

SEMINARIO XR UDD

PROGRAMA COMPLETO

MIÉRCOLES 1 DE DICIEMBRE

HORA	ESPACIO	ACTIVIDAD			
14:00 a 14:15	Stage	Bienvenida Florencia Jofré Manieu, Vicerrectora de Pregrado, Universidad del Desarrollo			
14:15 a 15:15	Stage	CONFERENCIA: Explorando el futuro de la realidad extendida para el aprendizaje inmersivo. <i>Irving Hidrogo Montemayor, Director de Innovación con Tecnología Educativa en el Tecnológico de Monterrey</i>			
		SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4
15:20 a 16:00	Sesión	EXPERIENCIA: <i>Uso de realidad aumentada para favorecer comprensión de la perspectiva como estrategia de visualización de una imagen bidimensional.</i> Expositores: Valentina Galleguillos Negroni / Piero Mazarini Watts	EXPERIENCIA: <i>Iniciando el viaje a través de tecnologías Inmersivas.</i> Expositores: Jose Tomás Montalva Carmona / Jenyree Álvarez Figueroa	INVESTIGACIÓN: <i>Evaluación del impacto educativo de simuladores virtuales en modalidad asincrónica con feedback automático y sincrónica con debriefing.</i> Expositora: Soledad Armijo Rivera	EXPERIENCIA: <i>Herramienta VR para el aprendizaje en el curso bases neurológicas del comportamiento.</i> Expositor: Fernando Contreras Hernández

16:00 a 16:40	Sesión	<p>EXPERIENCIA: <i>Uso de la Realidad Virtual Inmersiva como herramienta didáctica en el proceso de enseñanza aprendizaje</i></p> <p>Expositora: Alicia Núñez Zamora</p>	<p>EXPERIENCIA: <i>Realidad extendida y transdisciplina.</i></p> <p>Expositor: Víctor Fajnzylber Reyes</p>	<p>INVESTIGACIÓN: <i>Experiencia para contribuir al aprendizaje de técnicas para la auscultación del sistema cardíaco, respiratorio y digestivo.</i></p> <p>Expositores: Claudia Pérez Acuña / Jorge Eduardo Contreras Gutiérrez</p>	<p>EXPERIENCIA: <i>Uso de tecnologías XR en procesos de formación universitaria: software Set a Light 3D.</i></p> <p>Expositora: César Müller Cáceres</p>
16:40 a 17:20	Sesión	<p>EXPERIENCIA: <i>Realidad Aumentada para el Cálculo Multivariable.</i></p> <p>Expositor: José Ignacio Guzmán Montoto</p>	<p>EXPERIENCIA: <i>Realidad Virtual en radiología médica como una nueva herramienta de aprendizaje.</i></p> <p>Expositor: Rodolfo Paredes Esparza</p>	<p>EXPERIENCIA: <i>ARforismos; RA como medio de visualización de un concurso de poesía.</i></p> <p>Expositor: Ricardo Vidal Lynch</p>	<p>EXPERIENCIA: <i>Uso de Realidad Virtual en la Gestión de un Turno Minero.</i></p> <p>Expositor: Jorge Contreras Romo</p>
17:20 a 18:00	Sesión	<p>EXPERIENCIA: <i>Complete Anatomy, una herramienta Virtual al servicio del logro de las competencias en Anatomía.</i></p> <p>Expositor: Christian Eduardo Caamaño Binimelis</p>	<p>EXPERIENCIA: <i>Analizando los casos de un laboratorio de Realidad Virtual para la enseñanza de la microbiología y desarrollo de un videojuego.</i></p> <p>Expositor: Pablo Rojas Valdés</p>	<p>EXPERIENCIA: <i>Experiencia en la enseñanza de Realidades Extendidas en Ingeniería.</i></p> <p>Expositor: Vicente Ricardo Rivano Álvarez</p>	
18:00	Stage	CIERRE DEL SEMINARIO			