

II JORNADAS CIENTÍFICAS ESTUDIANTILES
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIOAMBIENTALES
CARRERA: EDUCACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES

FECHA: 19/07/2023
CARRERA: EDUCACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES

Horario y lugar	Nombres y apellidos	Título del trabajo
9:00 – 12:00 Aula 11-A (Edificio administrativo)	Carlos Llerena	Bienvenida de las Jornadas Científicas Estudiantiles
	Jonnathan Fernando Ávila Verdugo y Luis Johel Maxi Maxi	Aplicación de estrategias didácticas y tecnologías en el proceso de aprendizaje-enseñanza enfocado en los estudiantes con problemas de dislexia
	Anabel del Cisne Luna Quito y Alison Jamilet Torres Ramírez	El sistema intercultural bilingüe: Una utopía para el Centro Educativo Comunitario Intercultural Bilingüe (CECIB) "Domingo Tanguila Canelo"
	Isabel Anthonella Córdova Lojano y Jorge Rolando León Sarmiento	Proceso de aprendizaje de la Química en segundo año de B.G.U en la Unidad Educativa Mons. Emilio Cecco, región Amazonía
	Michael Sebastián Gómez Bueno, Evelyn Daniela Illescas Domínguez y Arturo Paúl Ochoa Albarracín	Vedoque como herramienta innovadora para la enseñanza de la multiplicación en la unidad educativa intercultural bilingüe "Domingo Tanguila Canelos"
9:00 – 12:00 Aula 12-A (Edificio administrativo)	Moisés Dario Zhiña Pulla y Aracelly Esthefany Oretga Quito	El uso de las TICs para reforzar el aprendizaje de las matemáticas básicas: Aplicación PHET Y MINECRAFT
	Alexander Josué Quito Chicaiza y Bryam Alexander Tapia Carpio	Construyendo confianza como recurso didáctico para el aprendizaje de Matemáticas en tercero de bachillerato de la Unidad Educativa "Emilio Cecco"
	Federico Sebastián Torres Salamea	La importancia de los espacios físicos en la educación: Creando ambientes propicios para el éxito académico.
	Melissa Karen Villa Domínguez y Diana Elizabeth Inga Zambrano	Vedoque recurso dinámico en la enseñanza de las matemáticas en estudiantes de séptimo año.
9:00 – 12:00 Aula 8 (Módulo de nivelación)	Patricio Brito Dumaguala Tania Heras Steven Méndez Hurtado Hamilton Muñoz Montalván Henry Muñoz Montalván Ruth Janneth Pillco Otavalo Joselin Rodríguez Adriana Tejedor Garzón Luis Enrique Ullauri García	Aplicación de metodología de enseñanza ABP para desarrollo de proyectos tecnológicos mediante Arduino: Caso de estudio, implementación de prototipo de automóvil inteligente para enseñanza de leyes de newton en bachillerato
	Paulina Mora S Dayanna Velásquez	Desarrollo de prototipos de radar y péndulo mediante tecnología Arduino para la enseñanza de física en bachillerato

FECHA: 20 y 21/07/2023
CARRERA: EDUCACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES

9:00 - 12:00 Aula 11-A (Edificio administrativo)	Jonnathan Fernando Ávila Verdugo y Luis Johel Maxi Maxi	Curso dirigido a niños de 8 a 12 años sobre "Sumas, Restas, Multiplicaciones y Divisiones con el Uso de la Taptana Cañari"
	Anabel del Cisne Luna Quito y Alison Jamilet Torres Ramírez	
	Isabel Anthonella Córdova Lojano y Jorge Rolando León Sarmiento	
	Michael Sebastián Gómez Bueno, Evelyn Daniela Illescas Domínguez y Arturo Paúl Ochoa Albarracín	
9:00 - 12:00 Aula 12-A (Edificio administrativo)	Moisés Dario Zhiña Pulla y Aracelly Esthefany Oretga Quito	Curso dirigido a niños de 8 a 12 años sobre "Sumas, Restas, Multiplicaciones y Divisiones con el Uso de la Taptana Cañari"
	Alexander Josué Quito Chicaiza y Bryam Alexander Tapia Carpio	
	Federico Sebastián Torres Salamea	
	Melissa Karen Villa Domínguez y Diana Elizabeth Inga Zambrano	