



LÍNEA: 1 INGENIERIA Y DESARROLLO

EJE TEMATICO: 101 Gestión Integral del Recurso Hídrico

Estado: 11 Propuesta radicada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21,101	ESTIMACIÓN DE LA AMENAZA DE INUNDACIÓN A PARTIR DE LA COMPARACIÓN DE CAUDALES MÁXIMOS EN LA PARTE ALTA DEL RÍO FRÍO EN EL MUNICIPIO DE ZIPAQUIRÁ, CUNDINAMARCA	MARÍA ALEJANDRA RUGE VERA 064141064 PAULA ANDREA SALAMANCA URREGO 064141099	Propuesta radicada 02/05/2017	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO



21.101,102	EVALUACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO HIDROLÓGICO E HIDRÁULICO DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA Y PLANTEAMIENTO DE ALTERNATIVAS DE OPTIMIZACIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE TENA - CUNDINAMARCA.	LAURA DANIELA ALMENDRALES FORERO Cód. 064132063 SHARON CATHERIN MUR ALVAREZ Cód. 064132025	Se recibe propuesta 05/10/2016 Se recibe Anteproyecto y se nombra primer jurado 16-05-2017	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO
------------	--	---	---	--

21.101,325	DISEÑO DE PLANTA POTABILIZADORA DE AGUA PROVENIENTE DEL RIO APULO EN LA INSPECCIÓN DE SAN JOAQUÍN MUNICIPIO DE LA MESA CUNDINAMARCA.	Lina Paola Cañón Riveros Cód. 064131051 María Alejandra Ramírez Almanza Cód. 064131069	se recomienda incluir objetivo específico que relacione como resultado un analisis de factibilidad y presupuesto total para la implementacion del proyecto. Propuesta radicada 01/11/2016 Se recibe Anteproyecto y se nombra primer jurado 16-05-2017	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO
------------	--	---	---	--

Estado: 12 Propuesta aplazada

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°.: 158

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

viernes, 19 de mayo de 2017

Página 3 de 27

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 asi como tambien la redaccion del objetivo general. Se recomienda incluir la evaluacion de impacto ambiental. 02/05/2017	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO
------------	---	---	---	--

21.101,330	ESTUDIO DE REGISTROS EXTREMOS DE PRECIPITACIÓN ASOCIADOS AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL PNN CHINGAZA DURANTE EL PERIODO DE 1986-2016	Paula Evelin Torres Ramos Cód. 064141030	Se recomienda que se incluya un analisis socio ambiental o de biodiversidad teniendo en cuenta los conflictos ambientales, y la necesidad de identificar los riesgos a los que se ecnuetra expuesto el parque asociados al cambio climatico y las precipitaciones extremas. Propuesta aplazada 02/05/2017	Ing. M.Sc. JUAN ANTONIO ARAGON MORENO
------------	---	---	---	---------------------------------------



Estado: 31 Opcion de grado finalizada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.101,050	OPTIMIZACIÓN DE LA RED DE ACUEDUCTO Y ABASTECIMIENTO MEDIANTE ANÁLISIS HIDROLÓGICO DEL RIO EL PALMAR EN EL MUNICIPIO DE UBAQUE – CUNDINAMARCA.	CINDY LISSETTE BOTELLO HIGUERA CODIGO: 064091026	Anteproyecto aprobado y en desarrollo. 18/03/2015 se autoriza prorroga por 4 meses a partir de la fecha para entrega de documento final 23/02/2016 Se presenta documento de manera extemporanea (2 meses despues de finalizada la prorroga) se solicita a la estudiante se aclaren formalmente las razones del retraso para poder tramitar la propuesta Se aprueba solicitud de prorroga, se recibe el informe final y es asignado el segundo jurado. 20/09/2016 los jurados avalan para sustentacion 03-04-2017	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO

EJE TEMATICO: 102 Energías Alternativas

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°.: 158

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

viernes, 19 de mayo de 2017

Página 5 de 27

21.102,034	EVALUACIÓN DE PROCESO DE DEGRADACIÓN ANAEROBIA DE RESIDUOS ORGÁNICOS GENERADOS POR EL BENEFICIO DEL CAFÉ PARA LA OBTENCIÓN 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	Lic. Fausto Córdoba
21.102,251	ESTUDIO DE VIABILIDAD ENERGÉTICA PARA LA PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD A PARTIR DE LA INSTALACIÓN DE UNA CENTRAL GEOTÉRMICA EN EL COMPLEJO VOLCÁNICO DEL RUIZ-COLOMBI	ANDREA CAMILA SALINAS NIÑO Cod. 064141015	propuesta radicada 02/05/2017	Ing. M.Sc. GABRIEL CAMARGO VARGAS



21.102,252	IMPLEMENTACIÓN DE UN SECADOR CON CONCENTRADOR SOLAR EN EL PROCESO DE SECADO DEL CACAO PARA PEQUEÑOS PRODUCTORES EN GRANADA-META.	JOHAN NICOLAS ALVIS BERNAL Cód. 064131013	propuesta radicada 16-05-2017
------------	---	--	-------------------------------

23.102,320	EVALUACION DE PEROVSKITAS TIPO ABO3 COMO SEMICONDUCTORES PARA LA GENERACION FOTOCATALITICA DE HIDROGENO COMO FUENTE DE ENERGÍA ALTERNATIVA	MARIA ANGELICA BUSTOS SOTO Cód. 064131027 OSCAR ANDRES PEREZ RODRIGUEZ Cód. 064131041	Propuesta Radicada 23/02/2016 Los estudiantes solicitan desvinculacion del proyecto y del semillero, sin embargo no se adjunta la seccion de derechos de autor de los avances de la investigacion a la docente y a la universidad, hasta que no se formalice esta seccion ante el comité no se realiza desvinculacion ni radicacion de nueva propuesta. 16-05-2017	Ing. M.Sc. ANDRES FELIPE LOPEZ VASQUEZ
------------	--	--	---	---

EJE TEMATICO: 103 Prevención y Control de la Contaminación Ambiental



Estado: 11 Propuesta radicada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.101,502	EVALUACIÓN DE TÉCNICAS DE OXIDACIÓN AVANZADA PARA LA REMOCIÓN DE SULFUROS EN LAS AGUAS RESIDUALES DE LA CURTIEMBRE LEOFER, UBICADA EN EL MUNICIPIO DE VILLAPINZÓN.	DIANA PAOLA OVALLE GONZÁLEZ. Cód. 064132047	propuesta radicada 17/10/2016 Se recibe Anteproyecto y se nombra primer jurado 16-05-2017	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
21.103,520	BIODEGRADACIÓN DEL GLIFOSATO A PARTIR DE DOS CEPAS DE BACTERIAS EN AGUAS DE LA QUEBRADA EL VALLE, EN EL MUNICIPIO DEL VALLE DE SAN JUAN (TOLIMA)	JULIETH TATIANA LUGO GIRÓN (1) Cód. 064141049 MARIA FERNANDA ACOSTA NIETO (2) Cód. 064141027	Propuesta radicada 02-05-2017	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°.: 158

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

viernes, 19 de mayo de 2017

Página 8 de 27

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

21.103,522

“TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL DEL
PROCESO DE PELAMBRE DE LA CURTIEMBRE EL
ESCORPIÓN UBICADA EN VILLAPINZÓN,
CUNDINAMARCA, EMPLEANDO OZONO”

MARÍA FERNANDA UMBARILA ORTEGA
(1) Cod. 064141057
JUAN SEBASTIÁN PRADO RODRÍGUEZ
(2) Cod. 064141113

propuesta radicada 16-05-2017

Ing. M.Sc. RAFAEL
NIKOLAY AGUDELO
VALENCIA



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 158

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

viernes, 19 de mayo de 2017

Página 9 de 27

21.103,524	EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN DIFUSA POR CARBAMATOS EN LA QUEBRADA EL ARRASTRADERO EN EL TRAMO DE LA VEREDA AGUA BONITA, SILVANIA.	ANGIE KATHERIN SOSA CUEVAS (1) COD. 064141111 MARÍA LAURA GARCIA RODRIGUEZ (2) COD. 064141083	Propuesta Radicada 16-05-2017	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
------------	---	--	-------------------------------	--

21.103,525	DISEÑO DE UNA METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL PARA FENÓMENOS DE REMOCIÓN EN MASA EN BOGOTÁ (CASO DE ESTUDIO: BARRIO EL REFUGIO, LOCALIDAD DE CHAPINERO)	LAURA CAMILA BOLIVAR TARAZONA Cód. 064141059	propuesta Radicada 16-05-2017	
------------	--	---	-------------------------------	--



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 158

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

viernes, 19 de mayo de 2017

Página 10 de 27

21.103,529	PLANTEAMIENTO DE MEDIDAS DE CONTROL Y MONITOREO DE LAS AGUAS PROVENIENTES DE LA QUEBRADA EL CHUSCAL PARA EL ACUEDUCTO VEREDAL EL CHUSCAL, MUNICIPIO DE CÓMBITA, BOYACÁ	STHEFANY QUIROGA CABALLERO (1) Cod.064141089 JUAN PABLO VANEGAS VILLAMIZAR (2) Cod.064141003	propuesta radicada 16-05-2017	Ing. Diana Carolina Ospina
------------	--	---	-------------------------------	----------------------------

21.103,530	IDENTIFICACIÓN DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS EN LA NIEBLA EN BOGOTÁ (ENGATIVÁ Y KENNEDY) Y EL MUNICIPIO DE FACATATIVÁ (ESCUELA DE CARABINEROS)	DANILO ALEXIS GOYENECHÉ AREVALO (1) Cod. 064141081 DAVID FERNANDO PINEDA OSTOS (2) Cod. 064141061	propuesta radicada 16-05-2017	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí
------------	---	---	-------------------------------	------------------------------------



29.103,531 Por definir

Laura Valentina Martinez Valdivieso.
064141013

Se radica intencion del estudiante de optar por el curso internacional como opcion de grado. Promedio acumulado gral 3.66 el estudiante se encuentra en septimo semestre. Para aceptar la solicitud se debe nuevamente remitir a este comité la solicitud de aceptacion una vez terminadas el 100% de las asignaturas para verificar cumplimiento de requisitos. 16-05-2017

Estado: 12 Propuesta aplazada

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°.: 158

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

viernes, 19 de mayo de 2017

Página 12 de 27

2.103,523

EVALUACIÓN DE LA CAVITACIÓN POR
ULTRASONIDO EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS
RESIDUALES CON PRESENCIA DE SULFUROS Y
MATERIA ORGÁNICA GENERADAS EN EL
PROCESO DE CURTIEMBRES

JEIMMY CATALINA CASTIBLANCO
ROCHA (1) Cód. 64141021

- En la justificación hay parte del
problema es importante del
diferenciar.
- Los objetivos específicos
parecen mas actividades, es
importante re formular.
- En la propuesta se menciona el
reactor de cavitacion, el cual no
se menciona en ningun lado en
los objetivos
- se recomienda incluir un
antecedente del uso de la tecnica
de cavitacion en el tratamiento de
aguas residuales.
Propuesta Aplazada 16-05-2017

Ing. M.Sc. RAFAEL
NIKOLAY AGUDELO
VALENCIA



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 158

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

viernes, 19 de mayo de 2017

Página 13 de 27

21.103,514

" ANÁLISIS CLIMATOLÓGICO DE LOS VIENTOS EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ, EN LA NORMAL CLIMATOLÓGICA 1981-2010"

ERIKA DANIELA SERNA CASTAÑO Cod.
064132055
DAVID STEVEN SOLANO ROMERO Cod.
064132003

el proyecto esta demasiado orientado a la climatología, en la justificación vemos algo ambiental, se recomienda incluir un objetivo que integre la relevancia ambiental del estudio.
APLAZADA 20-03-2017
El comité considera que el proyecto es de gran relevancia para posteriores investigaciones teniendo en cuenta los argumentos expuestos, sin embargo recomienda que el proyecto sea asociado a una línea de investigación del programa ya que esto es requisito para la radicación de la propuesta y que está pueda ser evidente en los resultados de la investigación. El enlace debe ser de fondo y no solamente justificar el proyecto. en cumplimiento con el capítulo 4 numeral 4.2-2 el comité revisa la pertinencia de la línea temática de la propuesta dentro del marco de las líneas de investigación del programa y considera que no puede ubicarlo dentro de una temática específica.
Propuesta aplazada 16-05-2017

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°.: 158

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

viernes, 19 de mayo de 2017

Página 14 de 27

21.103,519

"EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE METILMERCURIO EN SEDIMENTOS DEL RÍO LENGUAZAQUE A CAUSA DE LA MINERÍA DE CARBÓN Y HORNOS DE COQUIZADO"

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



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 158

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

viernes, 19 de mayo de 2017

Página 15 de 27

21.103,526	Estudio de la degradación fotocatalítica de la tetraciclina mediado por titanato de estroncio nanoestructurado.	Jonathan Calderón Peña 64141074. David Esteban Bello Hernández. 64141102.	- Se recomienda incluir tanto en el título como en objetivo el componente ambiental que soportaría el desarrollo del proyecto - se recomienda igualmente incluir una aproximación de factibilidad para la implementación de tratamiento a otra escala. Propuesta Aplazada 16-05-2017	Dra. Pilar Delgado Niño
------------	---	--	--	-------------------------

21.103,527	EVALUACIÓN DE LA OXIDACIÓN DE CONTAMINANTES EN AGUA DE PELAMBRE DE LA CURTIEMBRE EL PORVENIR UBICADA EN EL MUNICIPIO DE CHOCONTÁ EN CUNDINAMARCA MEDIANTE UN PROCESO DE OXIDACIÓN AVANZADA CON ULTRASONIDO, ASISTIDO CON OZONO Y RADIACIÓN UV.	MARIA ANGELICA BUSTOS SOTO Cód. 064131027 OSCAR ANDRES PEREZ RODRIGUEZ Cód. 064131041	La propuesta no tiene ninguna observación, sin embargo es necesario formalizar la sección de derechos del trabajo anterior, hasta que no se realice este trámite ante el comité no se radica la propuesta. Propuesta aplazada 16-05-2017	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
------------	--	--	--	--



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 158

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

viernes, 19 de mayo de 2017

Página 16 de 27

21.103,528	PROYECTO PILOTO E IMPLEMENTACIÓN PARA LA RECUPERACIÓN DE SUELOS DESERTIFICADOS POR MEDIO DE MICORRIZAS EN EL SECTOR DE LA LOMA EN EL MUNICIPIO DE EL PASO DEL DEPARTAMENTO DEL CESAR.	MÓNICA ALEJANDRA CRUZ 064141120 DIEGO ALBERTO SÁNCHEZ 064141056	<ul style="list-style-type: none">- Revisar la relacion entre el objetivo general y el titulo.- Es necesario aclarar si es proyecto piloto o implementacion ya que el titulo no se ve coherente.- evaluar la viabilidad de la implemntacion del proyecto ya que la zona de estudio es bastante retirada.- Incluir antecedentes de inclusion de micorrizas en suelos desertificados Propuesta Aplazada 16-05-2017	Ing. M.Sc. INGRID ALEXANDRA RIVERA DIAZ
------------	---	--	---	---

Estado: 44 Solicitud radicada (Curso o PosG)

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



29.103,532 por definir

JHONATAN MONTAÑO CHACÓN

Se radica intencion del estudiante de optar por el curso internacional como opcion de grado. Promedio acumulado gral 3.7 el estudiante se encuentra en OCTAVO semestre. Para aceptar la solicitud se debe remitir a este comité la solicitud de aceptacion una vez terminadas el 100% de las asignaturas para verificar cumplimiento de requisitos. Opcion de grado radicada 16-05-2017

LÍNEA: 2 TERRITORIO, ESTADO Y SOCIEDAD

EJE TEMATICO: 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°.: 158

UL-Investigación / Acta A / Jun-10 /adaptado de mamm
viernes, 19 de mayo de 2017
Página 18 de 27

21.201,397	CARACTERIZACIÓN DE MINERALES EN EL MATERIAL PARTICULADO MENOR A 10 Y 2.5 MICRAS EN LA UNIVERSIDAD LIBRE SEDE CANDELARIA.	ANA MARIA BELLO ALDANA Cód. 064132004 JULIETH CATERINE CABALLERO HERRERA Cód. 064132037	Propuesta Radicada 01/11/2016 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 16-05-2017	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí
------------	--	--	--	------------------------------------

21.201,408	Diagnóstico en torno al Licenciamiento ambiental en Colombia estudio de caso: la calidad de los estudios ambientales (DAA y EIA) de megaproyectos sectoriales (carreteras, minería, hidrocarburos y energía)	EYNER MAURICIO BAUTISTA MARTÍNEZ	Propuesta radicada 29-11-2016 Se desvincula del semillero al estudiante JUAN DAVID JIMÉNEZ CASTRO por solicitud del estudiante y visto bueno del director del semillero. 16-05-2017	Ing. M.Sc. GILBERTO VALLEJO MORENO
------------	--	----------------------------------	--	------------------------------------



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: x

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

viernes, 19 de mayo de 2017

Página 19 de 27

21.201,414	DISEÑO E IMPLMETACIÓN DE ESTRATEGIAS ECOEICIENTES 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	Ing. M.Sc. INGRID ALEXANDRA RIVERA DIAZ
------------	--	---	--	---

21.201,416	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL DOCUMENTO MAESTRO DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES ASOCIADAS AL APROVECHAMIENTO Y VALORIZACIÓN DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS EN LAS CURTIEMBRES DE LOS MUNICIPIOS DE VILLAPINZÓN Y CHOCONTÁ	LINA MARCELA SÁENZ REYES (1) Cód. 064141063 DANIELA RUBIANO GÓMEZ (2) Cód. 064141020	- Modificar el objetivo general dejar solo el verbo diseñar. - En el ultimo objetivo cambiar herramienta por estrategia pedagogica. - Propuesta radicada 16-05-2017	Ing. M.Sc. LIDA ESPERANZA RUIZ
------------	--	---	--	-----------------------------------



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 158

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

viernes, 19 de mayo de 2017

Página 20 de 27

21.201,417	IMPLEMENTACIÓN DE LOMBRICULTURA PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS BIODEGRADABLES GENERADOS 3 KM A LA REDONDA AL ECOPARQUE "LOS TRAPICHES", VEREDA ARRACACHAL, MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DEL TEQUENDAMA	PAOLA ANDREA PINEDA AVELLA (1) COD. 064121052 BRANDON CAMILO BARRETO VACCA (2) COD. 064121057	Propuesta radicada 16-05-2017	Director Externo
------------	---	--	-------------------------------	------------------

Estado: 12 Propuesta aplazada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.201,415	FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PARA LA PLAZA DE MERCADO DEL MUNICIPIO EL COLEGIO, CUNDINAMARCA	ANGY DANIELA VARGAS MONTENEGRO Cod.64112012	- es importante qe se incluya en los objetivos las medidas de manejo, la evaluacion de impactos ambientales y el plan de seguimiento y plan de contingencia para que sea catalogado como plan de manejo de residuos solidos. Propuesta aplazada 16-05-2017	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA



Estado: 21 Anteproyecto en evaluación

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.201,140	Diseñar una estrategia costo – eficiente para la eliminación de residuos sólidos dispuestos por la Empresa Eurofarma S.A enviados al Relleno Sanitario Doña Juana.	ANGIE GINETH GRACIA TORRES Código: 064112055 SANTIAGO ANDRÉS RAMÍREZ TRIANA Código: 064111057	Propuesta radicada. 2015/10/30 Anteproyecto recibido, se asigna primer jurado. 03/05/2016 Anteproyecto aprobado por el jurado 24/05/2016 Se recibe documento final y se nombra segundo jurado 16-05-2017	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°.: 158

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

viernes, 19 de mayo de 2017

Página 22 de 27

21.201,411	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN 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	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 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado. 02-05-2017	Ing. M.Sc. OSCAR LEONARDO ORTIZ MEDINA
------------	---	-----------------------------------	---	--

21.201,412	INFLUENCIAMIENTO Y TRANSFERENCIA DE CAPACIDADES EN PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA A PROVEEDORES TIPO PYME: CASO PROTELA	KAREN DANIELA ARISTIZABAL CASALLAS Cód. 064132023 YOHANNA MELISA AVENDAÑO CORTES Cód. 064132052	Se debe revisar el título y objetivo general, reemplazando la palabra "influenciamiento" por alguna que sea medible y más clara de comprender. Se radica con correcciones 21/02/2017 Se recibe documento anteproyecto y se asigna primer jurado. 02-05-2017	Ing. M.Sc. LIDA ESPERANZA RUIZ
------------	--	--	---	--------------------------------



Estado: 22 Anteproyecto aprobado y en desarrollo

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.201,130	Mejoramiento del desempeño Ambiental de Proveedores y Contratistas "in house" en GENERAL MOTORS COLMOTORES	Erika Vannesa Amaya Bautista – Cód. 064121066 Claudia Isabel Palacios Caicedo – Cód. 064121068	Se nombra jurado para evaluacion de anteproyecto. 2015/11/10 El jurado aprueba el documento anteproyecto. 23/02/2016 Se recibe Anteproyecto y se nombra primer y segundo jurado ya que la profesora Erika Torrado no se encuentra en la nomina de la universidad en el momento.16-05-2017	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí



21.201,141	FORMULACION DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL EN LA EMPRESA EXTINPADI FIRE S.A.S. UBICADA EN GARAGOA-BOYACA, BASADO EN LA NTC ISO 14001:2015	ANGELICA DAZA GUTIERREZ. CÓDIGO: 064112033 ANGIE ESTEFANIA RODRÍGUEZ DIAZ. CÓDIGO: 064112040	Propuesta radicada. 2015/11/10 Anteproyecto recibido, se asigna primer jurado 03/05/2016 El jurado aprueba el anteproyecto 07/06/2016 Se recibe informe final y se asigna segundo jurado 02-05-2017	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí
------------	---	---	--	------------------------------------

21.201,162	DISEÑO DEL PLAN DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS EN EL CENTRO COMERCIAL DE LAS ARTES GRÁFICAS BARRIO RICAURTE.	JOHANNA MILENA GÓMEZ GUTIÉRREZ Cód. 064051004	Propuesta radicada 24/05/16 Se recibe documento anteproyecto y se asigna primer jurado 05/10/2016 Anteproyecto aprobado por el jurado 01/11/2016 Se recibe Anteproyecto y se nombra primer jurado 16-05-2017	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí
------------	---	--	---	------------------------------------

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°.: 158

UL-Investigación / Acta A / Jun-10 /adaptado de mamm
viernes, 19 de mayo de 2017
Página 25 de 27

25.201,418 Pendiente

HERNAN DARIO GARCIA GONZALEZ

Se radica intencion del estudiante de cursar primer semestre de especializacion como opcion de grado. El estudiante debe remitir certificado de notas original y carta de solicitud a la direccion del programa para inciar el tramite.
Solicitud Radicada 16-05-2017



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 158

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

viernes, 19 de mayo de 2017

Página 26 de 27

25.201,419 por definir

MARÍA PAULA AZABACHE ZARTA

CÓDIGO: 064141031

se radica intencion de la estudiante de realizar primer semestre de la especializacion en gerencia ambiental como opcion de grado. Promedio acumulado gral 3.81 la estudiante se encuentra en septimo semestre. Una vez finalizadas el 100% de las asignaturas se debe solicitar al comité aprobacion de la opcion de grado y verificacion de cumplimiento de requisitos. 16-05-2017.



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