



LÍNEA: 1 INGENIERIA Y DESARROLLO

EJE TEMATICO: 101 Gestión Integral del Recurso Hídrico

Estado: 11 Propuesta radicada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.101,326	ANALISIS DE MANEJO DE AGUAS RESIDUALES DE LA VEREDA CASTILLA EN EL MUNICIPIO DE COYAIMA	JAIR SANTIAGO LOPEZ BARRERA Cod. 064131026	propuesta radicada 14-11-2016	Director Externo

Estado: 31 Informe final en evaluación

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



21.101,052	EVALUACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO HIDRÁULICO Y AMBIENTAL DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN EL MUNICIPIO DE CHÍA, CUNDINAMARCA	NATHALIA RODRÍGUEZ ÁLVAREZ 064111056	El jurado envía nota aprobatoria del anteproyecto. 2015.09.15 Se recibe informe final y se asigna segundo jurado 09/08/2016 Los jurados Avalan para sustentacion 08/11/2016	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO
------------	--	---	---	--

EJE TEMATICO: 102 Energías Alternativas

Estado: 22 Proyecto aprobado y en desarrollo

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
23.102,330	EVALUACIÓN DEL PROCESO DE PIRÓLISIS PARA LA OBTENCIÓN DE COMBUSTIBLES A PARTIR DE LLANTAS USADAS	DERLY PAOLA MAHECHA SUAREZ 064131088 ANDREA PAOLA OCHOA MARIÑO 064131106	propuesta radicada 29/03/2016 Se asigna primer jurado 17/10/2016 El jurado aprueba el anteproyecto 15-11-2016	Ing. M.Sc. GABRIEL CAMARGO VARGAS



EJE TEMATICO: 103 Prevención y Control de la Contaminación Ambiental

Estado: 11 Propuesta radicada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.103,510	EVALUACIÓN DE RUIDO AMBIENTAL EN TRES CENTROS MÉDICOS (CLÍNICA PARTENÓN, CAMI FERIAS, CAMI EMAUS) SITUADOS EN LA LOCALIDAD DE ENGATIVÁ – BOGOTÁ	Johana Nataly Castañeda Romero Cód. 064132001	Propuesta radicada 14-11-2016	Qco. M.Sc. BAUDILIO ACEVEDO BUITRAGO

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°.: 149

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

martes, 15 de noviembre de 2016

Página 4 de 15

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	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí
------------	---	---	--	------------------------------------

Estado: 22 Proyecto aprobado y en desarrollo

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.103,141	EL USO DE LA BICICLETA Y LOS RIESGOS A LA EXPOSICIÓN DE MATERIAL PARTICULADO MENOR A 10 MICRAS (MP)10 EN LA CICLORUTA DE LA AVENIDA BOYACÁ ENTRE LA CALLE 8 Y LA CALLE 53	JIMMY ALEXANDER SERRATO GARCIA (1) Cod: 064102027 RAFAEL ANDRES TORRES ESPITIA (2) Cod: 064102046	propuesta radicada. 2015/11/10 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 24/05/2016 El jurado aprueba el anteproyecto 15-11-2016	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí



Estado: 24 Proyecto abortado

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.103,143	DISEÑO DE ESTRATEGIAS PARA LA MEJORA DEL DESEMPEÑO AMBIENTAL EN CURTIEMBRES DEL MUNICIPIO DE VILLA PINZON, CUNDINAMARCA. CASO DE ESTUDIO: CURTIDORA COLOMBO ITALIANA	LINA TATIANA VERDUGO PARRA Cód. 06410109	Propuesta radicada. 2015/11/26 Se recibe documento anteproyecto y se asugna primer jurado 24/05/2016 La propuesta es cancelada a solicitud de la directora 14-11-2016	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí

Estado: 32 Informe final aprobado y en sustentación

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



21.103,082	EVALUACIÓN DEL VASTAGO DE PLATANO COMO MATERIAL ADSORBENTE EN LA REMOCIÓN DE Hg2+ PRESENTE EN SOLUCIONES ACUOSAS	SHIRLEY YANINE MELENDEZ ARANDA Cód. 064062023	Se radica anteproyecto y se nombra nuevamente primer jurado, ya que la profesora asignada se encuentra en incapacidad. El jurado aprueba el anteproyecto 09/08/2016 Se recibe informe final y se asigna segundo jurado 06/09/2016 Los jurados avalan para sustentacion	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
------------	--	--	---	--

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°.: 149

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

martes, 15 de noviembre de 2016

Página 7 de 15

21.201,511	EL INTERES DE LOS HUMEDALES DE BOGOTÁ PARA LAS CIENCIAS AMBIENTALES. ANÁLISIS Y REVISIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA ACADÉMICA.	VALERIA TORO CASAS Cod. 0641310184	propuesta radicada 14-11-2016	Ing. M.Sc. GINA PAOLA GONZALEZ ANGARITA
------------	--	------------------------------------	-------------------------------	---

27.201,403	APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS GENERADOS DEL BENEFICIO DEL CAFÉ PARA LA ELABORACIÓN DE COMPOST, UTILIZANDO MICROORGANISMOS EFICIENTES Y LIGNOCELULOLÍTICOS EN LA HACIENDA MAJAVITA, SOCORRO (SANTANDER)	ALMONACID JIMÉNEZ LEIDY YANETH Cód. 064132072 BENÍTEZ SOLER ANDREA CAROLINA Cód. 064132078	Propuesta radicada 14-11-16	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°.: 149

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

martes, 15 de noviembre de 2016

Página 8 de 15

27.201,404	DISEÑO Y ANALISIS DE SISTEMAS DE COMPOSTERAS TIPO ZANJA Y CON REACTOR, PARA COMPOSTAJE CON RESIDUOS DE CAFÉ EN LA FINCA MAJAVITA DE LA UNIVERSIDAD LIBRE. SEDE EL SOCORRO	DANIEL CAMILO BLANCO AYALA 064131087 CRISTHIAN DAVID PATIÑO CASALLAS 064131060	propuesta radicada 14-11-2016	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA
------------	---	---	-------------------------------	--

27.201,405	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE DIFERENTES SISTEMAS DE COMPOSTAJE AEROBIOS A PARTIR DE LA PULPA DE CAFÉ EN LA VEREDA DE CUMACATIBACUY (CUNDINAMARCA)	NICOLAS HERNANDEZ BUITRAGO Cód.: 064112035 DANILO ESCOBAR MARTINEZ Cód.: 064112081	propuesta radiicada 14-11-2016	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°.: 149

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

martes, 15 de noviembre de 2016

Página 9 de 15

27.201,406	OPTIMIZAR EL APROVECHAMIENTO Y MANEJO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS, PROVENIENTES DEL BENEFICIO DEL CAFÉ, EN LOS CAFETALES DE LA FINCA POMARROZO DE LA VEREDA RIO NEGRO DEL MUNICIPIO DE UBAQUE, CUNDINAMARCA	LEONARDO RICO SARMIENTO. Código. 064131092	propuesta radicada 14-11-2016	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA
------------	---	--	-------------------------------	---------------------------------------

Estado: 13 Propuesta abortada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.201,151	FORMULACIÓN DE ALTERNATIVAS DE PRODUCCIÓN MAS LIMPIA EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE ALIMENTOS CONCENTRADOS PARA AVES (ETAPA MOLIENDA, MEZCLADO Y PELETIZADO) DE LA EMPRESA ALIMENTOS BALANCEADOS TEQUENDAMA (ALBATEQ) S.A	WILLIAM SEBASTIAN PEÑA URREGO Cód. 64121050	Propuesta radicada 12/04/2016 La propuesta es cancelada a solicitud del jurado 15-11-2016	Ing. M.Sc. GABRIEL CAMARGO VARGAS



21.201,159	FORMULACIÓN DE UN PROGRAMA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL EN EL HUMEDAL TIBANICA EN EL SECTOR DE POTRERO GRANDE, DEMOSTRANDO LA RIQUEZA QUE EL ECOSISTEMA BRINDA AL MUNICIPIO DE SOACHA.	TATIANA BOHORQUEZ FIERRO (1) COD. 064112034 MARIA PAULA OSPINA LOZANO (2) COD. 064131105	Se recomienda que para la fase anteproyecto se cuenten con permisos formales de autoridades locales. Se recomienda revisar objetivo específico 2.3 Se debe evaluar la pertinencia de ejecutar el proyecto en la zona debido a los problemas del entorno. Propuesta aplazada 10/05/2016 Propuesta radicada, se recomienda socializar con la Ing.Gina para definir si existe manera de engranar el proyecto a las demas iniciativas de humedales trabajadas actualmente en el programa. 24/05/2015 La propuesta es cancelada a solicitud de la directora 14-11-2016	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí
------------	--	---	--	------------------------------------

Estado: 22 Proyecto 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°.: 149

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

martes, 15 de noviembre de 2016

Página 11 de 15

2.120,077

PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS
SOLIDOS DE ENVASES AGROQUIMICOS EN LAS
VEREDAS DE LAURELES ALTO Y BAJO DEL
MUNICIPIO DE SAN BERNARDO - CUNDINAMARCA

Johana Carolina Campos Lesmes – Código:
064101021

Jurado envia concepto de
aprobacion del anteproyecto.
2015/11/26
Se aprueba cesion de derechos
del trabajo de grado de la
estudiante Andrea Paola Ardila
Valderrama a la estudiante
Johana Carolina Campos Lesmes,
se retira el nombre de la primera
del como autora del proyecto.
28/06/2016
Se recibe informe final y se asigna
segundo jurado 14-11-2016

Ing. M.Sc. RICARDO
VEGA ZAFRANE



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 149

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

martes, 15 de noviembre de 2016

Página 12 de 15

21.201,084

DIAGNOSTICO DEL CONFLICTO SOCIO-AMBIENTAL DEL PROYECTO DILUYENTE 120 EN EL MUNICIPIO DE PUENTE NACIONAL (SANTANDER) DESDE LA PERSPECTIVA DE LAS COMUNIDADES LOCALES.

RINCÓN GAMBA WENDY LORENA. COD. 064071067

Anteproyecto aprobado.
2015,11,26
Se recibe solicitud de cambio de director, sin embargo el comité solicita al director del programa que por correo electronico solicite a la directora ceder los derechos antes de nombrar un nuevo director. En caso de no lograr respuesta de la docente antes del proximo comité, este tramitara el cambio para no perjudicar los tiempo de la estudiante. Se recomienda a la estudiante priorizar la busqueda de un director interno, de no ser posible un director interno el comité evaluará en proxima reunion la hoja de vida del director externo sugerido por la estudiante.

Dra. LIZETH MANUELA AVELLANEDA TORRES



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 149

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

martes, 15 de noviembre de 2016

Página 13 de 15

21.201,098	PLANIFICACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD LIBRE SEDE BOSQUE POPULAR BAJO LINEAMIENTOS ISO 14001:2004	ANDREA LIZETH VARGAS SOLER 064102021 ANDRES CAMILO LEON MATIZ 064102054	Jurado envia aprobacion del anteproyecto. Sin embargo, se sugieren mejoras en los marcos del documento. 2015/11/26 Se aprueba solicitud de prorroga por 4 meses solicitada por la directora 14-11-2016	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí
------------	---	---	---	------------------------------------

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°.: 149

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

martes, 15 de noviembre de 2016

Página 14 de 15

23.201,074	ANÁLISIS DE LA PROBLEMÁTICA SOCIOAMBIENTAL DEL MUNICIPIO DE UBAQUE (CUNDINAMARCA), DESDE LA GESTIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN AMBIENTAL CORPORINOQUIA Y LA PARTICIPACIÓN	MARIA CAMILA AWAZACKO MARTINEZ Cod: 064101011 LIZETH PAOLA FERRO SUAREZ Cod: 064092031	Se reasigna numeración a la propuesta ya que es aprobada como modalidad de semilleros. 08/04/2014 Se recibe carta de aval del jurado con respectiva calificación y certificación de cumplimiento de requisitos, el trabajo de grado se da por FINALIZADO con calificación final de 4,2	Ing. M.Sc. GILBERTO VALLEJO MORENO
------------	---	---	--	------------------------------------



COMITE PROYECTOS DE GRADO

Ing. Oscar Leonardo Ortiz Medina

Qco. Henry Isaac Castro

Ing. Ramon Thompson Rocha

Ing. Marta Sanchez

Ing. Lida Esperanza Ruiz