

**III JORNADAS CIENTÍFICAS ESTUDIANTILES  
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIOAMBIENTALES**

<b>FECHA: 24/01/2024</b>		
<b>CARRERA: EDUCACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES</b>		
<b>Horario</b>	<b>Nombres y apellidos</b>	<b>Título del trabajo</b>
09:15 - 09:30	<b>Bienvenida</b>	
09:30 - 09:45	Moises Dario Zhiña Pulla	Proyecto Arduino Ondas Sonoras – Radar ultrasónico
09:50 - 10:05	Darwin Adrián Guiñansaca Vélez	Educación pública y privada en la enseñanza de las ciencias experimentales (matemáticas, física, química y biología) diferencias y desigualdades en el rendimiento académico
10:10 - 10:25	Inga Zambrano Diana Elizabeth Aracelly Esthefany Ortega Quito	Caracterización del bullying en unidades educativas del Ecuador
10:30 - 10:45	Anabel del Cisne Luna Quito Alison Jamilet Torres Ramírez	Afinidad por carreras universitarias o tecnológicas de acuerdo al género, en instituciones educativas del Ecuador.
10:50 - 11:05	Michael Sebastián Gómez Bueno Evelyn Daniela Illescas Dominguez	Innovación Educativa: Integración de panel Solar controlado por Arduino para la enseñanza práctica de principios físicos.
11:10 - 11:25	Luis Johel Maxi Maxi Jonnathan Fernando Avila Verdugo	¡Despega con Ciencia!: Cohetes de Agua.
11:30 - 11:45	Arturo Paul Ochoa Albarracin	Sistema de riego automático con Arduino y la educación secundaria
11:50 - 12:05	Alexander Josue Quito Chicaiza Bryam Alexander Tapia Carpio	La física en el aire: planta eólica para la enseñanza de principios físicos
12:10 - 12:25	Jorge Rolando Leon Sarmiento Isabel Anthonella Cordova Lojano	Hábitos de lectura en los estudiantes de Educación General Básica dentro del contexto ecuatoriano
12:30 - 12:45	Federico Sebastian Torres Salamea	El ABP como método de enseñanza aprendizaje sobre las leyes de Newton para estudiantes de Segundo de bachillerato
12:50 - 13:05	Melissa Karen Villa Domínguez	Caracterización sobre la percepción de los estudiantes sobre la cantidad ideal de horas de estudio en las regiones sierra y costa del Ecuador
13:10 - 13:25	Karina Mishell Abad Trelles	El acceso y la brecha digital pre y post pandemia en la educación amazónica ecuatoriana
13:25 - 15:00	<b>Almuerzo</b>	
15:00 - 16:00	Dr. Willin Gabriel Alvarez Irausquin	Coaching y programación neurolingüística, en Educación

<b>FECHA: 25/01/2024</b>		
<b>CARRERA: EDUCACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES</b>		
<b>Horario</b>	<b>Nombres y apellidos</b>	<b>Título del trabajo</b>
8:45 - 09:00	<b>Bienvenida</b>	
09:00 - 11:00	Grupo de Investigación en Educación, coordina Mgs. Gabriela Loza	Dramatización: El Enlace Mágico de Tena y Pano: El Nacimiento del Río
11:00 - 13:00	Grupo de Investigación en Educación, coordina Mgs. Carlos Llerena	Dramatización: Selva de Secretos: La Historia de Wayra
13:00 - 15:00	<b>Almuerzo</b>	
15:00 - 16:30	Luis Johel Maxi Maxi Aracelly Esthefany Ortega Quito Mgs. Pedro Daniel Cadena Nogales, Lic. Malla Sotomayor Paulina Alexandra	Taller de capacitación en educación para alumnos con necesidades especiales, parte 1
<b>FECHA: 26/01/2024</b>		
<b>CARRERA: EDUCACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES</b>		
<b>Horario</b>	<b>Nombres y apellidos</b>	<b>Título del trabajo</b>
09:15 - 09:30	<b>Bienvenida</b>	
09:30 - 11:30	Luis Johel Maxi Maxi Aracelly Esthefany Ortega Quito Mgs. Pedro Daniel Cadena Nogales, Lic. Malla Sotomayor Paulina Alexandra	Taller de capacitación en educación para alumnos con necesidades especiales, parte 2