

Pack Completo FP Sanitaria en Realidad Virtual



¿Por qué elegir Realidad Virtual para el entrenamiento sanitario?

Donde quieras y cuando quieras

Rentable



Inmersión pura, sin distracciones

Incrementa el aprendizaje

En el mundo en constante evolución de la formación sanitaria, la Realidad Virtual (RV) se posiciona como una herramienta revolucionaria. No se trata solo de tecnología, sino de crear un entorno de aprendizaje más efectivo, inmersivo y flexible para los Técnicos en Cuidados Auxiliares de Enfermería (TCAE).

- **Escenarios realistas:** Practica procedimientos en entornos virtuales que simulan situaciones reales de forma segura.
- **Aprendizaje interactivo:** La RV fomenta la participación activa, mejorando la comprensión y la práctica.
- **Formación adaptada:** Se ajusta al ritmo de cada alumno, ofreciendo feedback y orientación personalizada.
- **Preparación emocional:** Ayuda a desarrollar empatía y resiliencia ante los desafíos del cuidado del paciente.

Simuladores Incluidos



Primeros Auxilios

Este simulador de realidad mixta permite practicar RCP y el uso del DEA con una experiencia inmersiva. Sincroniza la simulación virtual con un maniquí real para una formación precisa y efectiva.



Anatomía

La simulación de anatomía en RV ofrece una exploración interactiva del cuerpo humano, permitiendo a los estudiantes visualizar estructuras en 3D y comprender su función de manera dinámica y envolvente.



Técnicas de Auxiliar de Enfermería

La simulación permite a los TCAE practicar técnicas de higiene, signos vitales, medicación y emergencias en un entorno seguro e interactivo con feedback en tiempo real, con feedback personalizado para mejorar.

Primeros Auxilios : Múltiples Variables



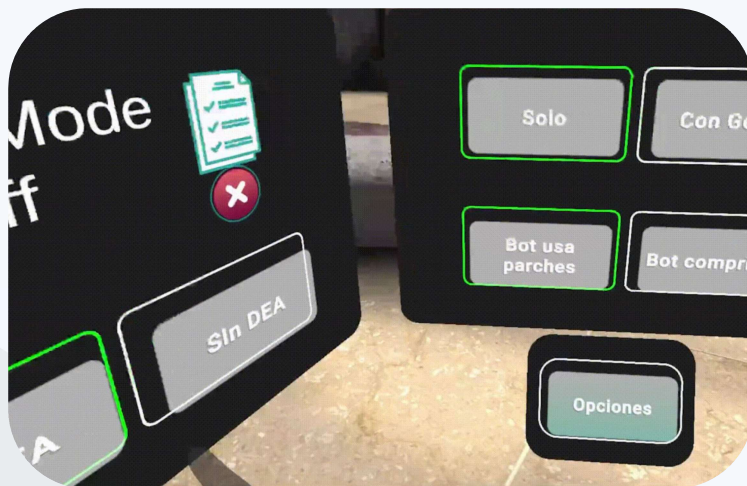
Primeros Auxilios VR está diseñado para exponer a los usuarios a un amplio abanico de escenarios de emergencia. Los usuarios pueden enfrentarse a situaciones que van desde un entorno equipado con DEA hasta un entorno aislado en el que deben confiar únicamente en sus habilidades.

La simulación podría colocarlos en medio de una multitud, desafiando su capacidad para mantener la concentración y controlar el área, o simular un escenario que requiera actuar ante un atragantamiento.

Todas las variables pueden ser configuradas.

Algunos ejemplos:

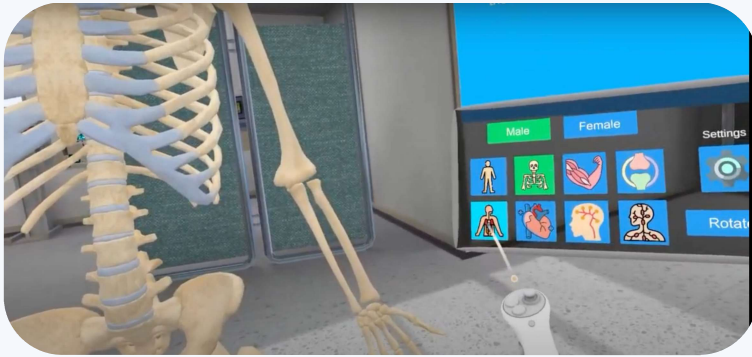
- DEA/No DEA
- Escenarios diversos
- Gente/No gente
- Maniobra de Heimlich



Anatomía VR

El Simulador de Anatomía

El simulador de anatomía en VR permite explorar el cuerpo humano de manera interactiva y detallada. Incluye representaciones precisas de músculos, huesos, sistemas corporales, corazón, boca, cerebro y más, con paneles descriptivos para cada estructura. El alumnado puede acercarse, mover y girar los modelos en un entorno inmersivo, facilitando un aprendizaje dinámico y profundo de la anatomía.



- ✓ Exploración completa
- .✓ Interactividad avanzada
- .✓ Paneles descriptivos
- .✓ Experiencia inmersiva
- .✓ Multi- idioma

18 Módulos de Auxiliar de Enfermería

Modo Práctica



En este entorno inmersivo, los estudiantes son guiados a lo largo de toda la simulación. Cada paso incluye instrucciones claras, apoyadas con vídeos, textos y consejos útiles. Esto garantiza una comprensión completa, adaptándose a distintos estilos de aprendizaje y reforzando las mejores prácticas en todo momento.

Modo Examen



Este modo simula la presión y la imprevisibilidad de situaciones reales y exámenes oficiales. Los estudiantes actúan de forma autónoma, aplicando sus conocimientos en cada caso. Al finalizar, reciben un informe detallado con su desempeño. Esta experiencia práctica los prepara tanto para los exámenes oficiales como para los desafíos del día a día en el entorno sanitario.

Integrando la RV en el aula



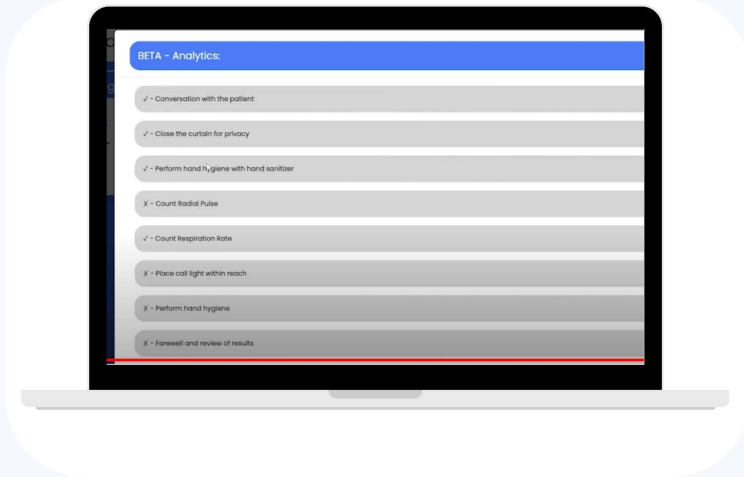
El programa de formación en RV combina tecnología avanzada con una gran adaptabilidad. Es ideal para aulas tradicionales, laboratorios o clases online, y puede integrarse fácilmente en cualquier entorno educativo.

- **Laboratorio en Grupo:** Un enfoque colaborativo donde grupos de cuatro estudiantes rotan el visor de RV. Mientras uno interactúa con la simulación, los demás la siguen en sus móviles o en un ordenador.
- **Proyección en Aula:** Convierte la simulación en una actividad interactiva para toda la clase. Un estudiante navega el escenario en RV mientras el resto sigue la experiencia proyectada en pantalla.
- **Modo Individual Online:** Los estudiantes pueden tomar prestado el visor y practicar a su propio ritmo y en su propio entorno. El software guía su aprendizaje de manera estructurada y completa.
- **Modo Webinar Online:** El instructor lidera la simulación compartiendo su pantalla con todos los participantes. Puede dar explicaciones en tiempo real y los estudiantes interactúan, convirtiendo la sesión en una experiencia dinámica e inmersiva.

LMS Completo para un Análisis Detallado

El panel de control basado en la web proporciona un análisis detallado de cada simulación, con métricas precisas y completas. Cada acción, decisión y resultado dentro del entorno de RV se registra meticulosamente, ofreciendo una visión global del rendimiento tanto a nivel individual como grupal.

- **Análisis en profundidad:** Explora métricas detalladas para identificar fortalezas y áreas de mejora. Este enfoque basado en datos permite ofrecer retroalimentación precisa y optimizar el aprendizaje antes del examen.
- **Revisión colaborativa:** Tanto instructores como estudiantes pueden acceder al LMS para analizar el desempeño juntos, planificar mejoras y celebrar logros.
- **Accesibilidad universal:** Como plataforma web, el panel de control del LMS es accesible en cualquier momento y lugar. Ya sea desde el centro, en casa o en movimiento, toda la información sobre la formación está a un clic de distancia.



El Pack Completo:



- Primeros Auxilios en VR: RCP y Uso de DEA
- Técnicas de Auxiliar de Enfermería en VR:
- Anatomía en VR
- Equipamiento
 - (4 gafas Oculus Quest 3, 2 maniquès)
- Formación a Profesorado
- Servicio Técnico para la Instalación y Puesta en Marcha del Software
- Licencia Vitalicia

Ciclos Formativos

Ideal para los ciclos formativos de sanidad, incluidos:

- ✓ Técnico en Emergencias Sanitarias
- ✓ Técnico Superior en Enseñanza y Animación Sociodeportiva
- ✓ Técnico Superior en Integración Social
- ✓ Técnico Superior en Higiene Bucodental
- ✓ Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico
- ✓ Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear
- ✓ Técnico Superior en Prótesis Dentales

