

X CIREDU-Ikiam 2023

Wednesday 06 December 2023

Sesión de posters / Poster session + Coffee Break - 3 - Edificio de Servicios Académicos. Planta Baja. (14:30-15:30)

time	[id] title	presenter
14:30	[196] PARTICIPATORY MAPPING AS AN ACTION-RESEARCH TOOL FOR CHANGING TO SUSTAINABLE PRODUCTION SYSTEMS IN SOUTHERN ECUADOR	Ms BOJORQUE FUENTES, Verónica
14:32	[257] ESTADO DEL CONOCIMIENTO DE LOS ODS A NIVEL INTERINSTITUCIONAL COMO UNA HERRAMIENTA PARA ESCALAR DESARROLLO SOSTENIBLE: CASO DE ESTUDIO UNIVERSIDAD REGIONAL AMAZÓNICA IKIAM	CABRERA, Camila Dr CUENCA, Pablo
14:34	[237] INNOVACIÓN SUSTENTABLE (ESTRATEGIAS DE ACTUACIÓN DE LAS EMPRESAS CONSIDERANDO LAS TEMÁTICAS AMBIENTALES).	Dr BARRAGÁN LANDY, Milton Francisco
14:36	[262] BIOCHARS DISEÑADOS PARA LA RECUPERACIÓN SIMULTÁNEA DE P Y N DE LAS AGUAS RESIDUALES	ELIZALDE GRANDA, Jennyffer
14:38	[212] Potencial inhibitorio de <i>Gustavia macarenensis</i> y <i>Theobroma bicolor</i> sobre enzimas digestivas relacionadas con la diabetes mellitus tipo 2.	MEDINA JIMÉNEZ, Anggie Mikaela
14:40	[282] CARTOGRAFÍA DE LA FALLA POROTOYACU EN EL BARRIO LAS VERÓNICAS: RESULTADOS PRELIMINARES	Mr CONTERON MORETA, Henry Patricio
14:42	[231] A RAPID DIAGNOSIS OF IGNITION ENGINE FAILURES CAUSED BY EXHAUST GAS ANALYSIS	BRICEÑO MARTÍNEZ, Bryan Prof. CARPIO TORRES, Diego Prof. ARIAS MONTAÑO, Elmer
14:44	[152] OPTIMIZANDO LA PRODUCCIÓN ACUÍCOLA: ESTRATEGIAS BASADAS EN EL CONOCIMIENTO DE LAS BACTERIAS Y SU PAPEL EN EL SISTEMA BIOFLOC	Ms PAZMIÑO FERNANDEZ, Galilea
14:46	[267] ESTUDIO PALEOSISMOLOGICO DE LA FALLA POROTOYACU EN UNA AFLORAMIENTO DEL BARRIO "LAS VERÓNICAS". PIEDEMONTE AMAZÓNICO, ECUADOR. RESULTADOS PRELIMINARES	Ms LLUNO ZAMBRANO, Samira
14:48	[113] Unidades ambientales y tipologías en quebradas urbanas para la planificación y diseño adaptativo al cambio climático. Caso en Loja, Ecuador.	Ms GONZÁLEZ ROLDÁN , Claudia Salomé
14:50	[271] Diseño de una vivienda aplicando estrategias bioclimáticas para mejorar el confort térmico: caso de estudio barrio Jumandy - Tena	Mrs GALEAS, Dalila
14:52	[145] Evaluation of mass movements susceptibility through multi-temporal studies and multi-spectral images using the Remotely Piloted Aircraft System (RPAS): Case of study San José de Aloburo - Pimampiro (Imbabura).	Mr DE LA TORRE QUINCHUQUI, Misael Santiago
14:54	[174] Evaluación de genes de referencia para estudios de expresión génica en la mariposa tropical <i>Heliconius erato lativitta</i> (Lepidoptera: Nymphalidae)	Mr RUIZ MOREIRA, Joshué Giovanni
14:56	[269] DETERMINACIÓN DEL TAMAÑO DE GRANO POR MÉTODOS CONVENCIONALES Y GEOQUÍMICOS EN NÚCLEOS DE SEDIMENTOS DEL ESTUARIO DEL RÍO BUNCHE, ESMERALDAS, ECUADOR	REYES IZURIETA, Karla Valeria

14:58	[86] "The Hidden Power of Water: Effect of River on Land Surface Temperature Behavior in Different Land Uses"	MIER REYES, Tania
15:00	[300] POTENCIAL TERAPÉUTICO DEL SACHA AJO (<i>Mansoa alliacea</i>) A TRAVÉS DE LA INVESTIGACIÓN DE SU ACTIVIDAD BIOLÓGICA	MORALES CHIRIBOGA , Angel Ricardo
15:02	[134] EFECTO DE DIFERENTES RELACIONES C:N Y FUENTES DE PROBIÓTICOS EN UN SISTEMA BIOFLOC DE PRODUCCIÓN DE TILAPIA ROJA (<i>Oreochromis sp.</i>)	CALUÑA CEDILLO, Susana Mishell
15:04	[266] CELLULOSE BASED HYDROGELS EXTRACTED FROM BANANA STEMS FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS	FLORES, Geanella
15:06	[155] SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF CARBON QUANTUM DOTS FOR CONTROLLED DRUG RELEASE VIA HYDROGELS	Mrs PUCHAICELA LOZANO, Marlene
15:08	[230] DESIGN AND MANUFACTURE OF A MECHANICAL PROTOTYPE FOR PEOPLE WITH DISABILITIES - CASE STUDY NISSAN PATHFINDER S.E. 4X4	BRICEÑO MARTÍNEZ, Bryan Prof. CARPIO TORRES , Diego Dr CUMBICOS PADILLA , María José
15:10	[243] ANÁLISIS GENOTÓXICO EN CACHAMAS (<i>Piaractus brachypomus</i>) POR EXPOSICIÓN SUBAGUDA A CHLORPYRIFOS	GÓMEZ, Akira
15:12	[258] EXPRESIÓN DE GENES HSP70 DE MÚLTIPLES EXONES EN RESPUESTA AL ESTRÉS TÉRMICO EN LA ESPECIE TROPICAL <i>Heliconius erato</i> .	GALÁRRAGA CARRILLO, Hillary
15:14	[215] Evaluación de la Huella de Carbono y Análisis Piloto Hacia Neutralidad de Carbono en la Universidad Regional Amazónica Ikiam	MESTANZA , Antony