



LÍNEA: 1 INGENIERIA Y DESARROLLO

EJE TEMATICO: 101 Gestión Integral del Recurso Hídrico

Estado: 22 Anteproyecto aprobado y en desarrollo

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
--------	--------	---------	---------------	----------



21.101,333

DISEÑO DE UN SISTEMA QUE PERMITA GESTIONAR EL AGUA LLUVIA Y LOS RESIDUOS SÓLIDOS GENERADOS EN EL AEROPUERTO SANTIAGO VILA - FLANDES, COLOMBIA

INGRID TATIANA RAMIREZ RAMIREZ

Germán Eduardo Latorre Gamboa

El comité considera que el proyecto no genera el impacto suficiente para considerarlo trabajo de grado, se puede robustecer ya que la escala es demasiado pequeña 30-05-2017
LA directora renuncia al proyecto cediendo los derechos a los estudiantes y nuevo director por medio de correo electrónico 19-03-2018
Los estudiantes Germán Eduardo Latorre Gamboa e Ingrid Tatiana Ramirez Ramirez solicitan al comité poder adelantar este proyecto de manera conjunta y que les sea nombrado un nuevo director. El comité acepta la inclusion del estudiante Germán Eduardo Latorre Gamboa al trabajo y aclara que la sustentación tendra lugar una vez ambos estudiantes hallan cursado y aprobado el 100% de creditos académicos y que el nuevo director podrá hacer observaciones y modificaciones a lo ya planteado con el fin de dar enfoque de su preferencia al proyecto. El comité nombra a la docente Lida Esperanza Ruiz como jueva directora del proyecto 19-03-2018
Se modifica el titulo y objetivos y la propuesta es aprobada
Se recibe anteroyecto y se nombra primer jurado
El jurado aprueba el anteproyecto 08/8/2019
LA directora renuncia a los derechos de autor y a la direccion de trabajo. El comité acepta debido a las razones expuestas (los estudiantes no se presentar regularmente a la universidad ni realizan avances en el desarrollo del proyecto). Los estudiantes deben buscar un nuevo director 09/09/2019
El comité aprueba el nuevo director propuesto por los estudiantes el cual debe radicar el documento final en los tiempos establecidos. 17/09/2019

Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA



EJE TEMATICO: 103

Prevención y Control de la Contaminación Ambiental

Estado: 11 Propuesta radicada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
--------	--------	---------	---------------	----------



21.103,627	<p>DISEÑO DE LAS ESTRATEGIAS DE MITIGACIÓN Y COMPENSACIÓN DE LAS EMISIONES DE GASES EFECTO INVERNADERO A PARTIR DEL CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO DE LA EMPRESA SUDELEC S.A</p>	<p>FEDERICO SMITH GONZALEZ LAURA DANIELA TORRES BUITRAGO</p>	<p>propuesta radicada 07/11/18 Se aprueba inclusion de la estudiante LAURA DANIELA TORRES BUITRAGO en el desarrollo del proyecto, a solicitud de la directora y los estudiantes. 20-02-19 Se aprueba modificacion parcial de titulo 05/04/2019 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 28/05/2019 LA directora renuncia a los derechos de autor y a la direccion de trabajo. El comité acepta debido a las razones expuestas. Los estudiantes deben presentar las correccionbes pendientes en el tiempo establecido por el reglamento y buscar un nuevo director 09/09/2019 Anteproyecto aprobado por el jurado 17/09/2019 El nuevo director debe radicar el documento final para ser evaluado.</p>	<p>Ing. M.Sc. LIDA ESPERANZA RUIZ</p>
------------	---	---	---	---------------------------------------

Estado: 22 Anteproyecto aprobado y en desarrollo

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
--------	--------	---------	---------------	----------



21.103,507	EVALUACIÓN DE MEDIDAS DE MANEJO AMBIENTAL PARA EL CONTROL DEL CRECIMIENTO DE MACROFITAS EN LA LAGUNA DE UBAQUE, CUNDINAMARCA	JULIÁN FELIPE CHAVES GUERRERO Cód. 064131055	Propuesta Radicada 01/11/2016 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 06-06-2017 El jurado aprueba el anteproyecto 16/08/2017 Se cancela la propuesta a solicitud de los estudiantes 10-09-2017 Se aprueba al estudiante Julian Chaves continuar con el proyecto 09-10-17 El comité identifica que los plazos están vencidos, se solicita al estudiante remitir comunicación por escrito argumentando los motivos del retraso en la radicación del documento final 17/09/2019	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA
------------	--	---	---	---------------------------------------

Estado: 41 Trabajo de Grado finalizado

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
--------	--------	---------	---------------	----------



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 203

UL-Investigación / Acta A / Jun-10 /adaptado de mamm

martes, 17 de septiembre de 2019

Página 6 de 7

21.103,581

FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS DE
PRODUCCION MAS LIMPIAS PARA MEJORAR EL
DESEMPEÑO AMBIENTAL DE LA EMPRESA
PAPAS NACIONAL S.A.S

JUAN SEBASTIAN DIAZ CAPACHO Cód.
064122009
DIANA FERNANDA VILLAMIL
RODRIGUEZ Cod.064122075

Propuesta radicada. El documento lo presenta el ingeniero Nicolay Agudelo, sin embargo el comité asigna a la Ingeniera Lida Ruiz como directora del proyecto. La directora prodrá modificar lo que considere para la presentacion del anteproyecto.
Se recibe Anteproyecto y se nombra primer jurado
Se recibe Documento final y se nombra segundo jurado
14/05/2019
Trabajo de grado finalizado y sustentado 16/09/2019

Ing. M.Sc. LIDA
ESPERANZA RUIZ



COMITE PROYECTOS DE GRADO

Ing. Oscar Leonardo Ortiz Medina

Phd. Henry Castro

Ing. Lida Esperanza Ruiz - Cordinadora del comité

Qca.Pamela Zorro

Ing. Diana Carolina Ospina

Lic. Carlos Plazas

Ing. Gilberto Vallejo