



Tunja, 13 de octubre de 2020

Profesor
Juan Carlos Canoles Vásquez
Director CRAI
Universidad Santo Tomas
Tunja

Asunto: Estudiantes aprobados graduarse Facultad de Ingeniería ambiental.

Reciba un cordial saludo,

Por medio de la presente me permito informar los estudiantes de la Facultad de Ingeniería Ambiental que tienen el aprobado para proceso de grado en la III sesión de año.

Título de la tesis	ESTUDIANTE	DIRECTOR
"Diseño de eco - materiales para construcción a partir de la viruta de cuero"	ELMER ALFONSO MARTINEZ AVILA CAMILO ANDRÉS BUITRAGO MUNEVAR	Camilo Rojas
"Apoyo a la Construcción del Plan de Desarrollo y a la Actualización del Plan de Ordenamiento Territorial de la Ciudad de Tunja (ALCALDÍA DE TUNJA)"	LIANA GABRIELA MENDOZA	Iván Pirazán

Nit. 860.012.357-6 · www.ustatunja.edu.co

Tunja - Boyacá - PBX: (57 8) 744 0404

Campus Centro Histórico: Cll. 19 n.º 11 - 64

Campus Avenida Universitaria:

Ed. Fray Giordano Bruno O.P. · Av. Universitaria Cll. 48 n.º 1-235 este

Ed. Santo Domingo de Guzmán · Av. Universitaria n.º 45 - 202

Campus Casa Tomasina: Cra. 9 n.º 21 - 20

Tienda Tomasina: Centro Comercial Unicentro Tunja · Local 1 - 106

iSiempre
hacia lo alto!

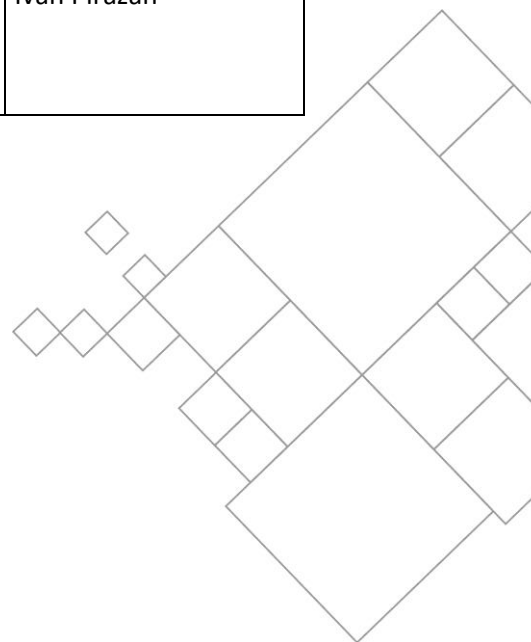




Apoyo a las actividades encaminadas al fortalecimiento del proceso misional “autoridad ambiental”, mediante la revisión y determinación del estado de expedientes misionales, conforme a las especificaciones técnicas establecidas por Corpoboyacá.	YESY KARINA LÓPEZ MOLINA	Hernando Avella
Apoyo y participación en actividades de formulación y/o actualización de los planes de saneamiento y manejo de vertimientos de algunos municipios priorizados de la jurisdicción de Corpoboyacá, vinculados al PAP-PDA	NATHALIE ANDREA GARCÍA VELANDIA	Sandra Lizeth Parra
Práctica profesional en la corporación autónoma regional de Boyacá (Corpoboyacá), en la subdirección de ecosistemas y gestión ambiental.	DEISY KATHERINE COY VARGAS	Rodrigo Castro - Hernando Avella
Fortalecimiento de los procesos de gestión ambiental en la agencia de viajes y turismo ecotavel Villa de Leyva mediante la implementación de la norma técnica sectorial de turismo sostenible NTS-TS 003	GUSTAVO ADOLFO LÓPEZ RODRIGUEZ	Iván Pirazán

Atento a cualquier inquietud al respecto.

Cordialmente,



Nit. 860.012.357-6 · www.ustatunja.edu.co

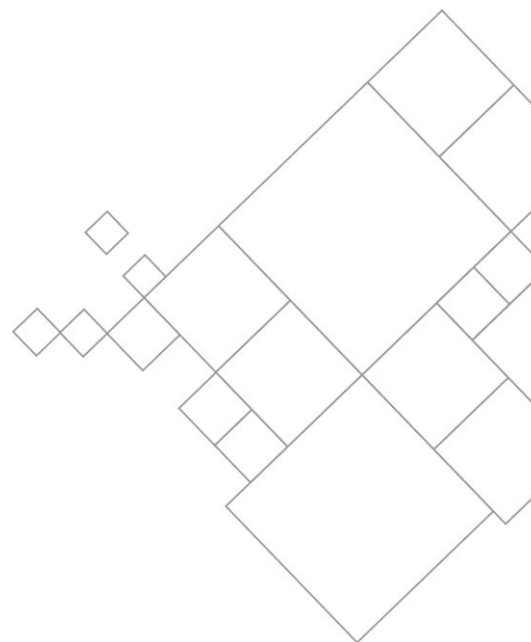


UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA
SECCIONAL TUNJA

VIGILADA MINEDUCACIÓN - SNIES 1732

PhD. Luz Angela Cuellar Rodríguez
Coordinador Proyectos de Grado
Facultad Ingeniería Ambiental

Proyecto de Grado de la Universidad Santo Tomás
VoBo PEDRO MAURICIO ACOSTA
Decano Facultad de Ingeniería Ambiental
Universidad Santo Tomás Universidad Santo Tomás
Tunja



Nit. 860.012.357-6 · www.ustatunja.edu.co

Tunja - Boyacá - PBX: (57 8) 744 0404

Campus Centro Histórico: Cll. 19 n.º 11 - 64

Campus Avenida Universitaria:

Ed. Fray Giordano Bruno O.P. · Av. Universitaria Cll. 48 n.º 1-235 este

Ed. Santo Domingo de Guzmán · Av. Universitaria n.º 45 - 202

Campus Casa Tomasina: Cra. 9 n.º 21 - 20

Tienda Tomasina: Centro Comercial Unicentro Tunja · Local 1 - 106

iSiempre
hacia lo alto!

