

Semana de Ciencia
UTMACH 2022

III Congreso Internacional
de Tecnología Educativa
CITE

»»» 16, 17 y 18 DE NOVIEMBRE «««



SALA 1

Enlace:

<https://cedia.zoom.us/j/84101512680>

No.	Autores:	Tema:
1	Heredia Arias Giovanni Jesus Almeida Ramirez Aldrin Felipe Quinde Zambrano Luis Fernando	"Barreras en la práctica de la actividad física en las estudiantes Universitarias: Caso UTMACH"
2	Yenni Esquivel Rivero Elida María Rivero Rodríguez Jorge Luis Armijos Carrión Yara María Portela Leiva	"El trabajo autónomo como componente de evaluación de los aprendizajes en la Facultad de Ciencias Sociales"
3	Elida María Rivero Rodríguez Wilson Leopoldo Peñaloza Peñaloza Marlon Estuardo Carrión Macas Marco Adrián Criollo Armijos	"El trabajo autónomo de los estudiantes de Psicopedagogía: una estrategia necesaria en tiempos de virtualidad"
4	Jumbo Castillo Freddy Aníbal Lojan Cueva Edison Luis Morochó Román Rodrigo Fernando Quezada Sarmiento Ramiro Hernán	"Enseñanza de Redes de Computadoras. Experimentación con HSRP basado en un rack virtual"
5	Rosman José Paucar Córdova Dayana Lizbeth Zarate Macas Allison Michelle Chuchuca Paltan Rogelio Steven Lainez Campoverde	"Entorno virtual Moodle y herramientas tecnológicas educativas para fomentar el aprendizaje colaborativo en Bachillerato General Unificado"
6	Rosman José Paucar Córdova Jorge Washington Valarezo Castro Nathaly Dayanara Martínez Caracundo Bryan Alfredo Paredes Gracia	"Experiencia de uso de la herramienta LinkEdu como herramienta tecnológica de mejora en educación superior"
7	Gorotiza Precilla Bryan Steeven Tenorio Méndez Daniela Samantha Severino Mosquera Andrea Jacqueline Acosta Yela Mayra Tatiana	"Herramientas de gamificación, interacción y realidad aumentada en entornos virtuales de aprendizaje"
8	Odalía Llerena Companioni	"Modelo pedagógico de formación del modo de actuación profesional para un programa de maestría"
9	Rosman José Paucar Córdova Judith Estefanía Morocho Maji Madigan Leyla Benites Encarnación Katty Marlene Guaicha Soriano	"Objeto Virtual de Aprendizaje para la inclusión de estudiantes con dislexia en la educación general básica"
10	Wilson Steeven Murillo Morales Jeison Joel Pando Ochoa Katty Marlene Guaicha Soriano	"Página Web para la Inclusión y el fortalecimiento del aprendizaje en estudiantes con TDA"
11	Mauricio Xavier Prado Ortega Héctor Ramiro Carvajal Romero Jorge Washington Valarezo Castro Harry Vite Cevallos	"Rutas de aprendizaje mediante la aplicación de herramientas virtuales en la Educación Superior"
12	Joseph Carlos De La Cruz Sigcho Johanna Carolina Matias Olabe Nelson Enrique Lara Palacios Rosman Paucar Córdova	"Tecnología inmersiva (realidad aumentada) como estrategia de enseñanza/aprendizaje en la Educación General Básica"
13	Rosman José Paucar Córdova Yessenia Pamela Chávez Gallegos Kerly Patricia Padilla Cañar Carlos Daniel Ordoñez Lucero	"Uso de un mundo virtual 3D como estrategia didáctica para fortalecer el aprendizaje en educación secundaria"



JUEVES 17 DE NOVIEMBRE 2022 <<<<
09H00 A 09H40 <<<<

SALA 1

Enlace:

<https://cedia.zoom.us/j/84101512680>

No.	Autores:	Tema:
1	Bolívar Patricio Garcés Alejandro Johanna Carolina Matias Olabe Iván Argelio Guerrero Prado Jhon Alexander Cuji Peña	“Una experiencia desde el aprendizaje inmersivo a través de la realidad aumentada”
2	Jorge Luis Armijos Carrión Yara María Portela Leiva Evelyn Gabriela Jordán Peña Andrea Yelitza Toala Tubay	“Una experiencia en el uso del metaverso para la enseñanza en la educación superior”
3	Rosman José Paucar Córdova Jordán Navarrete Joey Jeremy Cobos Valarezo William Viterio Ledesma Dután Luis Fernando	“Uso de la realidad aumentada en la percepción de aprendizaje en estudiantes de bachillerato”