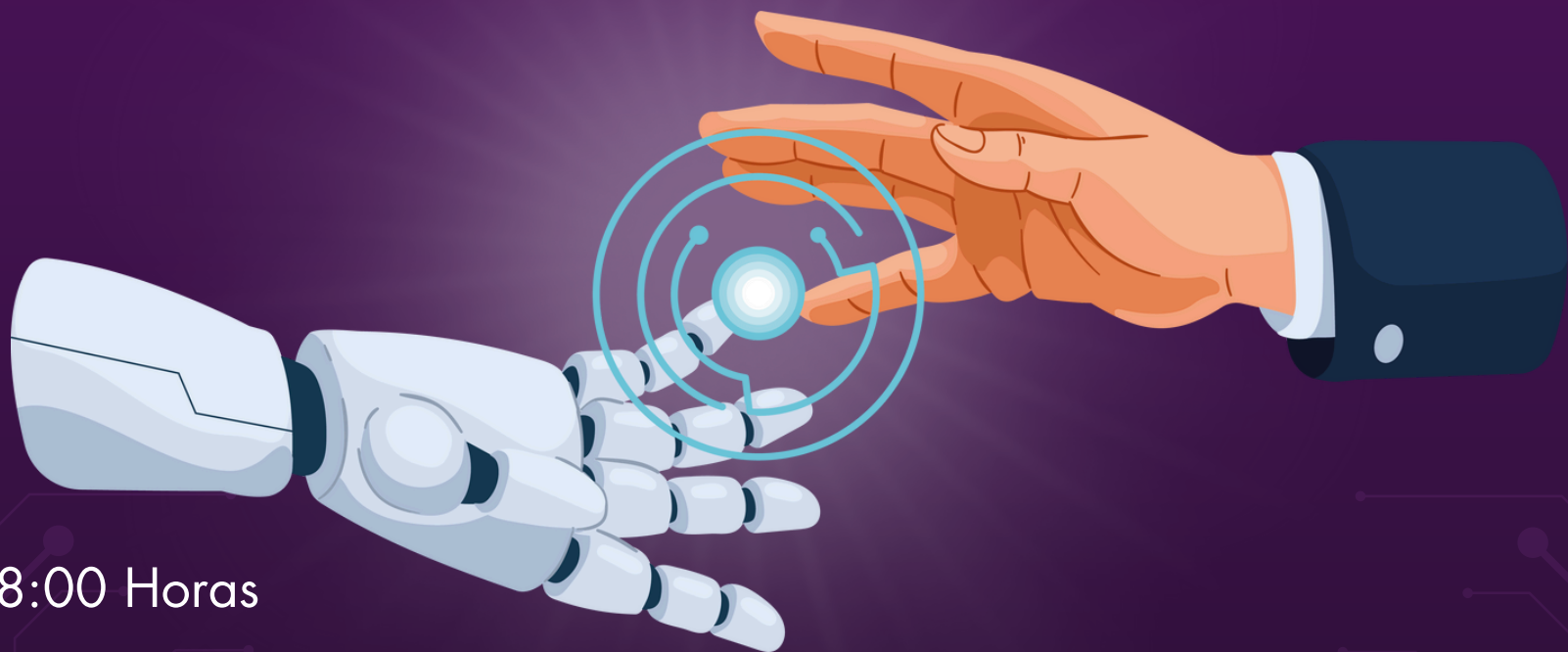


TECNOLOGÍAS DE APRENDIZAJE TRANSFORMADORAS RV, RA, IA

webinar en directo

JUEVES 19 SEP, 2024 - 18:00 HORAS



 18:00 Horas

 13:00 Horas

 11:00 Horas

 12:00 Horas

LIVE 
STREAMING

@SESSEP_Sociedad



TECNOLOGÍAS DE APRENDIZAJE TRANSFORMADORAS RV, RA, IA

La Sociedad Española de Simulación Clínica y Seguridad del Paciente, en el marco de la Semana de la Simulación Clínica, tiene el placer de anunciar un webinar el próximo 19 de setiembre de 2024 a las 18 horas (España) que nos permitirá reflexionar sobre los retos y oportunidades que nos plantean diferentes tecnologías de simulación: la Realidad Virtual y la Inteligencia Artificial.

Ante la necesidad constante de descubrir nuevos métodos de enseñanza y aprendizaje, nos preguntamos: ¿podemos seguir innovando en simulación? Para resolver a esta pregunta, hemos diseñado este webinar como un espacio para reflexionar y debatir sobre tecnologías educativas transformadoras.

El webinar se llevará a cabo a través de la plataforma virtual zoom que permitirá a los participantes interactuar con los expertos, además se podrá visualizar a través de Youtube en directo y en diferido en el Canal de SESSEP.

El registro y la participación en la actividad es totalmente gratuito, debes apuntarte a través de este enlace: www.sessep.es

Esperamos contar contigo para celebrar la semana de la simulación y reflexionar sobre tecnologías de aprendizaje transformadoras.

DÍA: Jueves 19 de septiembre
HORA: 18:00 horas (España)

INSCRIPCIONES:
www.sessep.es



TECNOLOGÍAS DE APRENDIZAJE TRANSFORMADORAS RV, RA, IA

18:00 horas Bienvenida y presentaciones. Dra. Mariona Farrés y D. Álvaro Trampal.

18:15 horas Tecnologías de aprendizaje transformadoras:

- **Inteligencia artificial y simulación clínica:** Dra. Gleyvis Coro-Montanet. Directora Académica de Odontología en la Facultad de Odontología y Medicina. Universidad Francisco de Vitoria de Madrid.
- **La realidad virtual:** Dra. Eva Lopezosa Reca. Profesora ayudante doctor de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Málaga.
- **La realidad aumentada.** Dra. Celia Martí García. Profesora Titular del Departamento de Enfermería de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Málaga.
- **Retos y oportunidades de la Realidad Virtual vs Realidad Aumentada vs Inteligencia Artificial.** D. Juan Pedraja. Ingeniero Industrial. Responsable Innovación Hospital Virtual Valdecilla.

19:15 horas Debate abierto.

19:45 horas Preguntas de los asistentes.

20:00 horas Cierre de la jornada.