



PROGRAMACIÓN SESIÓN DE POSTER VIERNES 20 DE MAYO

Nombre del trabajo	Estudiante que representa el grupo de trabajo	Nombre de los demás integrantes del grupo de trabajo
Producción sostenible de briquetas de caña de azúcar como estrategia para sustituir la deforestación para carbonización.	Luisa Fernanda Arenas Rodríguez	Natalia Torres Tapier, Christian Darío Vargas Sánchez, Juan Carlos Betancourt Coy, Javier Alfonso Cepeda Cárdenas, Juan David Aragón Franco.
Desarrollo de subproducto envase de aguacate	Angie Paola Restrepo Martínez	Natalia Miranda, Julieth Albarracín, Cristian Arias
Mejorar e identificar las condiciones agroecológicas ideales para establecer técnicas al cultivo.	Dayan Stephany García Paipa	Ginna Paola Pinzón Moreno
Salsamole	Miller Santiago Rodríguez Leal	Adrián Bojacá Camacho, Juan Manuel Vargas Castro, Laura Natalia Chacón
Elaboración de guacamole deshidratado para APROFA del municipio de Anolaima	Jiseth Natalia Gil Pinzón	María Camila Franco Nossa y Liz Alisson Acosta Quitan
Elaboración de guacamole deshidratado para la Asociación APROAFA del Municipio de Anolaima	Jiseth Natalia Gil Pinzón	María Camila Franco Nossa, Liz Alisson Acosta Quitan, Luz Alejandra González Orjuela, María Isabel Vargas, Mayra Alejandra Torres
Propuesta de aprovechamiento de la semilla del aguacate para la producción de un insecticida natural.	Daniela Alejandra Castillo Paspárico	Paula Andrea Rovira Garzón, Angie Tatiana Maldonado Gutiérrez, Cristian Camilo Méndez Herrera
Aprovechamiento del aguacate maduro para la extracción de aceite en la asociación APROAFA	Zamyr Steven Rodríguez Monroy	Jesús Iván pulido, Ximena castillo
Propuesta de un sistema de fertirrigación y quimigación para cultivos de aguacate Hass	Mayra Alejandra Suárez Villamil	YENIFER ESPOCITO JUAN FORERO PAULA GARCÍA CAMILO HURTADO
Propuesta para el aprovechamiento de los residuos de pulpa del café producido en la S.N.S.M como abono orgánico	Laura Valentina Sierra Rozo	Camilo Arévalo, Ximena Triviño y Paula Ramos



PROGRAMACIÓN SESIÓN DE POSTER VIERNES 20 DE MAYO

Nombre del trabajo	Estudiante que representa el grupo de trabajo	Nombre de los demás integrantes del grupo de trabajo
Uso de microalgas para el tratamiento de agua residual	Jhohan Farid Giraldo Toro	Yeniffer Esposito, Sebastián Galindo, Juan Trujillo
Biorremediación se suelos contaminados por agroquímicos	Tomás Navas Rodríguez	Paula Andrea García, Miguel Ángel Urueña
Control biológico de plagas a partir del hongo <i>Beauveria Bassiana</i>	Yessica Cortés cristancho	Gabriela Tamayo Aldana y Laura Camila Barón Gómez
Diseño de un fotobiorreactor para el crecimiento de microalgas <i>Chlorella vulgaris</i> para el tratamiento de aguas residuales provenientes de la industria lechera en el Altiplano Cundiboyacense	Karen Lorena Gómez Angel	Laura Marcela Barrera González y Manuela Barrero Echeverría
Diseño teórico de un biorreactor para la producción de un biofertilizante de <i>Azotobacter choroococum</i>	Juan David Jiménez	Andrés Quevedo y Manuel Bustos
Atenuamiento del síndrome por estrés académico.	Cindy Daniela Bosa Hernández	Cristian Alexander Arias Navarro, Angie Paola Tovar Sánchez
Estudio sobre la sustitución del algodón con fibras naturales alternativas	Valentina Castañeda Guevara	Tomás Navas Rodríguez, Camila Geraldine Rodríguez López, Camilo Andrés Sánchez Rodríguez
Obtención de extracto cineol de <i>Artemisa Vulgaris</i> con el fin de evaluar su actividad biopesticida	Jonathan Camilo Ballesteros Gantiva	Mariana Sánchez Moreno; Marlon Puetas Rogeles; Cristian León Acelas
Aprovechamiento de subproductos desde el potencial del bore como insumo para la alimentación animal	LUISA FERNANDA SERRANO TORRES	Torres Felipe- Galindo Jorge- Ramirez Fernanda
Cartilla de capacitación para la distribución y zonificación de planta en la elaboración de morcilla para la empresa embutidos sabor ideal AA	Sebastián Javier Rodríguez Mesa	Samuel Andrés Giraldo Cuta, Michelle Natalia Ortégón Gámez, Pedro Acosta Alfonso, Sergio Andrés Orjuela Garcia
Elaboración de helado de aguacate Hass y aplicación de análisis de peligros y puntos críticos de control (APPCC).	Cindy Daniela Bosa Hernández	Cristian Alexander Arias Navarro, Kevin Esneider Dicelis Torres, Angie Paola Tovar Sánchez, Alex Fuentes Palomino.



PROGRAMACIÓN SESIÓN DE POSTER VIERNES 20 DE MAYO

Nombre del trabajo	Estudiante que representa el grupo de trabajo	Nombre de los demás integrantes del grupo de trabajo
POTENCIAL DE UN ALIMENTO BALANCEADO ARTESANAL PARA TILAPIA DE GRANJA, UN USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS	Jonathan Camilo Ballesteros Gantiva	Cristian Rafael Leon Acelas
Mejoramiento de suelos a partir de biofertilizantes, bioplaguicidas y bacterias endófitas	David Casallas	José David Pérez
Caracterización fisicoquímica y microbiológica de la pulpa de aguacate Hass	Laura Camila Ardila	Mónica Sánchez
Elaboración de envase con biodesinfectante de aceites esenciales de frutos cítricos a base de residuos de aguacate Hass	Sharon Carreño	Juan Sebastián Parada, Laura Cárdenas, Karen Hernández
Elaboración de compostaje orgánico a partir de los residuos de aguacate	María Isabel Vargas	Carlos Deaza, María Camila Junca, Andrés Cantor
Elaboración de exfoliante corporal a partir de la cáscara de aguacate	Angie Heredia	Karen Rivera
Caracterización bromatológica y microbiológica de la pulpa de aguacate fresco	Sebastián Rodríguez	Samuel Giraldo, Michelle Ortegón, Amy Castro
Cartilla de caracterización bromatológica y microbiológica del aguacate Hass	Sebastián Javier Rodríguez Mesa	Samuel Andrés Giraldo Cuta, Michelle Natalia Ortegón Gómez, Amy Natalia Castro Torres
Extracción de aceite de aguacate de la pulpa de aguacate no conforme	Vanessa Ostios	Zamyr Rodríguez, Jesús Pulido, Andrés Cantor, Sergio Morales, Ximena Castillo, Adriana Vargas, Vanessa Castro
Revisión bibliográfica en gestión de inventarios para productos agroindustriales.	Daniel Fernando Ramos Quintero	Daniel Fernando Ramos Quintero
Revisión del estado del arte de la gestión de inventarios en productos agroindustriales.	Daniela María Cárdenas Rubiano	Eliana Marcela Monroy Rosas, Andrea Catalina Martínez Tafur
Revisión del estado del arte en la gestión de inventarios para productos de la industria de alimentos y perecederos.	Mariana Sánchez Moreno	Neidy Gineth Vargas Sánchez



PROGRAMACIÓN SESIÓN DE POSTER VIERNES 20 DE MAYO

Nombre del trabajo	Estudiante que representa el grupo de trabajo	Nombre de los demás integrantes del grupo de trabajo
Elaboración de crema humectante a base de cera de abejas	Mariana Sánchez Moreno	Sofía Becerra y Cristian León
Elaboración de jabón corporal orgánico a partir de miel y cera de abejas	Karen Lorena Gómez Ángel	Laura Marcela Barrera. Manuela Barrero. Juan David Jiménez
Elaboración de hidromiel Artesanal	Yessica Andrea Cortés Cristancho	Miguel Urueña, Tomas Navas
Propóleo natural como conservante para alimentos de origen bovino	Alejandra Moreno Muñoz	Carlos Bohórquez, Lady Espinoza, Angie González
Jabones artesanales a base de miel y avena.	María José Marín Camacho	Marlon Puertas - Juan Diego Cruz Choconta - Kenet Jair Cárdenas - Sergio Alejandro Domínguez Bocachica
Estudio del efecto de concentración de fibras celulosas de bagazo de caña del municipio La Vega Cundinamarca sobre las propiedades físico- mecánicas de espumas obtenidas por termo presión	Evelin Andrea Barriga Rodríguez	Evelin Andrea Barriga Rodríguez
Estudio con enfoque teórico de las características y aprovechamiento de material lignocelulósico agrícola, para un desarrollo ambiental sostenible.	Sergio Andrés Morales Ospina	Tomas Navas, Carlos Bohórquez
Elaboración de un bioplástico a partir del almidón presente en la semilla de aguacate Hass	Laura Camila Barón Gómez	Sergio Orjuela, Vanessa Velandia
Elaboración de harina de cáscara y semilla de aguacate Hass como suplemento nutricional para la alimentación de ovinos, corderos y porcinos	Daniela María Cárdenas Rubiano	Ginna Vanessa Castro Quiñonez, Eliana Marcela Monroy Rosas