

Primer momento Línea Agropecuaria - Asignatura Fisiología Vegetal	
Ingeniería Agroambiental 4 semestre	
Titulo de trabajo	Integrantes
Prácticas de manejo fisiológico para la resiliencia del café (Coffea arabica L.) ante escenarios de estrés hídrico y térmico en Inzá Cauca	YUGUE RIVERA DEYBER ANDRES, COLLAZOS BERMUDEZ SANTIAGO, ERASO LOPEZ EMANUEL
Recomendaciones técnicas para mejorar la adaptación del cultivo Aguacate Hass (Persea americana) frente al cambio climático en la Vereda Lisboa-Daguando, Municipio El Tambo-Cauca	ARIAS MUÑOZ BRAYAN ANDRES, SANCHEZ GARCIA JUAN CAMILO
Guía Técnica para el manejo sostenible del cultivo de papaya (Carica papaya L) frente al cambio climático	CAMPO MORCILLO LIRIS VANESSA, CHICANGANA CERON SERGIO ANDRES, ALVARADO CHAVEZ LUIS ALEJANDRO
Guía de recomendaciones técnicas ante posibles efectos de cambio climático en el cultivo de lulo (Solanum quitoense) en La Sierra Cauca	CUCUNAME CAMPO DARWIN YOHANES, LEDEZMA OBANDO VALERI TATIANA, MANZANO CORDOBA JENNIFER ALEXANDRA
Recomendaciones técnicas para mitigar el impacto del cambio climático en el cultivo de Yuca (Manihot esculenta) en la zona rural del municipio de Totoró, Cauca.	PALACIOS CHAPUEL LISBETH DAYANA, JIMENEZ CAICEDO JUAN JOSE, GARZON GONZALEZ JISELL FERNANDA
Recomendaciones técnicas para el manejo del cilantro (Coriandrum sativum) en condiciones adversas de cambio climático en la La vereda Santana, Resguardo de Narivao, Totoró, Cauca	CUCUNAME CAMAYO OMAR JESYD, IMBACHI DIAZ DARCY, OTERO BERMUDEZ LUISA FERNANDA
Guia técnica para el manejo del Plátano (Musa Paradisiaca) Var. Macho-Criollo ante cambio climático en el municipio de Popayán	MARTINEZ SOLIS JHONY ALEJANDRO, MUÑOZ DIAZ EILIN MARIANA, OYOLA MUR ANGI PAOLA

Segundo momento Línea Agropecuaria - Asignaturas Producción Agrícola Sostenible - Producción Pecuaria Sostenible	
Ingeniería Agroambiental 6 semestre	
Titulo de trabajo	Integrantes
Caracterización de la finca la palma: sistema de producción de café y avicultura de gallinas en el municipio del tambo cauca . Integrantes	Mónica Marcela Camayo Angie Yuliana Astudillo Víctor Manuel Burbano
Caracterización De Sistemas Productivos Agropecuarios En La Finca Monte Carmelo, Ubicada En La Vereda Santa Bárbara, Vía al Huila - Sector El Arado.	Nataly Andrea Acosta María Isabel Collo María Alejandra Papamija Lilian Sofía Sterling
CARACTERIZACIÓN DE LA VIABILIDAD AGROAMBIENTAL DE LA FINCA FEDAR, MEDIANTE EL ANÁLISIS DE SUS PRÁCTICAS DE MANEJO UBICADA EN EL MUNICIPIO DE POPAYÁN, VEREDA CALIBIO.	Quevin Gómez Alejandro Caicedo Duván Sarria María Vargas
DISEÑO DE ESTRATEGIAS SOSTENIBLES PARA EL SISTEMA GANADERO EN LA FINCA TUNIA, PIENDAMÓ (CAUCA)	DEYNER RUBIAN GUACA CHILITO JUAN SEBASTIÁN CAICEDO EDWIN DORADO GÓMEZ
LINEAS AGROAMBIENTALES PRODUCCIÓN - CONSERVACIÓN Ganadería bovina doble propósito en la finca El Paraíso, San Sebastián, Cauca, Colombia	Yilmer Alexander Anacona Gómez
Primer momento Línea Sostenibilidad y Conservación Ambiental - Asignatura Hidrología y Climatología	
Ingeniería Agroambiental 3 semestre	
Titulo de trabajo	Integrantes
Implementación de estrategias integrales de monitoreo, tratamiento y aprovechamiento del recurso hídrico en la cuenca del río Chiribio, municipio de Paispamba (Cauca, Colombia) - OBJETIVO 1: Diseñar e implementar una planta de monitoreo hidrológico y climático en la cuenca del río Chiribio, para evaluar la dinámica hídrica y climática de la zona.	Curso completo, representados por: * Santiago Ijaji * Angela Narvaez * Valentina Quira * Diego Fernando Luna
Segundo momento Línea Sostenibilidad y Conservación Ambiental - Asignatura Cuenca Hidrográficas	
Ingeniería Agroambiental 7 semestre	

Implementación de estrategias integrales de monitoreo, tratamiento y aprovechamiento del recurso hídrico en la cuenca del río Chiribio, municipio de Paispamba (Cauca, Colombia) - OBJETIVO 2: Instalar una planta FIME (Filtración por Múltiples Etapas) y comparar la calidad del agua antes y después de su implementación, garantizando un abastecimiento más seguro.	Curso completo, representados por: * Catalina Idrobo * David Francisco Salazar * Maria Alejandra Chapuel * Duvan Sarria
Tercer momento Línea Sostenibilidad y Conservación Ambiental - Asignatura Hidráulica	
Ingeniería Agroambiental 5 semestre	
Implementación de estrategias integrales de monitoreo, tratamiento y aprovechamiento del recurso hídrico en la cuenca del río Chiribio, municipio de Paispamba (Cauca, Colombia) - OBJETIVO 3: Implementar una bomba de ariete para aprovechar la energía hidráulica del río en beneficio de las comunidades rurales sin acceso a sistemas de bombeo convencionales.	Curso completo, representados por: * Monica Marcela Camayo * Jhon Rojas * Yilmer Anaconda * Mayron Cucuñame * Edi Daniel Londoño
Primer momento Línea Tecnologías Agroambientales - Asignatura Topografía	
Ingeniería Agroambiental 2 semestre	
Titulo de trabajo	Integrantes
Levantamiento topográfico con estación total, centro recreativo pisojé, Popayán – Cauca	Benavides David, Ceron Deyvis, Hoyos Andres, Oliveros Juan, Valencia Stiven
Levantamiento topográfico con teodolito en una unidad deportiva del centro recreativo Pisojé, Popayán – Cauca	Ana Isabel Murcia Miranda, Didier Humberto Guetio Chocue, Jeison Pizo Manzano, Julián David Guampe Llanten
Levantamiento topográfico con GPS	Sara Juliana Acosta, Lizeth Tatiana Robles, Karen Sofía Galindo, Fernanda Camilo
Segundo momento Línea Tecnologías Agroambientales - Asignatura SIG	
Ingeniería Agroambiental 7 semestre	
Titulo de trabajo	Integrantes
Formulación del plan de manejo ambiental para la finca bananera ubicada en el municipio de San Lorenzo vereda Madroñero.	Issa Ojeda, Liliana Campiño
Recomendaciones técnicas para mejorar la adaptación del cultivo aguacate hass(<i>persea americana</i>)frente al cambio climático en la vereda lisboa-daguando, municipio el tambo cauca	Brayan Arias, Esteban Ipia

Caracterización finca "Dulce Sueño", bajo un sistema integrado de producción agroambiental	Yordi Caicedo, Yuliana Rengifo
Caracterización del cultvo del café, en la finca "Villa del mar" en la Vereda Libano (Pitalito Hulia)	Fernanda Palechor, Angie Astudillo, Isabela Portillo
Plan de transición agroecológica mediante técnicas de extensión rural, apoyadas en SIG, en la "Finca el Cerrito" de El Tambo, Cauca	Alejandra Chapuel, Catalina Idrobo