

SEMINARIO XR UDD

PROGRAMA COMPLETO

MARTES 6 DE DICIEMBRE

HORA	ESPACIO	ACTIVIDAD			
14:00 a 14:20	Stage	<p align="center">Bienvenida</p> <p align="center">Florencia Jofré Manieu, Vicerrectora de Pregrado, Universidad del Desarrollo</p>			
14:20 a 15:20	Stage	<p align="center">CONFERENCIA INTERNACIONAL: "Defining and Optimizing your Institutional Metaverse Culture" (Definiendo y Optimizando su Cultura de Metaverso Institucional)</p> <p align="center"><i>Dra. Muhsinah L. Morris, Directora de Virtual Reality Project en Morehouse College e investigadora principal del proyecto "Morehouse in the Metaverse"</i></p>			
		SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4
15:30 a 15:55	Sesión	<p><i>Práctica Deliberada y Realidad Virtual: Beneficios en el Entrenamiento de Especuloscopia.</i></p> <p>Expositora: María Francisca Villalón - UDD Obstetricia</p>	<p><i>Taller de Habilidades Profesionales para estudiantes de Ingeniería Civil Industrial: Experiencias de Empatía mediante Realidad Virtual.</i></p> <p>Expositor: Sebastián González Brevis - UDD Psicología</p>	<p><i>¿De qué manera se podrían incorporar nuevas estrategias de visualización que expandan la noción de Representación y Retroalimentación en taller Arquitectónico?.</i></p> <p>Expositores: Valentina Galleguillos y Piero Mazarini - UDD Arquitectura</p>	<p><i>Herramienta VR para el aprendizaje en el curso bases neurológicas del comportamiento.</i></p> <p>Expositores: Daniel Schmidt; Eduardo Parra; Gabriel Sanhueza - U AUTÓNOMA</p>

16:00 a 16:25	Sesión	<p><i>Uso de Realidades Extendidas en el aula: adaptando los recursos para la innovación docente.</i></p> <p>Expositora: Alicia Núñez Zamora - PUC</p>	<p><i>Aprendizaje Experiencial XR para Inspección Visual.</i></p> <p>Expositor: Nicolás Posada - UDD Ingeniería</p>	<p><i>Realidad Virtual como recurso de enseñanza en Kinesiología: experiencia piloto.</i></p> <p>Expositora: Camila Canullán Grant - UDD Kinesiología</p>	<p><i>Aprendiendo anatomía humana a través de realidades extendidas.</i></p> <p>Expositora: Carolina Saavedra - UDD Medicina</p>
16:30 a 16:55	Sesión	<p><i>Uso de herramientas inmersivas en la enseñanza del pensamiento crítico en Derecho.</i></p> <p>Expositora: Lesley Briceño Valencia - UDD Derecho</p>	<p><i>Laboratorio interdisciplinario de Realidad Virtual.</i></p> <p>Expositores: Reinhardt Schulz - UDD Cine y César Ascencio - UDD Arquitectura</p>	<p><i>Realidad Virtual: Escenario de tensiones y esperanzas.</i></p> <p>Expositor: Alan Alvarado - TDCLA Chile</p>	<p><i>Impacto del feedback automático y entregado por el instructor en simulación virtual para el aprendizaje del accidente cerebrovascular: un estudio piloto.</i></p> <p>Expositora: Soledad Armijo - Universidad Católica del Norte</p>
17:00 a 17:25	Sesión	<p><i>Realidad virtual como recurso de enseñanza en kinesiología. Experiencia piloto.</i></p> <p>Expositora: Camila Canullán Grant - UDD Kinesiología</p>	<p><i>Experiencia de Realidad Virtual para contribuir en el diseño de espacios de aprendizaje al aire libre para la primera infancia.</i></p> <p>Expositora: María Luisa Salazar - UDD Educación</p>	<p><i>VirtuaLab UC: innovación en el aula universitaria por medio de tecnologías de inmersión.</i></p> <p>Expositores: Camila Espinoza Hernández y Gonzalo Cortés Abarca - UC Innovación Educativa</p>	<p><i>Experiencias del uso de las tecnologías XR para el aprendizaje del prototipado rápido y como herramienta digital para el diseño de moda.</i></p> <p>Expositores: Mary Isabel Buenaventura y Felipe Roa - UDD Diseño de ModalInnovación Educativa</p>

<p>17:30 a 17:55</p>	<p>Sesión</p>	<p><i>Realidad virtual en la formación de psicólogos: Experiencias de innovación en neurociencia y psicología educacional.</i></p> <p>Expositor: Cristóbal Castro Castro - UDD Psicología</p>	<p><i>Mi primera experiencia docente con realidad inmersiva: Entrenamiento en realidad virtual para la reducción de un hombro luxado.</i></p> <p>Expositor: Dr. Rodrigo Guilloff UDD Medicina</p>	<p><i>Realidad eXtendida en Instituciones de Educación Superior.</i></p> <p>Expositora: Jennifer Samaniego y Alex Romero - UTPL Ecuador</p>	
<p>18:00 a 18:45</p>	<p>Stage</p>	<p>CONFERENCIA INTERNACIONAL: Los datos detrás del aprendizaje, un estudio de caso de Morehouse College y las implicaciones de la llegada de la "Generación Fortnite" a la educación superior.</p> <p><i>Steve Grubbs, CEO de Victory XR, compañía líder en metaverso.</i></p>			