prado Zapata



LudoPrevencion



+51 989778136



info@sstasesores.pe

¡SÍGUENOS

Y DEJA TUS COMENTARIOS!



SST Asesores



sst_asesores



SST Asesores SAC



SST Asesores

info@sstasesores.pe



(+51) 989778136



(+51) 960140956



(01) 396-7112

