



**LÍNEA: 1 INGENIERIA Y DESARROLLO**

**EJE TEMATICO: 101 Gestión Integral del Recurso Hídrico**

**Estado: 12 Propuesta aplazada**

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.101,328	DIAGNÓSTICO HIDROLÓGICO DEL RÍO BARROBLANCO, PARA CONSTRUCCIÓN DE EMBALSE, PARA EL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE FUSAGASUGÁ.	VIVIANA ALEJANDRA BELTRÁN ARIZA CÓD. 064121013	- Propuesta aplazada. Revisar la coherencia de la propuesta en general así como también la redacción del objetivo general. Se recomienda incluir la evaluación de impacto ambiental. 02/05/2017 - Los dos últimos objetivos son actividades y pertenecen al primer objetivo específico. Se recomienda revisar y redactar mejor los objetivos. Aplazada por segunda vez 12-09-2017	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO

**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°.: 166**

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

viernes, 22 de septiembre de 2017

Página 2 de 20

21.101,056	FORMULACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE PÉRDIDAS DE AGUA NO CONTABILIZADA EN EL SISTEMA DE ACUEDUCTO URBANO DE TENA, (CUNDINAMARCA)	DAYAHANA RODRIGUEZ DIAZ cód. 064111077	<p>se realiza la corrección del titulo de la propuesta radicada en 2015/11/10, el cual es: FORMULACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTROL DE PÉRDIDAS DE AGUA NO CONTABILIZADA EN EL SISTEMA DE ACUEDUCTO URBANO DE TENA, (CUNDINAMARCA) Anteproyecto radicado, se asigna primer jurado 03/05/2016. Anteproyecto aprobado por el jurado 24/05/2016 De acuerdo a la solicitud de la estudiante y el director se aprueba la prorroga por 2 meses a partir del vencimiento. Sin embargo el estuydiente Sebastian Arteaga no puede ser retirado del proyecto hasta tanto no se reciba una solicitud formal de parte de el cambiando su opcion de grado y una carta donde se especifique que renuncia a los derechos sobre el documento y los cede al director y la compañera de trabajo. Hasta tando su nombre no será retirado del documento. El estudiante SEBASTIAN ARTEAGA PULIDO cód. 064122056 radica renuncia formal y sesion de derechos de autor a su compañera y al director del proyecto, se retira su nombre de la base de datos 30-05-2017 Se aprueba prorroga de 1 mes solicitada por la estudiante. Ya solicito prorroga antes asi que esta será la ultima aprobada por el comité. 12-06-2017 Se recibe informe final y se asigna segundo jurado Los jurados avalan para sustentacion 12-09-2017</p>	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO
			<b>TRABAJO DE GRADO SUSTENTADO Y FINALIZADO</b>	



19/09/2017

**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°.: 166**

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

viernes, 22 de septiembre de 2017

Página 4 de 20

21.103,519

Evaluar la presencia de metilmercurio en sedimentos del río lenguaque a causa de las emisiones atmosféricas del proceso de adecuación de carbón.

WENDDY VANNESA ARÉVALO BELTRÁN  
Cod. 064141066

propuesta aplazada. En el documento No se evidencian suficientes antecedentes para justificar ó asociar la presencia de mercurio o sus variadas a la explotación de carbón. Adicionalmente se recomienda verificar los recursos disponibles en la universidad para determinación de mercurios y sus derivados. 02/05/2017

Ing. M.Sc. RAFAEL  
NIKOLAY AGUDELO  
VALENCIA

Se actualiza modificación del título. Se recomienda no asociar la investigación al proceso de extracción del carbón, sino orientarlo a la presencia de mercurio en los sedimentos, y posteriormente plantear un objetivo para asociar esta presencia a un proceso productivo. Adicionalmente incluir un objetivo que compare la presencia de mercurio con efectos en la salud pública de los habitantes de la zona. Aunque se recibe aclaración de parte del director en que la diferencia entre los trabajos es el tipo de contaminante (mercurio y metilmercurio) se aplaza nuevamente la propuesta dado que en la aproximación metodológica no se evidencia como se asociará la procedencia del metilmercurio a las emisiones atmosféricas. El comité sigue considerando que el enfoque debe ser diferente. 15-08-2017

Propuesta radicada. Ser recomienda mejorar el objetivo general estableciendo alguna relación con el último objetivo específico. 12-09-2017



**UNIVERSIDAD LIBRE**

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

**COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO**

**Acta A N°.: 166**

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

viernes, 22 de septiembre de 2017

Página 5 de 20

21.103,544	IDENTIFICACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO EN LAS NUBES DE BOGOTÁ POR MEDIO DE VENTANAS DE ABSORCIÓN DE IMÁGENES SATELITALES	Paula Andrea Castañeda Garzón Cód. 064132020 Laura Isabel Espinosa Martínez Cód. 064132019	Propuesta radicada 18-07-2017 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 29-08-2017	Ing. M.Sc. JUAN ANTONIO ARAGON MORENO
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------



**UNIVERSIDAD LIBRE**

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

**COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO**

Acta A N°. 166

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

viernes, 22 de septiembre de 2017

Página 6 de 20

23.103,560	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUELO ASOCIADA AL USO DE MICORRIZAS COMO ALTERNATIVA AMBIENTAL ANTE LA FERTILIZACIÓN QUÍMICA EN CAFETALES DE SASAIMA, CUNDINAMARCA.	María Alejandra Álvarez Cano Cód. 064142011 Catherine Paola Ávila Bayona Cód. 064142007	Se recomienda que se mejore la aproximación metodológica teniendo en cuenta los recursos de la universidad ya que el proyecto no está financiado. 12-09-2017	Dra. LIZETH MANUELA AVELLANEDA TORRES
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

**Estado:** 13 Propuesta Cancelada

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 CAMILO ANDRÉS ARDILA DELGADO Cód. 064131072	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	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA



**UNIVERSIDAD LIBRE**

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

**COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO**

**Acta A N°.: 166**

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

viernes, 22 de septiembre de 2017

Página 7 de 20

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 Se recibe Anteproyecto y se asigna primer jurado 06-06-2017 La propuesta se cancela a solicitud de la directora y las estudiantes. 12-09-2017	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

**Estado:** 22 Anteproyecto aprobado y en desarrollo

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°.: 166**

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

viernes, 22 de septiembre de 2017

Página 8 de 20

21.103,145	EVALUACIÓN DEL ESTADO DE LA CALIDAD DEL AIRE EN EL CONJUNTO RESIDENCIAL BOSQUE DE LOS COMUNEROS DE LA LOCALIDAD DE PUENTE ARANDA, BOGOTÁ.	ANGELA LORENA VARGAS CASTAÑEDA Cód. 064111058	Propuesta radicada. 2015/11/26 Se sugiere ajustar el segundo objetivo específico ya que se menciona que; "se identificarán sustancias..." y en la metodología propuesta solo se propone la identificación de una sola sustancia. Revisar el método analítico ya que los sulfatos no se determinan mediante espectrofotometría de absorción atómica. Se recibe documento anteproyecto y se asigna primer jurado 24/05/2016 El jurado aprueba el anteproyecto 08-06-2016 EL DOCUMENTO SE ENTREGA DE MANERA EXTEMPORANEA. SE SOLICITA QUE LA ESTUDIANTE Y DIRECTORA EXPLIQUEN POR ESCRITO AL COMITÉ LAS RAZONES POR LAS CUALES SE ENTREGA FUERA DE TIEMPOS Y POR QUE NO SE TRAMITÓ PRORROGA.NO SE RECIBE INFORME FINAL HASTA QUE SE RECIBA LA COMUNICACION 29-08-2017 Se Asigna Segundo Jurado	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------





**UNIVERSIDAD LIBRE**

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

**COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO**

Acta A N°. 166

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

viernes, 22 de septiembre de 2017

Página 9 de 20

21.103,504	EVALUACIÓN DE LA PRESIÓN SONORA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO BARRIOS UNIDOS, FUNDACIÓN HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO DE SAN JOSÉ Y EL CAMI DE CHAPINERO	LAURA MARIA CHAUX ALVAREZ Cód. 064132036	Propuesta Radicada 01/11/2016 se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 30/05/2017 El jurado aprueba el anteproyecto 07-09-2017	Qco. M.Sc. BAUDILIO ACEVEDO BUITRAGO
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

21.103,521	FORMULACIÓN DE UNA ESTRATEGIA PARA LA MEJORA DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL DE LA EMBOTELLADORA BCGR SAS, CHÍA - CUNDINAMARCA	Nixon Andrés Millán García; Cód. 064121043	propuesta radocada 02-05-2017 El estudiante solicita cambio de jurado con aprobacion de la profesora Alejandra Catacoli, y el ingeniero Nicolay presenta el documento anteproyecto. Se recibe anteproyecto y se asigna primer jurado. 31-07-2017 El jurado aprueba el antepoyecto 01-09-2017	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------

**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°. 166

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

viernes, 22 de septiembre de 2017

Página 10 de 20

21.103,055	DISEÑO DE UNA PLANTA DE TRATAMIENTO PARA AGUA POTABLE EN EL MUNICIPIO DE TIPACOQUE, BOYACÁ	CAMILO ESTEBAN DUARTE CHAPARRO 064111096 DIEGO ARTURO GUERRERO TARQUINO 064111075	Jurado envía concepto del anteproyecto el cual es; por modificar. Se incluyen las correcciones sugeridas en el documento escrito. 2015/12/10 El anteproyecto fue aprobado por el jurado 03/05/2016 Se recibe informe final y se nombra segundo jurado 18-07-2017 El segundo jurado avala el trabajo para sustentacion 04-09-2017 TRABAJO DE GRADO SUSTENTADO Y FINALIZADO 19/09/2017	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

**Estado:** 44 Solicitud radicada (Curso o PosG)

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°.: 166**

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

viernes, 22 de septiembre de 2017

Página 11 de 20

29.103,561 por definir

Juliana Maria Velandia Nuñez, código  
064131083

Se radica intención del estudiante de optar por el curso como opción de grado. Promedio acumulado Gral. 3.84. Para aprobar la solicitud se debe remitir a este comité la correo solicitando aceptación una vez terminadas el 100% de las asignaturas, para verificar cumplimiento de requisitos deberá anexar certificado de promedio y terminación de materias en original. Opción de grado radicada 12-09-2017

Director Externo



29.103,563 por definir

Eliana María Suarez Rivera

Se radica intención del estudiante de optar por el curso como opción de grado. Promedio acumulado Gral. 3.7. Para aprobar la solicitud se debe remitir a este comité la correo solicitando aceptación una vez terminadas el 100% de las asignaturas, para verificar cumplimiento de requisitos deberá anexar certificado de promedio y terminación de materias en original. Opción de grado radicada 12-09-2017

Director Externo



**UNIVERSIDAD LIBRE**

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

**COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO**

**Acta A N°.: 166**

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

viernes, 22 de septiembre de 2017

Página 13 de 20

29.103,564 por definir

DIANA CAROLINA MÉNDEZ CHAVES  
064132027

Se radica intención del estudiante de optar por el curso como opción de grado. Promedio acumulado Gral. 3.71. Para aprobar la solicitud se debe remitir a este comité la correo solicitando aceptación una vez terminadas el 100% de las asignaturas, para verificar cumplimiento de requisitos deberá anexar certificado de promedio y terminación de materias en original. Opción de grado radicada 12-09-2017

Director Externo



29.104,562 por definir

CAMILO ANDRÉS ARDILA DELGADO  
064131072

Se radica intención del estudiante de optar por el curso como opción de grado. Promedio acumulado Gral. 3.68. Para aprobar la solicitud se debe remitir a este comité la correo solicitando aceptación una vez terminadas el 100% de las asignaturas, para verificar cumplimiento de requisitos deberá anexar certificado de promedio y terminación de materias en original. Opción de grado radicada 12-09-2017

Director Externo

**LÍNEA: 2 TERRITORIO, ESTADO Y SOCIEDAD**

**EJE TEMATICO: 201 Gestión Socio Ambiental**

**Estado: 13 Propuesta Cancelada**

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°.: 166**UL-Investigación / Acta A / Jun-10 /adaptado de mamm  
viernes, 22 de septiembre de 2017  
Página 15 de 20

27.201,407	DESARROLLO DE ESTRATEGIAS ECOEFICIENTES PARA LA OPTIMIZACION DE RECURSOS NATURALES DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS LA PRADERA, SUBACHOQUE Y SAN RAFAEL, YACOPÍ EN EL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA	KAREN STEFANNY MARTINEZ GOMEZ 064131078 JULIANA MARIA VELANDIA NUÑEZ 064131083	propuesta radicada 14-11-2016 Se cancela la propuesta a solicitud de la estudiantes, anexan carta con visto bueno del director. Septiembre 12 de 2017	Ing. M.Sc. PABLO EMILIO BONILLA LUQUE
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------

**Estado:** 22 Anteproyecto aprobado y en desarrollo

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



21.201,411	FORMULACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL EN EL MARCO DE LA NORMA NTC ISO 14001:2015 EN LA EMPRESA SEB LTDA.	Karen Andrea Barón Cruz 064112046	<p>Se debe revisar para la fase anteproyecto si la implementación es viable para incluir dentro del alcance. se recomienda que los objetivos específicos tengan un solo verbo que contenga las acciones del segundo. Propuesta radicada 21-02-2017</p> <p>Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado. 02-05-2017</p> <p>El jurado aprueba el anteproyecto 15-08-17</p> <p>EL DIRECTOR ENTREGA INFORME FINAL, SIN EMBARGO NO SE CUMPLE EL TIEMPO MINIMO DE 120 ENTRE LA RADICACION DEL ANTEPROYECTO Y EL DOCUMENTO FINAL. SE SOLICITA CARTA DE LA EMPRESA DONDE SE CETIFIQUE QUE EL PROYECTO SE ENCUENTRA EN IMPLEMENTACION Y QUE AUN NO TIENE SISTEMA DE GESTION AMBIENTAL IMPLEMENTADO. NO SE RECIBE DOCUMENTO FINAL</p>	Ing. M.Sc. OSCAR LEONARDO ORTIZ MEDINA
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

**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°.: 166**

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

viernes, 22 de septiembre de 2017

Página 17 de 20

21.201,138	"EFECTOS DEL CRECIMIENTO URBANO SOBRE EL HUMEDAL CAPELLANÍA: ANALISIS MULTITEMPORAL Y PROPUESTAS DE MEJORA EN EL MARCO DEL DESARROLLO SOSTENIBLE"	YASMIN CARDOZO CUELLAR Cód.: 064122039	Propuesta radicada. Se sugiere la revisión del título con relación al uso específico de la palabra "perdida", ya que el humedal aún existe. 2015/10/30 Se aprueba cambio de título y se nombra primer jurado. 10/05/2016 Se el jurado aprueba modificación del título del proyecto y aprueba documento anteproyecto. 05/10/2016 Se presenta documento final sobrepasando los plazos máximos. Se solicita comunicar formalmente al comité el motivo del retraso y explicar por que no se tramita prórroga. Se nombra segundo jurado. 15-08-17 TRABAJO DE GRADO SUSTENTADO Y FINALIZADO	Ing. M.Sc. GINA PAOLA GONZALEZ ANGARITA
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------



**UNIVERSIDAD LIBRE**

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

**COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO**

Acta A N°. 166

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

viernes, 22 de septiembre de 2017

Página 18 de 20

23.201,147	FORMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS ECO-EFICIENTES EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TISQUESUSA DEL MUNICIPIO DE SUSÁ	ADRIÁN YESID DÍAZ NOVOA Cod.064111065	Propuesta radicada. REQUISITOS DE GRADO CUMPLIDOS, PRODUCTO SOCIALIZADO Y FINALIZADO. 22/09/17 Nota del director: 4.0 Nota del comite: 4.0	Ing. M.Sc. INGRID ALEXANDRA RIVERA DIAZ
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

**Estado:** 49 Informe final en evaluacion

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°.: 166**

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

viernes, 22 de septiembre de 2017

Página 19 de 20

21.201,101

Formulación e Implementación del sistema de gestión ambiental S.G.A Para la empresa ALKOSTO S.A. de Bogotá.

ANDRES CAMILO LOPEZ cod 064062030

Jurado envia formato con calificación del proyecto de grado, bajo el concepto de: aprobado 2015/09/29.

SE EVIDENCIA QUE LA ENTREGA DEL DOCUMENTO TIENE MAS DE UN AÑO DE RETRASO SEGÚN EL REGLAMENTO, SE SOLICITA AL ESTUDIANTE Y DIRECTOR EXPLIQUEN POR ESCRITO A ESTE COMITÉ CUALES HAN SIDO LOS MOTIVOS DEL RETRASO Y POR QUE NO SE TRAMITO LA PRORROGA. NO SE RECIBE DOCUMENTO FINAL HASTA QUE SE RECIBA LA COMUNICACIÓN.

Se recibe comunicación argumentando el retraso y se asigna segundo jurado 12-09-2017

Ing. M.Sc. OSCAR LEONARDO ORTIZ MEDINA



COMITE PROYECTOS DE GRADO

Ing. Oscar Leonardo Ortiz Medina

Phd. Mario Castro

Qca. Pamela Zorro

Ing. Ramon Thompson Rocha

Lic. Luz Mery Guevara

Phd. Maria teresita Ortiz

Ing. Diana Carolina Ospina

Ing. Lida Esperanza Ruiz - Cordinadora del comité