

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

<b>FECHA: 24/07/2024</b> <b>CARRERA: GEOCIENCIAS</b> <b>SEMINARIO DE TITULACIÓN 1</b>		
<b>Horario</b>	<b>Nombres y apellidos</b>	<b>Título del trabajo</b>
08:30 - 09:30	<b>Inauguración de las IV Jornadas Científicas Estudiantiles</b> <b>Lugar: Cafetería de Ikiam</b> <b>Participantes:</b> autoridades, profesores, estudiantes y trabajadores de Ikiam	
09:45-10:00	<b>Bienvenida a estudiantes y profesores de la carrera de Geociencias</b> <b>Lugar: Aula 2A</b> Dra. Corina Campos, Dr. Sebastián Araujo y profesores de la carrera de Geociencias	
10:00 – 12:00	Aracely Berenice Vilatuña	Caracterización geoquímica y almacenamiento de carbono orgánico en el suelo de la alta Amazonía ecuatoriana. Un caso de estudio en la vía San Salvador, parroquia Muyuna, provincia de Napo
	Anthony Alejandro Quishpe	Evaluación de la erosionabilidad mediante la ROM y el Método Sísmico MASW en el sector Atahualpa, Napo, Ecuador
	Viviana Alejandra Jaramillo	Caracterización geológica y geoquímica de los depósitos laháríticos del río Misahuallí, provincia de Napo-Ecuador
	Fabian Fabricio Hurtado	Biodisponibilidad y bioacumulación en siembras de cacao en el piedemonte amazónico de Ecuador
	Ridley Aurelio Feijoo	Caracterización Geoquímica: Influencia de sedimentos en la calidad de suelo y productividad de cacao en la cuenca alta amazónica

<b>FECHA: 25/07/2024</b> <b>CARRERA: GEOCIENCIAS</b> <b>SEMINARIO DE TITULACIÓN 2</b> <b>Lugar: Aula 2A</b>		
<b>Horario</b>	<b>Nombres y apellidos</b>	<b>Título del trabajo</b>
09:15-09:30	<b>Bienvenida a estudiantes y profesores de la carrera de Geociencias</b> Dr. Sebastián Araujo y profesores de la carrera de Geociencias	
09:30 – 12:00	Soffia Cristina Barros	Develación de especies crípticas de macroinvertebrados acuáticos en cuerpos hídricos de la Reserva Narupa en Napo, Ecuador, mediante la técnica de DNA-Barcoding.
	Mireya Gissela Calapucha	Modelamiento de velocidad de ondas sísmicas P y S mediante los métodos de refracción sísmica y MASW, en los barrios Capirona y San Cristóbal en la zona de erosión regresiva del Río Coca, Orellana, Ecuador
	Christian Javier Coral	Línea base geoquímica de metales pesados en suelos ubicados en el sector Alto Tena en la Amazonía Ecuatoriana.
	Jordy Fabian Morocho	Sedimentología y geoquímica del contacto entre las formaciones Napo y Tena. Descifrando cambios en las condiciones depositacionales. Cuenca Oriente, Ecuador

	Karla Valeria Reyes	Caracterización Sedimentológica y Geoquímica de las Formaciones Napo y Tena en la extensión geográfica de Tena: Análisis de Minerales Pesados y Evolución Diagenética.
	Cindy Rashel Vera	Caracterización petrográfica y geoquímica del Batolito de Abitagua en la sección expuesta en el Río Jatunyacu, sector laguna azul. Amazonia Ecuatoriana
<b>Almuerzo</b>		
13:00 – 17:30	<b>Simposio Cuencas Hídricas y Minería</b> <b>Lugar: Biblioteca Ikiam</b> <b>Participan estudiantes y profesores de la carrera de Geociencias</b>	

<b>FECHA: 26/07/2024</b> <b>CARRERA: GEOCIENCIAS</b> <b>SEMINARIO DE TITULACIÓN 3</b> <b>Lugar: Aula 2A</b>		
Horario	Nombres y apellidos	Título del trabajo
09:15-09:30	<b>Bienvenida a estudiantes y profesores de la carrera de Geociencias</b> Dra. Corina Campos, Dr. Sebastián Araujo y profesores de la carrera de Geociencias	
09:30 – 11:00	Henry Patricio Conteron	Estudio Paleosismológico de la Falla Porotoyacu en el barrio Las Verónicas, Subandino del Ecuador"
	Samira Mishell Lluno	Estudio Paleosismológico de la Falla Porotoyacu en el barrio Las Verónicas, Subandino del Ecuador"
	Vinicio Manuel Herrera	Evaluación de la Estabilidad del Talud de Puerto Napo E45 Mediante SMR
	Mauro Paul Tanguila	Aplicación de tomografía de refracción sísmica para detallar composición sismo estratigráfica y estructural en la zona del Balneario Los Chunchos-Alto Tena, Napo, Ecuador.
	Yanireth Alejandra Onofre	Determinación de tasas de incisión en el río Tena con análisis sedimentológicos.
<b>Almuerzo</b>		
11:00 – 17:30	<b>Simposio Cuencas Hídricas y Minería</b> <b>Lugar: Biblioteca Ikiam</b> <b>Participan estudiantes y profesores de la carrera de Geociencias</b>	