

**Jueves 27 de julio de 2017 - 12:30 a 13:30 horas**

	<b>Auditorio 8 de marzo</b>	<b>Sala de videoconferencia</b>	<b>Sala de Seminarios</b>	<b>Aula 003</b>	<b>Aula 004</b>	<b>Aula 005</b>	<b>Aula 101</b>
<b>Horario</b>	<b>Mesa de trabajo 42</b> <i>Biología</i>	<b>Mesa de trabajo 43</b> <i>Química</i>	<b>Mesa de trabajo 44</b> <i>Química / Ecología</i>	<b>Mesa de trabajo 45</b> <i>Psicología</i>	<b>Mesa de trabajo 46</b> <i>Física</i>	<b>Mesa de trabajo 47</b> <i>Cómputo</i>	<b>Mesa de trabajo 48</b> <i>Derecho</i>
Moderador DGTIC	Wendy Padilla	Nallely Ramírez	Gabriela González	Lourdes López	Marina Kriscautzky	Arturo Muñiz	Renato Dávalos
12:30 a 13:30 hrs.	<p><i>Uso de blog para evaluar la competencia "Interpretación de resultados" en el Laboratorio de Microbiología</i> Carmen Urzúa, Genaro Jiménez</p> <p><i>Tu Aula Virtual para la aplicación de exámenes objetivos</i> Abigail Morales, Griselda Gutiérrez</p> <p><i>Cambios en el Entorno Personal de Aprendizaje (PLE) de alumnos de bachillerato durante un ciclo escolar</i> Pablo González, Saulo Hermsillo</p>	<p><i>La infografía como medio de comunicación científica empleada por estudiantes de bachillerato</i> Luz Castellanos, Cesar Briseño</p> <p><i>Piktochart como recurso didáctico para elaborar representaciones gráficas informativas con un enfoque CTSA para las asignaturas de Química e Historia en la ENP</i> Alan Pérez, Olivia Rodríguez, Pilar Salazar</p> <p><i>Alternativas en la elaboración de videos como recurso didáctico la integración de conocimientos básicos de Química analítica</i> Berenice Gómez, Víctor Vega</p>	<p><i>Recurso educativo (video) para apoyar el aprendizaje en el conocimiento de material y equipo de laboratorio básico para estudiante de los primeros semestres de Licenciaturas del área Química</i> Julio Botello, Berenice Gómez, Marina Morales</p> <p><i>Infografías sobre deterioro ambiental en la práctica educativa de la Ecología</i> Fernando Juárez, José Morales</p>	<p><i>TED, un informante de vanguardia</i> Dolores González</p> <p><i>Uso de Redes sociales y Aplicaciones en el proceso de aprendizaje. (Resultados de "El meme como recurso didáctico")</i> Mariano Mejía</p> <p><i>Moodle Mobile como una estrategia de comunicación con los alumnos</i> Estela Parra</p>	<p><i>Uso de un programa analizador de videos para el estudio de diferentes formas de movimiento</i> Elizabeth Hernández</p> <p><i>Ultrasonido en la enseñanza</i> David Salinas</p> <p><i>TIC a Fluidos</i> Fernando Terán, Eugenia Bautista, Arturo Juárez</p>	<p><i>Enseñanza del Backtracking del lenguaje de programación Prolog a los alumnos de diferentes asignaturas del área Físico-Matemáticas</i> Eduardo Loza, María Canut, Dulce Loza</p> <p><i>Arquitectura de servicios para gestionar la programación de eventos académicos y la evaluación de ponencias orales mediante dispositivos móviles</i> Fabián Millán, Henry Barón, Néstor Páez</p> <p><i>Método para la enseñanza de software libre en ciencias socioeconómicas</i> José Huitrón</p>	<p><i>Búhotica, experimentando una comunidad virtual de aprendizaje en la Facultad de Derecho de la UNAM</i> Cristina Cázares</p> <p><i>100 años de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos (carteles expositivos)</i> Ramona Sánchez</p> <p><i>Tendencias en la integración de tecnologías digitales de la información: la transición digital en la era del conocimiento</i> Campos Guillermo, Carlos Salas, Isela Cabrera</p>

**Jueves 27 de julio de 2017 - 12:30 a 13:30 horas**

	<b>Aula 102</b>	<b>Aula 103</b>	<b>Aula 104</b>	<b>Aula 105</b>	<b>Aula 106</b>	<b>Aula 107</b>	<b>Aula 19</b>
<b>Horario</b>	<b>Mesa de trabajo 49</b> <i>Matemáticas</i>	<b>Mesa de trabajo 50</b> <i>Artes y Diseño</i>	<b>Mesa de trabajo 51</b> <i>Lógica</i>	<b>Mesa de trabajo 52</b> <i>Entornos virtuales</i>	<b>Mesa de trabajo 53</b> <i>Geografía / Turismo</i>	<b>Mesa de trabajo 54</b> <i>Multidisciplinaria</i>	
Moderador DGTIC	Angélica Ramírez	Stephen Garibay	Mónica Avila	Patricia Martínez	Alejandra Páez	Lisette Zamora	
12:30 a 13:30 hrs.	<p><i>El uso del portafolio electrónico como apoyo en el aprendizaje significativo del Análisis Numérico</i> Teresa Carrillo</p> <p><i>El aprendizaje de la propiedad distributiva con una webquest bajo los procesos de reproducción, conexión y reflexión</i> Domingo Márquez, Carlos Axotla, Miguel Pineda</p> <p><i>El algoritmo recurso didáctico en métodos numéricos</i> Domingo Márquez, Carlos Axotla, Miguel Pineda</p>	<p><i>Laboratorio de Arte Digital CCH Azcapotzalco 2015-2017</i> Alberto Barrios</p> <p><i>El uso auxiliar de programas de diseño asistido por la computadora en la materia de Dibujo Constructivo a nivel medio superior</i> Victoria Acuña</p> <p><i>E-Learning como estrategia de Integración del conocimiento estructural en el aspecto proyectual Arquitectónico</i> Perla Santa Ana, Lucía Santa Ana</p>	<p><i>Uso de apps para el ejercicio de habilidades lógicas tendientes a la conformación de un pensamiento crítico</i> Enrique González</p> <p><i>Estrategia didáctica con imágenes macro (memes) sobre los diagramas de Venn</i> Eduardo Harada</p>	<p><i>Componentes humano, tecnológico e instruccional de un Entorno Virtual de Aprendizaje para la enseñanza de la investigación educativa</i> Norma Ramírez, Montserrat Miranda, Gabriela Meza</p> <p><i>Curso: La práctica docente y mediación tecnológica desde la complejidad</i> Julieta Hernández, Jaime Vázquez, Laura Villa</p> <p><i>Curso de inducción para profesores de nuevo ingreso al CCH en modalidad semipresencial</i> Judith Díaz</p>	<p><i>La hoja de cálculo una herramienta básica en Geografía</i> Graciela Maya</p> <p><i>Uso de la rúbrica con Rubistar: Caso Escuela Superior de Turismo del Instituto Politécnico Nacional</i> Montserrat Pérez, Hermelinda Leyva, Sandra Pérez</p>	<p><i>Diagnóstico del proceso de generación, tratamiento, organización y diseminación de información en alumnos de FES Zaragoza, UNAM</i> Ángeles Martínez, Socorro García, Mario Ayala</p> <p><i>Un vuelo en SOOC hacia la libertad de cátedra</i> Mayra Moreno, Germán Miranda</p> <p><i>Aplicación de TICS para el análisis del índice de consumo de gasolina en dos sexenios</i> Andrés Hernández, Samara Chávez, Sofía Mancilla, Joseph Veljkovic</p>	