



UNIVERSIDAD LIBRE
FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL
COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO
Acta A N°.: 153

UL-Investigación / Acta A / Jun-10 /adaptado de mamm
martes, 7 de febrero de 2017
Página 1 de 7

LÍNEA: 1 INGENIERIA Y DESARROLLO

EJE TEMATICO: 101 Gestión Integral del Recurso Hídrico

Estado: 12 Propuesta aplazada

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



21.101,323	OPTIMIZACIÓN DE UNA PEQUEÑA CENTRAL HIDROELÉCTRICA UBICADA SOBRE EL RÍO PASTO EN EL MUNICIPIO DE CHACHAGUI.	ANDRES FELIPE ISAZA MENDEZ Cod. 064131054	<p>se sugiere que la propuesta sea radicada con un enfoque de acuerdo al perfil del ingeniero ambiental de la universidad Libre, priorizando el ejercicio de solución a problemas ambientales contemporáneos que contribuyan al desarrollo de la comunidad Propuesta Aplazada 17/10/2016</p> <p>" el proyecto incluyo las sugerencias del comite , pero la redaccion debe mejorarse sustancialmente Es importante incluir un objetivo que haga referencia el diagnostico linea base para hacer definicion de ubicación La propuesta tiene serias inconsistencias en la localizacion por lo que se puede leer en el documento Propuesta aplazada 07/02/2016</p>	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO
------------	---	---	--	--

EJE TEMATICO: 103 Prevención y Control de la Contaminación Ambiental

Estado: 11 Propuesta radicada

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°.: 153

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

martes, 7 de febrero de 2017

Página 3 de 7

21.103,512	EVALUACIÓN DE LOS BENEFICIOS ECONOMICO – AMBIENTALES DE LA IMPLEMENTACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES EN LAS CURTIEMBRES UBICADAS EN EL MUNICIPIO DE CHOCONTÁ – CUNDINAMARCA.	DANIELA FAJARDO MARTÍNEZ. Cód. 64132059. DIANA CAROLINA MÉNDEZ CHAVES. Cód. 64132027.	Propuesta radicada. Se recomienda revisar el alcance del ultimo objetivo con el fin de determinar si es necesario y si el alcance del proyecto es suficiente para abarcar el tema de valoracion economica ambiental. 07/02/2017	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí
------------	---	--	--	------------------------------------

Estado: 21 Proyecto en evaluación

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°.: 153

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

martes, 7 de febrero de 2017

Página 4 de 7

21.103,151	DETERMINACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO (PM10) EN LA UNIVERSIDAD LIBRE, SEDE CANDELARIA	DANIEL FERNANDO VALENCIA ORTIZ Cód.: 064131044	Se recomienda un objetivo de estrategias de solución y acciones que mejoren la calidad ambiental de la Universidad se recomienda ver la justificación y la descripción del problema, existen temas cruzados en ellos. Propuesta radicada 03/05/2016 Se recibe anteproyecto y se asigna primer jurado 14-11-2016 Anteproyecto aprobado por el jurado 07/02/2017	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí
------------	---	---	--	------------------------------------

Estado: 22 Proyecto aprobado y en desarrollo

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



21.103,077	MODELACIÓN MATEMÁTICA DE LA CALIDAD DEL AGUA EN LA ZONA MEDIA DEL RÍO "CHOCHO" EN EL SECTOR DE FUSAGASUGÁ, A PARTIR DEL MODELO DE STREETER Y PHELPS .	NÉSTOR DAVID ARIZA GAITÁN 064081052. JORGE LEONARDO RONDÓN LÓPEZ 064092027	se aprueba solicitud de prórroga para entrega del informe final del proyecto de trabajo de grado, por cuatro meses. 2015,09,15	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
			Se recibe documento final y se asignan jurados 1 y 2 debido a que la docente nombrada como jurado 1 ya no se encuentra vinculada a la universidad 07/02/2017	

LÍNEA: 2 TERRITORIO, ESTADO Y SOCIEDAD

EJE TEMÁTICO: 201 Gestión Socio Ambiental

Estado: 11 Propuesta radicada

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°.: 153

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

martes, 7 de febrero de 2017

Página 6 de 7

27.201,116	FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS DE ECOEFICIENCIA PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA DEPARTAMENTAL EL TRIGO, GUAYABAL DE SIQUIMA, CUNDINAMARCA	RAÚL RICARDO CASTAÑEDA GARCÍA Cód. 064111055	Propuesta radicada. 2015/10/30 Se recibe producto final Capitulo Libro y se incluye para proxima fecha de socializacion. 07/02/2017	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí
------------	---	---	--	------------------------------------

Estado: 32 Informe final aprobado y en sustentación

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
27.201,136	FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS DE ECOEFICIENCIA PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA RICARDO HINESTROZA DAZA, LA VEGA, CUNDIMARCA	Erika Johana Rojas Chaparro Cod: 064111108	Propuesta radicada. 2015,08,27 Se recibe producto final Capitulo Libro y se incluye para proxima fecha de socializacion. 06/02/2017	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí



COMITE PROYECTOS DE GRADO

Ing. Oscar Leonardo Ortiz Medina

Qco. Henry Isaac Castro

Ing. Ramon Thompson Rocha

Ing. Marta Sanchez

Ing. Lida Esperanza Ruiz