

X CIREDU-Ikiam 2023

Monday 04 December 2023

Sesión de posters / Poster session + Coffee Break - 1 - Edificio de laboratorios. Planta Baja. (15:30-16:30)

-Moderadores: Marco Andrés Viteri Yáñez; Rocio Jimenez

time	[id] title	presenter
15:30	[260] Recientes avances de la aplicación de pirochar en el tratamiento de aguas residuales	CHÓEZ MARTÍNEZ, Josué Andrés
15:31	[183] Is it possible to alter hydrogen bond in H2S by the presence of cation?	Mr AMAYA, William
15:32	[13] ESTRATEGIAS DE DISEÑO RACIONAL DE PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS INSPIRADOS EN CRUZIOSEPTINA-1	SOSA POZO, Gabriela
15:33	[176] Evaluación de metodologías que optimicen el aislamiento de micobacterias no tuberculosas en Tilapia del Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>)	GAIBOR COBOS, Sarai VÁSQUEZ TORRES, Lenin
15:35	[170] ZIKA EN MUJERES: COMPRENSIÓN DE LA FISIOPATOLOGÍA DEL ZIKA EN PACIENTES INFECTADOS.	ZURITA PINEDA, Sara
15:37	[148] Identificación molecular de Micobacterias No Tuberculosas en dos Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales de la provincia de Napo	CHÁVEZ CARRANZA, Daniela
15:39	[61] Design of a process for the production of polyphenols, essential oil, and pectin, from orange peel, considering ultrasonic assistance.	BELTRÁN BARZOLA, Elías Humberto Dr MOREIRA VALENZUELA, César Miguel Mr PIGUABE PLÚA, Jhon Jairo Prof. VACA SALAZAR, Luis Antonio
15:41	[135] EVALUACIÓN DE ACTIVADORES BIOLÓGICOS EN EL PROCESO DE COMPOSTAJE DE RESIDUOS VEGETALES CONTAMINADOS CON HIDROCARBUROS EN EL PROYECTO AMAZONÍA VIVA	Ms URVINA, Andrea
15:43	[67] CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE PÉPTIDOS DE LA SECRECIÓN CUTÁNEA DE LA RANA MONO DE LÍNEAS BLANCAS <i>Phyllomedusa vaillantii</i>	PINEDA, Nayeli
15:45	[189] Evaluación funcional de dos cruzioseptinas de la rana espléndida <i>Cruziohyla Calcarifer</i>	MONTESDEOCA, emily
15:46	[87] Estudio preliminar para determinar la presencia de arsénico en arroz y avena expendidos en Cuenca-Ecuador	MINCHALA URGILES, Andrea Magdalena
15:48	[287] Extract, essential analysis and phytochemical screening of congona (<i>Peperomia inaequalifolia</i>)	Mrs BERRONES, Cidny
15:49	[244] TRATAMIENTO DE LA PERIODONTITIS CRÓNICA, CAUSADA POR <i>Porphyromonas gingivalis</i> , MEDIANTE EL USO DE EXTRACTOS DE LAS HOJAS DE <i>Ilex guayusa</i> .	Mr SINALUISA PILATAXI, Iverson Ismael Dr NIÑO RUIZ, Zulay Marina
15:51	[241] Oportunidades para la Biotecnología Ambiental a través de CRISPR/Cas9: revisión sistemática y casos de estudio.	VERDEZOTO PRADO , Jessica

15:53	[141] AISLAMIENTO Y CARACTERIZACION DE MICOBACTERIAS NO TUBERCULOSAS EN AGUA POTABLE DE ESPACIOS PÚBLICOS EN LA CIUDAD DE TENA	Ms TIPAN ANAGUANO JOSSELYN VANESSA, Josselyn Vanessa
15:55	[163] OBTENCIÓN DE ENZIMAS A PARTIR DE HONGOS POLYPORALES COMO PRETRATAMIENTO PARA LA PRODUCCIÓN DE MICOTECTURA	CÓRDOVA, LILIBETH
15:56	[261] El rol del hidrochar en el proceso de digestión anaerobia de biomasa residual	Mr HERNÁNDEZ QUINCHANGO, Jefferson Lenin
16:08	[159] Carbon Quantum Dots: Sustainable Synthesis and Biomedical Potential	Dr CHIMBORAZO , Johnny
16:10	[84] MODELAMIENTO MATEMÁTICO DE LAS CINÉTICAS DE SECADO: APLICACIÓN A MATRICES VEGETALES	Prof. GARCÍA PAZMIÑO, María Eugenia
16:12	[17] MODIFICACIÓN QUÍMICA DE BAGAZO DE CAÑA PARA LA ELABORACIÓN DE MATERIALES COMPUESTOS CON POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD RECICLADO	Dr INGA LAFEBRE, Jorge Daniel
16:13	[160] COMPORTAMIENTO ANTIOXIDANTE Y POLIFENÓLICO DE LA <i>Clinopodium tomentosum</i> EN EXTRACCIÓN HÚMEDA Y SECA	Ms ENRÍQUEZ, Miguel Ms GOMEZ, Heydi Ms LOPEZ, Kerly
16:15	[213] ANÁLISIS METODOLÓGICO Y APLICACIONES DEL TEST DE MICRONÚCLEOS EN AVES	Dr BAILON-MOSCOSO, Natalia Ms CEVALLOS SOLORZANO, Gabriela
16:16	[88] Determination of chlorogenic acids in leaves of <i>Ilex guayusa</i> at different stages of maturity and sunlight exposure.	GARZÓN MORENO, Thomás
16:18	[303] Síntesis de Puntos de Carbono a partir de residuos de bambú	INFANTE ERAZO, Jordy Daniel
16:19	[20] DETERMINACIÓN DE ANTIBIORRESISTENCIA DE CEPAS DE <i>Escherichia coli</i> AISLADAS EN CARNE DE POLLO EN LA CIUDAD DE AMBATO, PROVINCIA DE TUNGURAHUA	Dr CASTRO VELASCO , Anahí
16:20	[21] EVALUACIÓN DE ANTIBIORRESISTENCIA DE CEPAS DE <i>Proteus spp</i> AISLADAS EN CARNE DE POLLO EN LA CIUDAD DE AMBATO, PROVINCIA DE TUNGURAHUA	Dr COKA ESCOBAR, Carolina
16:21	[248] AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE HONGOS ENTOMOPATÓGENOS AMAZÓNICOS CON POTENCIAL EN BIOCONTROL	PARRA RUIZ, Alejandro
16:23	[216] ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA CONTRA BACTERIAS GASTROINTESTINALES Y FITOQUÍMICA DE LOS EXTRACTOS DE LAS HOJAS Y LÁTEX DE <i>Brosimum sp</i>	SILLAGANA VERDEZOTO, Cristian Israel
16:24	[172] METABOLITE FINGERPRINTING OF <i>Urospatha sagittifolia</i> (ARACEAE) TUBERS AT DIFFERENT GROWTH STAGES BY MULTI-PLATFORM METABOLOMICS AND MOLECULAR NETWORKING	PASTUÑA, Jefferson
16:26	[279] MICROBIOTA Y METABOLITOS EN LA FERMENTACIÓN ESPONTÁNEA DE PRODUCTOS AGRÍCOLAS EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA	TORRES GUTIÉRREZ, Roldán
16:28	[150] SECUENCIAMIENTO DE ADN DE ALTO PESO MOLECULAR MEDIANTE NANOPORE: GENÉTICA DESCRIPTIVA MITOCONDRIAL DE UNA ESPECIE DE BUFONIDAE (<i>Atelopus bomolochos</i>)	CAIZA ORTIZ, Ricardo
16:29	[188] USO DE SAPONINAS DE QUINUA PARA TRATAR SUELOS CONTAMINADOS DE PETRÓLEO EN CANTERA PUNGARAYACU: EFECTIVIDAD DEL SISTEMA SOW EN EL PRETRATAMIENTO.	VARGAS CHIDA, Melina Lileny