

Viernes 28 de julio de 2017 - 10:30 a 11:30 horas

	Auditorio Sánchez Rosado	Auditorio 8 de marzo	Sala de videoconferencias
Horario	Mesa de trabajo <i>Investigación basada en el diseño e innovación de la enseñanza</i>	Mesa de trabajo <i>Fondos de identidad y entornos personales para aprender en estudiantes de la UNAM</i>	Mesa de trabajo <i>Mathematica</i>
Moderador DGTIC	Elizabeth Martínez	Lissette Zamora	Angélica Ramírez
10:30 a 11:30 hrs.	<p><i>Creación de un canal de YouTube para el aprendizaje autodirigido de la competencia de búsqueda de información. Un microciclo de diseño educativo con alumnos del CCH Azcapotzalco</i> Santiago González</p> <p><i>La enseñanza de la teoría psicogenética piagetiana a través de dispositivos pedagógicos basados en la narrativa transmedia</i> Edmundo López, José Luis López</p> <p><i>El desarrollo de un entorno virtual de enseñanza y aprendizaje (EVE-A) sobre la teoría sociocultural vigotskiana con estudiantes de licenciatura en Psicología</i> Luis Brito, Frida Díaz Barriga</p>	<p><i>Vivir el CCH: la identidad de los estudiantes a través de sus relatos digitales personales (RDP)</i> Alejandra Gasca, Fernando Zárate</p> <p><i>Entornos personales para aprender (PLE) en estudiantes de posgrado en Pedagogía y Psicología de la educación</i> Frida Díaz Barriga, Yareni Domínguez, Fernando Zárate</p> <p><i>Construcción de la identidad a través del juego y del juguete: artefactos culturales físicos y digitales preferidos por estudiantes universitarios</i> Abraham Heredia, José Luis López</p>	<p><i>Mesa redonda sobre usos educativos de Mathematica</i> Rafael Fernández, Tomás Garza, José Luis Gómez, Bernardo Hernández</p>