

PROYECTOS Y PONENTES INSCRITOS AL XXI ENCUENTRO DEPARTAMENTAL DE SEMILLEROS DE INVESTITACIÓN REDCOLSI 2022
HORARIOS DE PRESENTACIÓN DE LAS PONENTES

FECHA Y HORA DE EXPOSICIÓN	CODIGO DEL POSTER	NÚMERO DEL REGISTRO	PROYECTO	PONENTES	SEMILLERO	TIPO	SUBTIPO	ÁREA	SUBÁREA
MIÉRCOLES 11 DE MAYO 2.00 A 6:00 P.M	A-84	ANT0548	Cambios histológicos en el epitelio nasal de perros empleados como detectores de antinarcóticos	Sara García Rodas y Eduardo Enrique Muñoz Reyes	SIVET	Proyecto de Investigación	Propuesta de Investigación	Ciencias Agrarias	Medicina Veterinaria
	A-92	ANT0583	Características epidemiológicas del virus de panleucopenia felina y su correlacion con características fisico clinicas en felinos domesticos que consultan el clinicas veterinarias del sur del Valle de Aburrá, durante 2019-2022	Sara Ramírez Carmona y Julián Sánchez Montes	SIVET	Proyecto de Investigación	Propuesta de Investigación	Ciencias Agrarias	Medicina Veterinaria
	A-93	ANT0591	Caracterización de las enfermedades cardiovasculares en la Clínica Veterinaria Lasallista Hermano Octavio Martínez López, F.S.C Año (2019-2022)	Luisa María Adarve Salazar y María José Naranjo Torres	SIVET	Proyecto de Investigación	Propuesta de Investigación	Ciencias Agrarias	Medicina Veterinaria
	A-169	ANT0620	Caracterización de una población de Chiroptera en la Granja Santa Inés, Caldas, Antioquia durante el 2022	Manuela Vargas Rueda y Laura Montoya Rueda	SIVET	Proyecto de Investigación	Propuesta de Investigación	Ciencias Agrarias	Medicina Veterinaria
	A-170	ANT0626	Detección de sarscov-2 en Saguinus Leucopus en centros de concentración ex-situ del Valle de Aburra entre junio del 2022-2023	Juliana Espinosa Santafé y Mariana Muñoz Giraldo	SIVET	Proyecto de Investigación	Propuesta de Investigación	Ciencias Agrarias	Medicina Veterinaria
	A-171	ANT0628	Parámetros sanguíneos de Bothriechis schlegelii en condiciones in situ del municipio de Caldas Antioquia	Gabriel Jaime Acevedo Martínez y Lacsmy Julieth Montoya Vásquez	SIVET	Proyecto de Investigación	Propuesta de Investigación	Ciencias Agrarias	Medicina Veterinaria
	A-177	ANT0669	Análisis de las concentraciones de mercurio en aletas, cabeza, musculo y piel del pescado proveniente de la zona minera del Bagre Antioquia y su riesgo potencial para la salud de los pobladores	Olga Andrea Ospina López y Liset Johana Cataño Gómez	INNOVA	Proyecto de Investigación	Propuesta de Investigación	Ciencias Agrarias	Ciencia y Tecnología de Alimentos
	A-178	ANT0681	Evaluación de la eficiencia de la microencapsulación utilizando secado por aspersión en un extracto con uchuva (Physalis peruviana) y acai (Euterpe oleracea): Alternativa en la innovación de la industria en bebidas funcionales	Michelle Manuela García Parra y Juan Sebastian Ramírez Candela	INNOVA	Proyecto de Investigación	Propuesta de Investigación	Ciencias Agrarias	Ciencia y Tecnología de Alimentos
	A-179	ANT0697	Evaluación de la estabilidad de las microcápsulas del extracto de Anamú SC (Petiveria alliacea) obtenidas por Spray dryer	Valentina Niño Cardona	INNOVA	Proyecto de Investigación	Investigación en Curso	Ciencias Agrarias	Ciencia y Tecnología de Alimentos
	A-180	ANT0703	Evaluación de la formulación de una bebida fermentada tipo yogur con adición de extracto de cacao rico en compuestos	Karen Yuliana Arboleda Gómez y Gloria Estela Franco Vargas	INNOVA	Proyecto de Investigación	Propuesta de Investigación	Ciencias Agrarias	Ciencia y Tecnología de Alimentos
	A-194	ANT0413	Comparación de la eficiencia y la calidad del humus resultante de diferentes sustratos obtenidos con lombriz roja californiana (Eisenia foetida) en el municipio de Caldas Antioquia	Sarah Duque Gil y Juliana Pino Cárdenas	SIGE	Proyecto de Investigación	Propuesta de Investigación	Ciencias Agrarias	Agronomía
	A-195	ANT0446	Evaluación de biopreparados en un cultivo experimental de cannabis industrial medicinal e industrial bajo invernadero en la Corporación Universitaria Lasallista	Juan Pablo Arboleda Saldarriaga y Juan Manuel Vélez Acevedo	SIGE	Proyecto de Investigación	Investigación en Curso	Ciencias Agrarias	Agronomía
	A-196	ANT0448	Fomento de la Raza Bovina Criolla Chino Santandereano Como Alternativa de Producción Pecuaria y Alimentaria en el Magdalena Medio.	Laura Ríos Ciro y Mateo Muñoz Cárdenas	SIGE	Proyecto de Investigación	Propuesta de Investigación	Ciencias Agrarias	Zootecnia
A-197	ANT0450	Prevalencia de microorganismos potencialmente patógenos que afectan la inocuidad cárnica de equinos beneficiados en Antioquia	Sebastián Avendaño Mora	SIPRA	Proyecto de Investigación	Investigación en Curso	Ciencias Agrarias	Zootecnia	
JUEVES 12 DE MAYO 8:00 AM A 12:00 M	B-47	ANT0451	Aislamiento y caracterización de microorganismos eficientes como iniciadores en procesos de compost	Julián Urán Londoño y Oliver Upegui Graciano	SIGMA	Proyecto de Investigación	Investigación en Curso	Ingenierías	Ingeniería Ambiental
	B-56	ANT0631	Alternativas de aprovechamiento de la cáscara de la gulupa (Passiflora edulis f. edulis): Obtención de pectinas y compuestos antioxidantes.	Juliana Cadavid David y Estefanía Múnica Vélez	INNOVA	Proyecto de Investigación	Propuesta de Investigación	Ingenierías	Agroindustrial
	B-58	ANT0454	Diagnostico de sostenibilidad en la Corporación Universitaria Unilasallista	Danny Esteban Cadavid Quintero	SIGMA	Proyecto de Investigación	Investigación en Curso	Ingenierías	Ingeniería Ambiental
	B-59	ANT0467	Metales pesados en las raíces, tallos y hojas del buchón de agua en la represa de Hidro-Ituango	Yomeris Jiménez Romero y Deisy Saldarriaga Montoya	SIGMA	Proyecto de Investigación	Investigación en Curso	Ingenierías	Ingeniería Ambiental
	B-60	ANT0517	Sensores remotos en la medición de parámetros de la calidad del agua en piscicultura	Mayerlis Yarleth Pérez Pérez y Juan Esteban Gómez García	SIGMA	Proyecto de Investigación	Investigación en Curso	Ingenierías	Ingeniería Ambiental
	B-111	ANT0401	Análisis de mercado para subproductos lácteos de pequeñas ganaderías bovinas en 5 municipios del norte del departamento Antioquia	Juan Felipe Arango Arango y Andrés Patiño Muñoz	SIGE	Proyecto de Investigación	Propuesta de Investigación	Ciencias Sociales	Mercadotecnia
	B-157	ANT0064	Aporte de las interacciones pedagógicas para los procesos de desarrollo infantil de niños menores de 2 años	Jovana Torres Jaramillo	DELFO	Proyecto de Investigación	Investigación en Curso	Ciencias Humanas	Educación

	B-158	ANT0065	Aportes de la literatura infantil para el desarrollo de habilidades comunicativas de niños y niñas entre los 6 y 7 años del Colegio Tercer Milenio del municipio Caldas.	Laura Michelle Cifuentes Arroyave y Valentina Jiménez Osorio	DELFO	Proyecto de Investigación	Investigación en Curso	Ciencias Humanas	Educación
JUEVES 12 DE MAYO 2:00 A 06:00 P.M	C-142	ANT0574	Efectos de la Impunidad en la elaboración del duelo en Víctimas de la Violencia	Daria María Carmona Ahumada	SIPA	Proyecto de Investigación	Investigación en Curso	Ciencias Sociales	Comunicación
	C-143	ANT0672	Salud menstrual: ¿un derecho para las personas habitantes de calle de la ciudad de Medellín?	Susana Pérez García y Yerlin Leonardo Hinestroza García	SICA	Proyecto de Investigación	Investigación en Curso	Ciencias Sociales	Comunicación
	C-144	ANT0677	Propuesta de un producto comunicativo para redes sociales que aclare conceptos básicos de la carrera de Comunicación y Periodismo de Unilasallista.	Sireitza Barranco Sánchez y Juan Fernando Tabares Henao	SICA	Proyecto de Investigación	Investigación en Curso	Ciencias Sociales	Comunicación
	C-171	ANT0068	Rol del docente en la contingencia por covid-19: aportes en los procesos de desarrollo y aprendizaje de los niños y niñas menores de 7 años bajo la perspectiva de la pedagogía domiciliaria	María Fernanda Berrío Villegas	DELFO	Proyecto de Investigación	Investigación Terminada	Ciencias Humanas	Educación
	CE-212	ANT0664	Estrategias de afrontamiento en estudiantes de psicología y empleados de Unilasallista Corporación Universitaria durante el transcurso de la enfermedad.	Juan Felipe Rodríguez Gaviria	SIPA	Proyecto de Investigación	Investigación en Curso	Ciencias Humanas	Psicología
VIERNES 13 DE MAYO 8:00 AM A 12:00 M	D-44	ANT0530	Tecnologías alternativas para el tratamiento de las aguas residuales de la industria de curtido de cueros en su descontaminación por cromo	Daniel Gómez Echavarría y Evelyn Castañeda Patiño	SIGMA	Proyecto de Investigación	Investigación en Curso	Ingenierías	Ingeniería Ambiental
	D-45	ANT0539	Tratamiento por electrocoagulación de aguas contaminadas por mercurio	Johan Sebastián Upegui Hernández y Alejandra María Viana Benítez	SIGMA	Proyecto de Investigación	Investigación en Curso	Ingenierías	Ingeniería Ambiental
	D-77	ANT0707	BaseBasket	Juan Andrés Ospina Gallego y Santiago Escobar Montaña	DEDALOS	Proyecto de Investigación	Propuesta de Investigación	Ingenierías	Ingeniería de Sistemas
	D-80	ANT0716	Buo-Soft	Kevin Felipe Quiceno Segura y Jhoan Manuel Ayala Arias	DEDALOS	Proyecto de Investigación	Propuesta de Investigación	Ingenierías	Ingeniería de Sistemas
	D-81	ANT0734	CPJ (Crecimiento Personal Juvenil)	Darline Proux y Mykol Botero Piedrahita	DEDALOS	Proyecto de Investigación	Propuesta de Investigación	Ingenierías	Ingeniería de Sistemas
	D-82	ANT0740	Proyección al estudio	Sebastián Ospina Arrieta y Mateo Montes Ramírez	DEDALOS	Proyecto de Investigación	Propuesta de Investigación	Ingenierías	Ingeniería de Sistemas
	D-148	ANT0558	Diversidad en las salas de redacción de los medios valduparenses	Katlin Paola Navarro Luna	SICA	Proyecto de Investigación	Investigación Terminada	Ciencias Sociales	Comunicación
	D-177	ANT0506	Aportes del clown a la pedagogía hospitalaria en la Fundación Hospital Infantil Santa Ana: Ana y Copito, maestras Arte-SANas	Laura Michelle Cifuentes Arroyave	DELFO	Proyecto de Investigación	Investigación en Curso	Ciencias Humanas	Educación
	D-178	ANT0507	Aportes del Clown hospitalario para la creación de una estrategia didáctica como medio para movilizar el reconocimiento de emociones de niños y jóvenes con Trastorno del Espectro Autista (TEA)	Laura Michelle Cifuentes Arroyave Luisa Fernanda Torres Flórez	DELFO	Proyecto de Investigación	Investigación en Curso	Ciencias Humanas	Educación
	D-190	ANT0666	Satisfacción Marital en Parejas en Convivencia del Área Metropolitana durante el Confinamiento por Covid 19	Laura Valentina Claros Ayala	SIPA	Proyecto de Investigación	Investigación en Curso	Ciencias Humanas	Psicología
	D-214	ANT0528	Afectación al contrato social de la ciudad de Medellín dada por la implementación de sistemas de vigilancia masiva	Martha Sofía Marín Agudelo y Mariana Montoya Raigosa	SEMILLERO EN DERECHO PROCESAL	Proyecto de Investigación	Investigación en Curso	Ciencias Sociales	Derecho
	D-215	ANT0555	Smart contracts en materia de arrendamiento de vivienda urbana a partir de los artículos 1, 3 y 22 de la Ley 820 de 2003.	Liced Morales Higueta y Natalia Isabel Pulgarín Agudelo	SEMILLERO EN DERECHO PROCESAL	Proyecto de Investigación	Investigación Terminada	Ciencias Sociales	Derecho