



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 LA ESTUDIANTE DEBE CANCELAR ESTA PROPUESTA PARA PODER RADICAR UNA NUEVA. 17/07/2018	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO

EJE TEMATICO: 102 Energías Alternativas



Estado: 12 Propuesta aplazada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
102,213	DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL EÓLICO EN EL MUNICIPIO DE GUASCA, CUNDINAMARCA Y SU VIABILIDAD TÉCNICA EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍA	Duban Estiven Gantiva Rodríguez Cód. 064141092	PROPUESTA APLAZADA 17/07/2018 EL SEGUNDO OBJETIVO ES EVALUACIÓN DEL TIPO DE GENERADOR Y EL TERCER OBJETIVO ES RENDIMIENTO Y RESTRICCIONES DEL GENERADOR, se puede considerar que al hacer el análisis de rendimiento, está implícito que se hace la evaluación del tipo de generador. En la aproximación metodológica no coinciden los objetivos allí mencionados con aquellos de la sección de Objetivos.	Ing. M.Sc. JUAN ANTONIO ARAGON MORENO

Estado: 41 Trabajo de Grado finalizado

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



21.102,034	EVALUACIÓN DE PROCESO DE DEGRADACIÓN ANAEROBIA DE RESIDUOS ORGÁNICOS GENERADOS POR EL BENEFICIO DEL CAFÉ PARA LA OBTENCION DE BIOGÁS Y FERTILIZANTES ORGÁNICOS POR MEDIO DE UN BIODIGESTOR A ESCALA LABORATORIO	Fabián Camilo Rojas Garzón (1) Cód. 64131070	Revisar coherencia entre objetivo general y objetivos específicos. El documento debe ser enviado por el director Propuesta aplazada 10/05/2016 Se recibe propuesta corregida y se radica 24/05/2016 Se recibe anteproyecto y se nombra jurado 01/11/2016 El jurado aprueba el anteproyecto 02/05/2017 Se recibe documento final y se asigna segundo jurado 08-05-2018	Lic. Fausto Córdoba
------------	---	--	--	---------------------

EJE TEMATICO: 103 Prevención y Control de la Contaminación Ambiental

Estado: 12 Propuesta aplazada

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



21.103,599	Aplicación y evaluación de un reactor de tipo Contactor Biológico Rotativo Anaerobio (An-RBC) a escala laboratorio como tratamiento de las aguas residuales producto del beneficio del café.	ANDERSON STIVEN YATE MOLANO Cod.: 064131094	PROPUESTA APLAZADA. Es preciso corregir el objetivo específico 1 porque es un actividad 14/08/18	Ing. Diana Carolina Ospina
------------	--	--	--	----------------------------

Estado: 21 Anteproyecto en evaluación

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.103,152	EVALUACIÓN DE LOS NIVELES DE PRESIÓN SONORA (RUIDO AMBIENTAL) EN TRES (3) HOSPITALES DE LA LOCALIDAD DE KENNEDY, UBICADOS ENTRE LA CALLE 6 (AVENIDA LAS AMERICAS) Y LA CALLE 13	DAHAYANNA ALEJANDRA VELASQUEZ MORALES CÓDIGO: 64122038	Propuesta Radicada 03/05/2016 Se radica anteproyecto y se nombra jurado 17/07/2018	Qco. M.Sc. BAUDILIO ACEVEDO BUITRAGO



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 183

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

lunes, 27 de agosto de 2018

Página 5 de 14

21.103,530	Identificación de hidrocarburos aromáticos policíclicos en la niebla de bogotá (Engativá y Kennedy) y en el municipio de Sylvania (Vereda Agua Bonita)	DANILO ALEXIS GOYENECHÉ AREVALO (1) Cod. 064141081 DAVID FERNANDO PINEDA OSTOS (2) Cod. 064141061	propuesta radicada 16-05-2017 Se recibe anteproyecto y se asigna jurado 25-10-17 La docente Ruth Alejandra Catacolí sede los derechos de autor a la docente Astrid Altamar para que esta última continúe el proyecto como directora. 17/07/2018 Se radica nuevamente la propuesta y es aprobada con las siguientes observaciones 1- IDENTIFICAR LOS REACTIVOS EN EL LABORATORIO REQUERIDOS, EQUIPOS Y COLUMNAS EXISTENTES 2- LOS OBJETIVOS NO SE DEBE REDUNDAR LA LOCALIZACIÓN EN EGATIVA, KENEDY Y SILVANIA, SOLO EN EL GENERAL Y EL TÍTULO 3- DETERMINAR EL PROCESO DE OPTIMIZACIÓN DEL ATRAPANIEBLAS, PARA LO QUE SE NECESITA Y EL ESTANDAR A UTILIZAR	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí
------------	--	--	--	------------------------------------



21.103,535	ESTUDIO DE LA REMOCIÓN DE CLORUROS (Cl-) EN AGUAS RESIDUALES DE PROCESOS DE CURTIDO EN EL MUNICIPIO DE VILLAPINZON , A PARTIR ADSORCIÓN EMPLEANDO FIQUE PULVERIZADO Y MODIFICADO QUÍMICAMENTE	ARCINIEGAS MARTÍNEZ KATERINE 064141046	Se sugiere unificar los dos primeros objetivos en una evaluación de parámetros. Es importante que en los objetivos específicos se diga explícitamente que se realizará análisis de eficiencia de remoción Propuesta Aplazada 30-05-2017 Incluir un objetivo adicional que sea relacionado con la evaluación de los posibles beneficios ambientales obtenidos a partir del desarrollo del proyecto. Propuesta radicada 15/08/2017 Anteproyecto aprobado 04/13/2018	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
------------	---	---	--	--

Estado: 22 Anteproyecto aprobado y en desarrollo

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



21.103,151	ESTUDIO DEL MATERIAL PARTICULADO DE TAMAÑO MENOR A 10 MICRAS (PM10) EN EL AIRE AMBIENTE DE LA ZONA ALEDAÑA A LA UNIVERSIDAD LIBRE – SEDE CANDELARIA	DANIEL FERNANDO VALENCIA ORTIZ Cód.: 064131044 JULIETH CATHERINE CABALLERO	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 17/07/2018 Anteproyecto aprobado por el jurado 07/02/2017 La solicitud de unificación de proyecto con la estudiante Catherine Caballero es aprobada. Los estudiantes cuentan con 30 días a partir de la publicación del acta para radicar anteproyecto unificado 24-04-18 Se recibe Documento final y se nombra segundo jurado 17/08/2018	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí
------------	---	--	---	------------------------------------

Estado: 24 Proyecto Cancelado

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°.: 183

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

lunes, 27 de agosto de 2018

Página 8 de 14

21.103,559	EVALUACIÓN DE LA OBTENCIÓN DE COLAGENO MEDIANTE LA HIDROLISIS ENZIMÁTICA DE VIRUTAS DE CUERO CURTIDO"	BENÍTEZ SOLER ANDREA CAROLINA Cód. 064132078	PROPUESTA RADICADA 29-08-2017 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 07-11-2017 El jurado aprueba el anteproyecto 15-01-2018 SE CANCELA EL PROYECTO A SOLICITUD DE LA ESTUDIANTE Y EL DIRECTOR.17/08/2017	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
------------	---	---	--	--

Estado: 41 Trabajo de Grado finalizado

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



23.103,142	APLICACIÓN DEL MÉTODO BIORREMEDIACIÓN CON CEPAS DE MICROALGAS (Spirulina máxima, Spirulina platensis y Chlorella vulgaris), PARA LA DEPURACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA DE LA LAGUNA DE UBAQUE	LAURA DANIELA MEZA RODRÍGUEZ Cód. 064131117 MARÍA ANGÉLICA ROMERO MORALES Cód. 064131011	Propuesta radicada. 2015/11/26 LAS ESTUDIANTES ADJUNTAN DOCUMENTACION QUE ACREDITA CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS PARA GRADO EN MODALIDAD DE SEMILLERO. LA DIRECTORA ENTREGA CALIFICACIÓN FINAL DE 5,0 CORRESPONDIENTE AL 100% DE LA CALIFICACION. Reglamento anterior.	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA
------------	--	---	---	--

LÍNEA: 2 TERRITORIO, ESTADO Y SOCIEDAD

EJE TEMATICO: 201 Gestión Socio Ambiental

Estado: 11 Propuesta radicada

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



20.123,442	"EVALUACIÓN DE LOS CAMBIOS EN LAS VARIABLES AMBIENTALES ASOCIADAS A LA IMPLEMENTACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS VERDES EN ZONAS INUNDABLES DE LA LOCALIDAD DE BOSÁ."	MAIRA ALEJANDRA BELTRAN BUITRAGO COD. 064142001 DANIEL CAMILO CASTRO ALVAREZ COD. 064151002	Propuesta radicada 17/18/2018	Ing. M.Sc. GINA PAOLA GONZALEZ ANGARITA
------------	--	--	-------------------------------	--

Estado: 22 Anteproyecto aprobado y en desarrollo

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.201,414	DISEÑO E IMPLMETACIÓN DE ESTRATEGIAS ECOEFICIENTES EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA DEPARTAMENTAL MISAEL GOMEZ SEDE VERAGUITAS. MUNICIPIO DE VILLAGOMEZ	JONNY GONZALO NAVARRETE ROLDAN COD: 64121069	se recibe como trabajo de grado ya que no hay proyecto en ejecucion actualmente para ser incluido como auxiliar de investigacion. 18-05-2017 Se recibe Anteproyecto y se nombra primer jurado 12-02-18 Anteproyecto Aprobado 17/08/2018	Ing. M.Sc. INGRID ALEXANDRA RIVERA DIAZ



Estado: 48 Artículo aprobado y promedio requerido (PosG)

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
25.201,426	Valoración económica de las afectaciones producto de los impactos ambientales generados por la extracción de material de arrastre en la inspección de Cambao, jurisdicción del municipio de San Juan de Rioseco, departamento de Cundinamarca.	William Sebastian Peña	<p>Se radica solicitud de opcion de grado primer semestre especializacion en gerencia ambiental. El estudiante deberá acreditar cumplimiento de requisitos una vez finalice materias para ser presentado a posgrados por el director del programa. 09-10-2017</p> <p>El estudiante ha cursado materias en el instituto de posgrados y ha aprobado satisfactoriamente. Realiza entrega del articulo avalado para publicación en la revista ingenio libre. (El trabajo fue desarrollado con el estudiante Santiago Arevalo)</p> <p>REQUISITOS DE GRADO CUMPLIDOS 17/07/2018</p>	Director Externo



25.201,430

Valoración económica de las afectaciones producto de los impactos ambientales generados por la extracción de material de arrastre en la inspección de Cambao, jurisdicción del municipio de San Juan de Rioseco, departamento de Cundinamarca.

DAVID SANTIAGO AREVALO MONRROY

Se radica intención del estudiante de optar por el primer semestre de la especialización como opción de grado. Promedio acumulado Gral. 4.02. El estudiante anexa certificado de terminación de materias y promedio. Opción de grado aprobada 23-01-2018
El estudiante ha cursado materias en el instituto de posgrados y ha aprobado satisfactoriamente. Realiza entrega del artículo avalado para publicación. Promedio Materias posgrado 4,57
REQUISITOS DE GRADO CUMPLIDOS 17/07/2018

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°.: 183

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

lunes, 27 de agosto de 2018

Página 13 de 14

21.101,640

ESTRATEGIAS PARA LA GESTIÓN INTEGRADA Y
SOSTENIBLE DEL RECURSO HIDRICO EN EL
MUNICIPIO DE PAUNA BOYACÁ

JUAN DAVID VILLALOBOS GUALTEROS
Cód. 064122015

Propuesta radicada 03/05/2016
Se recibe anteproyecto y se
 nombra jurado 01/11/2016
El anteproyecto es avalado por el
jurado 29-11-2016
se recibe doc final y se asigna
segundo jurado.

Ing. M.Sc. LIDA
ESPERANZA RUIZ

Se realiza cambio de jurado
debido a la incapacidad de la
profesora asignada como primer
jurado 17/07/2018



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