

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

FECHA: 24/07/2024		
CARRERA: BIOCOMERCIO		
Horario	Nombres y apellidos	Título del trabajo
08:30 - 09:30	Inauguración de las IV Jornadas Científicas Estudiantiles Lugar: Cafetería de Ikiam Participantes: autoridades, profesores, estudiantes y trabajadores de Ikiam	
09:45-10:00	Bienvenida a estudiantes y profesores de la carrera de Biocomercio Lugar: Aula 4 - Campus de nivelación MgSc. Luis Ernesto López y profesores de la carrera de Biocomercio	
10:00 - 10:20	Nayeli Yamileth Macías	El Biocomercio en la caracterización, potencial y derivados del Sacha Inchi (<i>Plukenetia volubilis</i> L.) Tena - Napo - Ecuador 2024 - 2026
10:20 - 10:40	Andrea Mercedes Guilcamaigua	Desarrollo de prototipos de recipientes biodegradables a base de pseudatallo de <i>Musa paradisiaca</i> L. y análisis de la factibilidad en la Amazonía Ecuatoriana
10:40 - 12:00	Wendy Renata Flores	Análisis de la comercialización del macambo (<i>Theobroma bicolor</i> L.) en la zona de Muyuna
Almuerzo		
13:00 - 14:00	Exposición de infografías y póster	
14:00 - 14:20	Victor Daniel Romero Llerena	Análisis del consumo del arazá en el mercado de productos de cantón - Tena - Provincia Del Napo
14:20 - 14:40	Elaine Fransua Sánchez	<i>Maxillaria striata</i> : Potencial biocomercial del cultivo in vitro para una explotación sustentable y rentable.
14:40 - 15:00	Shirley Araceli Ortega	Análisis estratégico del desarrollo de una línea de cosméticos a partir de la producción de Jamaica (<i>Hibiscus sabdafirra</i>), Napo Tena 2024-2026
15:00 - 15:20	Kelly Mariel Vallejo Avilez	Evaluación ambiental y de sostenibilidad de ciclo de vida de vino derivado de pitallaja en Palora
15:20 a 15:00	Juan Paulo Shiguango	Analizar la factibilidad del proceso de producción de aceite de morete para la conservación y la economía local en Amisacho Lab - Sucumbíos 2024-2026
15:40 a 17:00	María Belén Shiguango	Implementación del sistema integral para certificación orgánica y BPM/BPA para los productos de guayusa Ruku Kawsay

FECHA: 25/07/2024		
CARRERA: BIOCOMERCIO		
Lugar: Aula 4 (Campus de Nivelación)		
Horario	Nombres y apellidos	Título del trabajo
08:45 - 09:00	Bienvenida a estudiantes y profesores de la carrera de Biocomercio MgSc. Luis Ernesto López y profesores de la carrera de Biocomercio	

09:00 - 09:20	Nayelhi Maite Mosquera Quinatoa y Carlo Joseph Tene Pauta	Propuesta de un circuito comercial eficiente para los productos de la chakra mediante un análisis de rentabilidad y microsimulación Tena, 2024
09:20 - 9:40	Jamira Samantha Ochoa	Análisis de las desigualdades socioeconómicas rural-urbano de Napo y de las comunidades de la parroquia Muyuna a través del modelo ANOVA, 2024
9:40 - 10:00	Jessica Matilde Villalba	Análisis comparativo de costos de alimentación de cuyes utilizando forraje verde hidropónico de maíz y hierba Saboya.
10:00 - 10:20	Katherine Paola Lemache	El papel de la política pública en la revaloración del Patrimonio Alimentario
10:20 - 10:40	Receso	
10:40 - 11:10	Verónica Lorena Pozo	Análisis del empoderamiento de las mujeres artesanas de la Red Napu Teje a través de la Economía Femenista y principios del Biocomercio, Cantón Archidona 2024
11:00 - 11:20	Ibelia Angelica Grefa	Caracterización socioeconómica de la comunidad Inchicaqui para el desarrollo comunitario rural con enfoque de Biocomercio, en la zona de influencia de la RBCC, 2024.
11:20 - 11:40	Alam Kushner Andy	Manejo y aprovechamiento de <i>Aechmea magdalenae</i> como estrategia de producción artesanal sostenible en la Red Napu Teje
11:40 - 12:00	Doris Heidy Alvarado	Análisis comparativo del sector comunitario y asociativo del cantón Tena y Archidona, por medio de estudios de caso.
11:40 - 12:00	Ana Cristina Vega	Análisis de la triple rentabilidad en la zona de amortiguamiento de la Reserva Colonso Chalupas: caso de estudio Kawsay Yaku
Almuerzo		
13:00 - 14:00	Exposición de infografías y póster	
14:00 - 14:20	Ana Cristina Vega	Análisis de la triple rentabilidad en la zona de amortiguamiento de la Reserva Colonso Chalupas: caso de estudio Kawsay Yaku
14:20 - 14:40	Yuleisy Jaya Dávila	Inventario de tipos y servicios de ecoturismo rural potenciales y ofrecidos en la zona de amortiguamiento de la Reserva Biológica Colonso Chalupas.
14:40 - 15:00	Aneiry Marlene Clavijo	Análisis del cumplimiento de normas de calidad turística del Ministerio de Turismo del Ecuador en dos turicentros ubicados en la zona de amortiguamiento de la Reserva Biológica Colonso Chalupas
15:00 - 15:20	Jesús Israel Hinojosa Ortiz	Análisis de políticas y barreras aduaneras para mejorar la exportación de máscaras precolombinas de la microempresa "La Maria" enfocado en los principios del Biocomercio.
15:20 - 15:40	Receso	
15:40 - 16:00	Andrea Dayanna Herrera	Factores que influyen en el comportamiento de compra de los consumidores de cosméticos amazónicos de la empresa Rukumama
16:00 - 16:20	Marco Andrés Tinitana Toaquiza	Valoración económica ambiental de la Reserva Biológica Colonso Chalupas
16:20 - 16:40	Diego Adrian Haro Tanguila	Desarrollo de perlas a base almidón de Yuca y Chontaduro para bebidas no alcohólicas en Tena

16:40 - 17:00	Estefania Patricia Canelos Ruiz	Análisis de la incidencia de la cadena de valor en la producción de cosméticos naturales de la microempresa <i>Rukumama</i> del cantón Chaco
---------------	---------------------------------	--

FECHA: 26/07/2024 CARRERA: BIOCOMERCIO Lugar: Aula 4 (Campus de Nivelación)		
Horario	Nombres y apellidos	Título del trabajo
08:45 - 09:00	Bienvenida a estudiantes y profesores de la carrera de Biocomercio MgSc. Luis Ernesto López y profesores de la carrera de Biocomercio	
09:00 - 09:20	Maya Melisa Jacome Sosa	Evaluación del comportamiento del consumidor y su incidencia en los bioproductos en la tienda de la Asociación Tsatsayaku
09:20 - 9:40	Ronda de presentación de proyecto de investigación de docentes de Biocomercio en los cuales pueden desarrollarse tesis de la carrera 5 minutos por investigador	
9:40 - 10:00		
10:00 a 12:00	Ronda de Paiches Guillermo Santiago Guillén	
Almuerzo		
14:00 - 17:00	Ronda de Paiches Guillermo Santiago Guillén Christopher Andy y Sayri Andy de la Corporación Chakra Profesores de la carrera de Biocomercio Estudiantes de todas las carreras que deseen inscribirse	

13:00 - 14:00	Exposición permanente de infografías y póster: miércoles 24 y jueves 25	
Brenda Stefanía Pérez	Desarrollo de licor artesanal a partir de la de " <i>Artocarpus heterophyllus</i> " con enfoque en Biocomercio: una análisis de factibilidad económica y ambiental en la cadena de valor sostenible	
Juan Carlos Ubilluz Olmedo	Análisis de viabilidad para una empresa de distribución y exportación de una empresa de la zona rural de Tena	
Elder Roni Alvarado Narvaez	Propuesta de un producto agroturístico sensorial con enfoque de Biocomercio para la asociación Sacha Laran	
Sebastián Andrés Navia Flores	Innovación sostenible: diseño de un bar y restaurante sostenible	
Heimi Mariuxi Jerez Anancolla	Análisis del turismo creativo en Salasaca, Cantón Pelileo, Provincia de Tungurahua	
Estefania Carolina Ardila Quintero	Análisis del encadenamiento productivo del achiote de la Comuna Ancestral Kichwa en Canelos - Pastaza	
Marilyn Nayeli Buele Aponte	Análisis de los determinantes de oferta y demanda del Chontaduro en la ciudad de Tena	
Jhomara Lizeth Aulestia Ruiz	Desarrollo de un manual de marketing para emprendimientos sustentables: Caso de Estudio emprendimientos Caña Cacao y SAVID	
Gisela Alexandra Grefa Shiguango	Viabilidad económica del uso de microorganismo de montaña	

	(MM) como probióticos en la alimentación de los pollos en la comunidad Machángara, Cantón Archidona, Provincia de Napo, periodo 2024- 2025
Kevin Mateo Orozco Castillo	Incorporación de factores de competitividad e integración organizacional en empresas de Biocosmética mediante revisión sistemática exploratoria, Tena 2024.
Brenda Stefania Perez Perez	Exploración de nuevas aplicaciones de "Artocarpus heterophyllus" (Jackfruit) en la industria alimentaria
Juan Paulo Shinguango Cerda	Analizar la rentabilidad del proceso de producción de aceite de morete para la conservación y la economía local en Amisacho Lab - Sucumbíos 2024-2026
Jerónimo Eduardo Calapucha Aguinda	Análisis de factibilidad de la producción de harina de Paso muyu (<i>Gustavia macarenensis</i>) para su comercialización en la zona de cantón Archidona
Jhaleni Maria Valencia Castro	Análisis de la cadena productiva de la Sangre de Drago en la industria cosmética, Cantón Archidona Provincia de Napo 2024.
Daniela Mishell Andrade López	Influencia del etiquetado en la percepción sensorial y económica del chocolate de comercio justo
Sisa Melina Grefa Aguinda	Caracterización de la red de la cadena productiva de la vainilla en la provincia de Napo
Jefferson Faustino Calapucha Huatatoca	Estudio de mercado para el desarrollo de barras energéticas de guayusa y mucílago de cacao en el cantón tena
Karen Daniela Aguinda Grefa	Evaluación de la sostenibilidad del cacao blanco en el cantón Tena