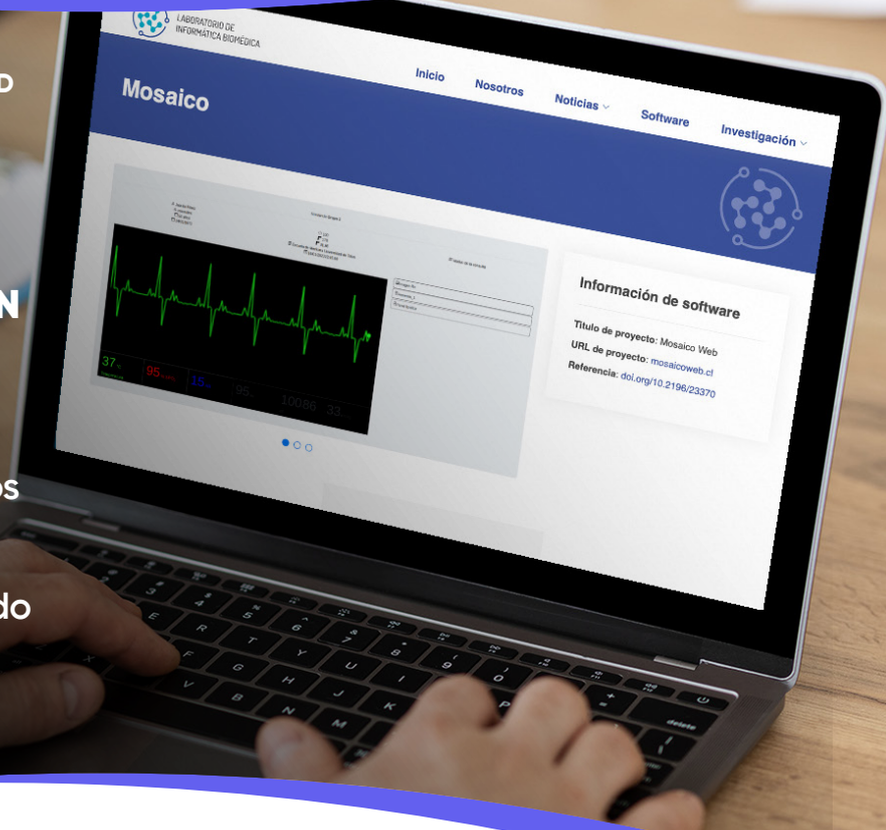


LOGÍSTICA, CIENCIAS INFORMÁTICAS, REALIDAD VIRTUAL Y TECNOLOGÍAS/ DIGITALIZACIÓN/ CIENCIAS DE LA VIDA Y SALUD

MOSAICO

SOFTWARE DE ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE MÓDULOS DE SIMULACIÓN CLÍNICA

Sistema de gestión de simulación clínica que permite a los académicos programar talleres, reservar salas y materiales, y registrar las horas de simulación de los alumnos, facilitando la planificación y administración de recursos.



PROBLEMA/OPORTUNIDAD

Mejorar la actividad educativa mediante herramientas que integren simulación clínica con aprendizaje colaborativo, limitando el desarrollo de competencias médicas en un entorno seguro y realista, esencial para el entrenamiento efectivo de equipos médicos.

VENTAJAS

- Mejora el aprendizaje colaborativo en simulaciones clínicas.
- Ofrece un entorno seguro para estudiantes.
- Simulaciones estandarizadas y adaptables.
- Optimiza la adquisición de habilidades médicas.
- Entrena en prácticas poco frecuentes o peligrosas.

PROPIEDAD INTELECTUAL

- Registro de derechos de autor

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN

- Sergio Guiñez Molinos
- Jaime José González Díaz

ESTADO DE LA TECNOLOGÍA

El software se encuentra totalmente disponible y se puede utilizar en un entorno real.

