



# Jueves 25 de julio

## 11:15 – 12:15

Aula/Mesa	Título de la ponencia	Ponentes
<b>Aula C - 002</b> <b>Física y</b> <b>Química</b>	Diseño instruccional basado en flipped classroom para el aprendizaje de estequiometría en el bachillerato	Jaramillo Alcantar Adriana Obaya Valdivia Adolfo Eduardo Morales Galicia Marina Lucía
	Applicándonos para aprender física	Ocampo Cervantes Óscar Meléndez Marcos Bernabé Rodríguez Díaz Raúl
	Realidad aumentada y la innovación educativa para el estudio del electromagnetismo con ingenieros en computación	Martínez Martínez Pedro Uriel Piccinelli Bocchi Gabriella
<b>Aula C - 003</b> <b>Matemáticas</b>	Secuencia Didáctica para la enseñanza de los Conceptos esenciales de las Funciones con el uso de TIC y TAC	García Reséndiz Leonardo Arturo Briseño Miranda César Rodríguez Díaz Raúl
	Funciones Racionales	Espinoza Islas Verónica Marcela Vázquez Hernández Maritza Alducin Castillo Gabriel
	Trayectoria hipotética de aprendizaje en la formulación del periodo de la función trigonométrica coseno	Martínez Gutiérrez Jaime

<b>Aula C - 004</b> <b>Informática</b>	Diagnóstico de matemáticas con Scratch	González Chavarría Mónica Elizabeth Algalán Meneses Blanca Rosa Sánchez Rojas Miguel
	Jugando con el Sol, una experiencia de aprendizaje interdisciplinario	Villegas Salas Rebeca Guillermina León Salinas David
	Material didáctico aplicando Realidad Aumentada	Zaragoza Pérez Rosangela Cuevas Escudero Ana Leticia Barrios Fernández Edgar Gerardo
<b>Aula C - 101</b> <b>Biología</b>	Construcción de la sección docente del Laboratorio de Áreas verdes y Espacio Público, LAVEP	Meza Aguilar María del Carmen Botello Martínez Yanira Adriana
	Planes de alimentación en Google Drive	Flores Hernández Patricia
	Aprendiendo historia de la ciencia con la ayuda de las TIC	Vargas Martínez María del Rocío
<b>Aula C - 102</b> <b>Química</b>	La infografía digital: aplicación de las TIC en el fortalecimiento del aprendizaje significativo de la Química en el bachillerato	Pérez Ramírez Erik
	Materiales educativos digitales, interactivos y multimedios para la enseñanza de la Química con apoyo del diseño gráfico	Granados Acosta Blanca Miriam Hernández Palacios Victoria Oralia Piña Morales Verónica
	Propuesta didáctica para realizar medición de concentraciones por medio del Smartphone	Martínez Cuatrecasas Berenice Martínez Pérez Jesús

<b>Aula C - 103</b> <b>Psicología</b>	Las TIC como herramienta profesionalizante. Diseño y creación de página web del Programa PIPET-TDAH	Delgado Villegas Ydalia Esparza Meza Eva María Cisneros Ocampo Víctor Rafael
	Diseño de un entorno de aprendizaje: elaboración de preguntas como una estrategia para la toma de decisiones	Olvera Hernández Sandra Liliana Miranda Díaz Germán Alejandro
	Objetos de Aprendizaje en Educaplay: un Recurso Educativo para la plataforma SIGA	Hernández Morales Teresa Lorena Sánchez Sánchez Hugo Jaime
<b>Aula C - 104</b> <b>Artes</b>	Formación integral para la inclusión de la tecnología y el fortalecimiento del aprendizaje y los procesos de enseñanza de los profesores del Colegio de Artes Plásticas	Cabrera Ramírez Eréndira Garduño Ramírez Víctor Hugo Franco Rodríguez Edgar Rafael
	Apuntes gráficos y escritos en torno a secuencias didácticas colaborativas en Ambientes virtuales de aprendizaje. Curso corto de ilustración digital	López Baltazar Yusiel
	El socioconstructivismo con uso de TIC: El programa Cospace para crear museos virtuales	Barrera Ramírez Gilberto Arellano Vázquez Liliana Esmeralda Barrios Padilla Brenda