



Proyectos aprobados - Convocatoria interna 01-2019

Nombre proyecto	Facultad	Programa	Investigador Principal	Correo electrónico
Modelación dinámica del cultivo de Feijoa (Acca sellowiana) para una producción sostenible, en dos zonas contrastantes del departamento de Cundinamarca	Ciencias Ambientales e Ingenierías	Ingeniería Agronómica	Mario Alejandro Cano Torres	mcano@udca.edu.co
Valoración económica de servicios ecosistémicos del suelo en un sistema de producción ganadera, bajo tres tipos de manejo en San Martín, Meta.	Ciencias Ambientales e Ingenierías	Ingeniería Agronómica	Jaime Roa Triana	jaimeroa@udca.edu.co
Caracterización del proceso productivo y comercial del cultivo de arándano (<i>Vaccinium corymbosum</i>) en zonas productivas de Colombia y México	Ciencias Ambientales e Ingenierías	Ingeniería Comercial	Carlos Alberto Moreno Ortiz	carlosmoreno@udca.edu.co
Vulnerabilidad a cambio climático de especies vegetales y micropolillas en el ecosistema páramo.	Ciencias Ambientales e Ingenierías	Ciencias Ambientales	Luis Hernando Estupiñán Bravo	luishest@udca.edu.co
Integración de conocimientos territoriales en la organización de la comunidad Tikuna de San Martín de Amacayacu, Amazonía colombiana.	Ciencias Ambientales e Ingenierías	Ingeniería Geográfica y Ambiental	Hernán Javier Díaz Perdomo	herdiaz@udca.edu.co
Polimorfismo Inserción /Delección, del gen ACE en atletas de élite Colombianos en deportes de resistencia.	Ciencias de la Salud	Ciencias del Deporte	Laura Del Pilar Prieto Mondragón	laprieto@udca.edu.co
Educación sobre el cambio climático en la universidad: un estudio basado en el desarrollo de habilidades de pensamiento crítico	Ciencias Jurídicas, de la Educación y Sociales	Maestría en Educación Ambiental	María Mercedes Callejas Restrepo	mcallejas@udca.edu.co
Utilización de subproducto de naranja en la alimentación de conejos en engorde	Ciencias Agropecuarias	Zootecnia	Mayra Díaz Vargas	maydiaz@udca.edu.co