

**III JORNADAS CIENTÍFICAS ESTUDIANTILES  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y AGUA**

<b>FECHA: 24/01/2024 CARRERA: AGROECOLOGÍA</b>		
<b>Horario</b>	<b>Nombres y apellidos</b>	<b>Título del trabajo</b>
08:30 - 09:00	<b>Bienvenida</b>	
09:00 - 11:30	Arianna Yaneli Rodriguez Cevallos	Evaluación de productividad y calidad de suelo en cafetales (variedad por definirse): manejo orgánico y convencional en diversos pisos climáticos
	Olga Paulina Tapia Melendez	Evaluación del efecto biocontrolador de <i>Beauveria bassiana</i> y <i>Metarhizium anisopliae</i> sobre <i>Hiypsiphila grandella</i> , el gusano barrenador de las Meliaceae.
	Arley Alexander Quishpe Morales	Determinación de la edad de corte y humedad óptima de <i>Tithonia diversifolia</i> para la producción de pellet con fines de alimentación de especies zootécnicas.
	Paulina Elizabeth Castro Masabanda	Evaluación de hongos micorrícicos arbusculares en sistemas agroforestales para cultivo de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> L.) en la universidad Ikiam
	Johanna Estefania Tanguila Shiguango	Comportamiento de <i>Theobroma cacao</i> L. y <i>Theobroma bicolor</i> L. en propagación sexual para fase de vivero utilizando sustratos de harina de rocas y compost en el cantón Tena
	Daniel Isaac Torres Moreno	Descripción de los servicios ecosistémicos promovidos por una franja floral
	Edwin Danilo Naranjo Garofalo	Efectos de la aplicación de Biol y Biochar para el control de la Monilia ( <i>Moniliophthora roreri</i> ) y la reducción del cadmio en cultivos de cacao en Tena,
<b>FECHA: 25/01/2024 CARRERA: AGROECOLOGÍA</b>		
<b>Horario</b>	<b>Nombres y apellidos</b>	<b>Título del trabajo</b>
08:30 - 09:00	<b>Bienvenida</b>	
09:00 - 11:00	Camila Norelis Fernandez Cabrera	Enriquecimiento nutricional en aves de corral y su impacto en la ganancia de peso y microbiota
	Esteban Daniel Ortiz Peralta	Evaluación de Bioabonos a base de Microalgas sobre Sigatoka en hojas de Banano en la ciudad de Tena

09:00 - 11:00	Rafaela Salcedo Delgado	Modelos de distribución geográfica de la plaga invasora <i>Ceroplastes</i> spp. en las Islas Galápagos bajo escenario de cambio climático
	Johana Banessa Alvarado Tanguila	Evaluación de insumos sostenibles en la fase vegetativa de naranjilla ( <i>Solanum quitoense</i> ) para el manejo del nematodo agallador ( <i>Meloidogyne incognita</i> )
	Katy Jhomayra Andi Grefa	Caracterización del ciclo biológico de plagas presentes en el cultivo de vainilla ( <i>Vanilla planifolia</i> ) y propuesta de manejo agroecológico.
<b>FECHA: 26/01/2024</b> <b>CARRERA: AGROECOLOGÍA</b>		
<b>Horario</b>	<b>Nombres y apellidos</b>	<b>Título del trabajo</b>
08:30 - 09:00	<b>Bienvenida</b>	
09:00 - 11:00	Cesar Cristobal Castillo Alvarez	Efecto de microorganismos benéficos en el rendimiento productivo, características y biota del suelo en el cultivo de arazá ( <i>Eugenia Stipitata</i> ) de la parroquia de Talag
	Amanda Nathaly Andrango Jimenez	Análisis geoquímico para determinar la presencia de actividad agrícola intensiva al interior del sitio arqueológico (Pashimbi)
	Fabian Samuel Villarruel Carpio	Evaluación del hongo entomopatógeno del género <i>ophiocordyceps</i> como potencial biocontrolador de la hormiga cortadora ( <i>Atta</i> spp.) en el cultivo de arazá ( <i>Eugenia stipitata</i> ).
	Luis Andres Cedeño Gaona	Evaluación de un manejo agroecológico mediante microorganismos de montaña, harina de roca y bocashi para el control de <i>Fusarium oxysporum</i> en plantas micropropagadas de <i>Vanilla odorata</i>