

RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA OFERTADA POR EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ESTUDIOS AMBIENTALES PARA EL DESARROLLO DE TRABAJOS DE GRADO

TEMÁTICA	ESTUDIANTE SELECCIONADO	COORDINADOR
Condición ecológica de la Laguna de San Rafael	Jeyson Vallejo	Mónica Valencia
Métodos vulnerabilidad a procesos antrópicos y cambio climático	Leydi V. Gutiérrez	
Concepto desarrollo sostenible	Melissa Obando	Juan P. Martínez
	Sirlena Medina	
Dinámicas sociales y lógicas productivas (comunidades campesinas)	Yuli Andrea López	Juan P. Martínez - Fernando A. Muñoz
Factores que determinan la relación de capacidad adaptativa socioambiental y la resiliencia con la sostenibilidad ambiental	Edwin Jiménez	Samir Joaquí
Identificar y evaluar los probables efectos de los cambios en la estructura y función del páramo frente a las comunidades humanas y la sociedad.	Diego E. Lara	Fernando F. Muñoz
Estructurar un modelo jerárquico temporal y espacial para los componentes del ecosistema de páramo para la toma de decisiones. (Perfil Biólogo - Geógrafo)	Jorge Chantre	
Estudio socioambiental de ciudades intermedias -Popayán	Deisy Urméndez	Lorena Alvear
Percepciones y aprendizaje social del cambio	María Alexandra Cortés	
Almacenamiento de carbono en sistemas agropecuarios	Viviana Valencia	María C. Ordóñez
Dinámicas de degradación en sistemas de alta montaña	Ana Mileidy Muñoz	Fernando A. Muñoz
	Nora Sánchez	Juan D. Otero - Fernando A. Muñoz
Adaptaciones de comunidades productoras en agroecosistemas de alta montaña a impulsores de cambio	Juliana A. Naranjo	Juan D. Otero
	Ingrith Urcuqui Tatiana	