



**LÍNEA: 1 INGENIERIA Y DESARROLLO**

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

**Estado: 11 Propuesta radicada**

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.101,630	FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS DE MANEJO AMBIENTAL PARA LA ERRADICACIÓN DEL BUCHÓN DE AGUA (Eichhornia crassipes) PRESENTE EN EL HUMEDAL GUALÍ-TRES ESQUINAS (FUNZA, CUNDINAMARCA).	TATIANA ALEJANDRA JIMENEZ LUNA COD. 064131079 DIANA PAOLA SILVA MOSCOSO COD.064131063	Propuesta radicada 03/05/2016	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA

**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°.: 137**

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

miércoles, 11 de Mayo de 2016

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)	SEBASTIAN ARTEAGA PULIDO cód. 064122056 DAYAHANA RODRIGUEZ DIAZ cód. 064111077	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.	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO
21.101,570	ESTUDIO Y DIAGNÓSTICO HIDROLÓGICO E HIDRÁULICO DEL SISTEMA DE CAPTACIÓN Y ABASTECIMIENTO DE AGUA Y PLANTEAMIENTO DE ALTERNATIVAS DE OPTIMIZACIÓN DEL ACUEDUCTO DEL MUNICIPIO DE UBATÉ - CUNDINAMARCA.	AILEEN FERNANDA CONEJO BALLESTEROS Cód. 064122004	Propuesta radicada. 2015/10/30 Anteproyecto radicado, se asigna primer jurado 03/05/2016	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO

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

Acta A N°.: 137

UL-Investigación / Acta A / Jun-10 /adaptado de mamm  
miércoles, 11 de Mayo de 2016  
Página 3 de 20

21.101,580	EVALUACIÓN DE LA FOTOCATÁLISIS HETEROGENEA COMO UNA ALTERNATIVA PARA LA DEPURACIÓN DE AGUAS DE USO DOMÉSTICO CON PRESENCIA DE ORGANISMOS PATÓGENOS A NIVEL LABORATORIO	KAROL XIMENA VELANDIA BARRANTES Cod. 64122046 DAVID FELIPE BOHÓRQUEZ GONZÁLEZ Cod. 64122008	Propuesta radicada. 2015/11/10 Anteproyecto radicado, se asigna primer jurado 03/05/2016	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA
------------	--	--	---	---------------------------------------

**Estado:** 31 Informe final en evaluación

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.101,032	ANALISIS HIDROLÓGICO DE LA QUEBRADA POTREROGRADE Y DEL NACIMIENTO POTRERITOS PARA LA OPTIMIZACION DE LA RED DE ACUEDUCTO Y ABASTECIMIENTO DEL MUNICIPIO DE CHOACHI DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA.	CRISTINA ALEJANDRA HERRERA QUEVEDO COD: 064111119 MARIA CAMILA POVEDA ORJUELA COD: 064111005	Anteproyecto aprobado y en desarrollo. 27/05/2015 Se recibe informe final y se asigna segundo jurado 03/05/2016	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO

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

Acta A N°.: 137

UL-Investigación / Acta A / Jun-10 /adaptado de mamm  
miércoles, 11 de Mayo de 2016  
Página 4 de 20

---

21.101,033	EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS DE LA LAGUNA DE UBAQUE PARA LA ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL	María Alejandra Charry Vásquez 064111007 Natalia Andrea Castellanos Caro 064111030	Se aprueba prorroga solicitada de 5 meses para entrega de documento final de trabajo de grado. 2015/11/10  Se recibe informe final, se asigna segundo jurado. 03/05/2016	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA
------------	--	---	--	--

---

21.101,036	DETERMINACIÓN APROXIMADA DE LOS IMPACTOS DE CAMBIO CLIMÁTICO EN LA FUNCIÓN HÍDRICA DEL HUMEDAL CAPELLANÍA-BOGOTÁ MEDIANTE EL MÉTODO HIDROGEOMÓRFOLÓGICO (HGM)	CLAUDIA MILENA CUERVO AVILA CODIGO: 064111003	Se aprueba solicitud de prorroga solicitada, de 120 días, para envío del informe final del trabajo de grado. 2015/10/14  Informe final radicado, se asigna segundo jurado 03/05/2016	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°.: 137**

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

miércoles, 11 de Mayo de 2016

Página 5 de 20

21.101,037	DISEÑO DE UN HUMEDAL CONSTRUIDO PARA LA RECOLECCIÓN Y APROVECHAMIENTO DE AGUAS PLUVIALES EN LA UNIVERSIDAD LIBRE SEDE BOSQUE POPULAR-BOGOTÁ	DANIELA ARIAS MOYA Cód. 064102051 FELIPE BERNAL PERDOMO Cód. 064102053	Se aprueba la prorroga solicitada; dos meses para la entrega del informe final de trabajo de grado.	Ing. M.Sc. RICARDO VEGA ZAFRANE
			No se aprueba cambio de título; ya que esto se realiza en la fase de evaluación del anteproyecto con visto bueno del jurado, quien aprueba la viabilidad técnica, económica y alcance al que se comprometen los autores y se encuentra enmarcado dentro del Título y Objetivos propuestos 10/12/2015	
			Se aprueba prorroga de 60 días a partir de la fecha 24/02/2016	
			Se recibe informe final aprobado para sustentación, sin embargo el título del documento final no coincide con el título inicial propuesto en el anteproyecto. Se recomienda tramitar cambio de título ante el comité para proceder con la asinación del segundo jurado. 13/04/2016	
			Se aprueba cambio de título y se asigna segundo jurado 03/05/2016	

**EJE TEMATICO:** 102 Energías Alternativas



**Estado:** 11 Propuesta radicada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
23.102,035	EVALUACIÓN DE LA TEMPERATURA TRAS LA SUSTITUCIÓN DEL MATERIAL DE LA CAPA DE DRENAJE EN TECHOS VERDES POR LLANTAS USADAS ANÁLISIS EXPERIMENTAL	JUAN DAVID ESPITIA GONZALEZ (1) Cod. 064131100	Propuesta radicada 03/05/2016	Ing. M.Sc. JUAN ANTONIO ARAGON MORENO

**Estado:** 12 Propuesta aplazada

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



21.102,330	EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO Y DESARROLLO DE PLANTAS (Solanum phureja, Eruca Sativa y Phaseolus Vulgaris) EXPUESTAS A RADIACIÓN DE LUMINARIAS TIPO DIODOS EMISORES DE LUZ (LED), COMO UNA ALTERNATIVA DE CULTIVOS ECOLÓGICOS	LEONARDO RICO SARMIENTO. Código. 064131092	<ul style="list-style-type: none"> <li>- verificar y hacer mas especifica la pertinencia ambiental del proyecto</li> <li>- no queda claro si la fuente de energia es LED como alternativa a la solar bajo que circunstancias esta alternativa es una mejor opcion.</li> <li>- Si se habla de alternativas de ahorro energetica y es difuso el eje tematico de las lineas de investigación del programa, a cual pertenece.</li> <li>- que problema puntual se quiere planteara ahorro energetico o que es lo que se busca.</li> </ul> Propuesta aplazada 03/05/2016	Lic. M.Sc. CRISTIAN GOEZ TEHERAN
------------	--	--	--	----------------------------------

**Estado:** 32 Informe final aprobado y en sustentación

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°.: 137**

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

miércoles, 11 de Mayo de 2016

Página 8 de 20

21.102,014

ANÁLISIS DE LOS NIVELES DE LUZ ARTIFICIAL DE 13 PUNTOS EN LOS LIMITES DEL JARDÍN BOTÁNICO PARA LA ESPECIALIZACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN LUMÍNICA EN EL CIRCUITO GENERAL

GINNA ALEXANDRA URREGO  
GUEVARA CODIGO: 064101064

Autores envían escrito de informe final del trabajo de grado con correcciones correspondientes a la segunda evaluación del escrito.  
2016/02/01  
Se remiten correcciones finales a los jurados 29/03/2016  
Los jurados autorizan a la estudiante para sustentación  
03/05/2016

Ing. M.Sc. JUAN  
ANTONIO ARAGON  
MORENO





21.102,019	FACTIBILIDAD DE IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GENERACIÓN DE POTENCIA DESCENTRALIZADO BASADO EN RECURSOS RENOVABLES EN LA UNIVERSIDAD LIBRE SEDE BOSQUE POPULAR	ANDRÉS FELIPE MARTÍNEZ FORERO CÓD 064101072	Se aprueba segunda prorrogas solicitada para entrega del informe final del trabajo de grado, por tiempo de dos meses. 01/02/2016	M.Sc.MARIA TERESA HOLGUIN A.
			Se asigna segundo jurado y se envía el documento para su evaluación. 12/04/2016	
			Los jurados aprueban el trabajo para sustentación el 01 de junio de 2016. 03/05/2016	

**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°.: 137**

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

miércoles, 11 de Mayo de 2016

Página 10 de 20

21,103

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

DAHYANNA ALEJANDRA VELASQUEZ  
MORALES CÓDIGO: 64122038

Propuesta Radicada 03/05/2016

Qco. M.Sc. BAUDILIO  
ACEVEDO BUITRAGO

21.103,138

DISEÑO DE UNA PLANTA MECANICO-BIOLÓGICA PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMÉSTICOS DEL MUNICIPIO DE MANÍ, CASANARE

LAURA DANIELA MONTES SOLER Cód.  
064122049

Propuesta radicada. 2015/10/30  
Anteproyecto radicado 04/05/2016  
se asigna primer jurado

Ing. M.Sc. RICARDO  
VEGA ZAFRANE



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

**Estado:** 21 Proyecto en evaluación

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.103,146	EVALUACIÓN DE LOS NIVELES DE PRESIÓN SONORA (RUIDO AMBIENTAL) EN TRES (3) HOSPITALES DE LA LOCALIDAD DE KENNEDY, UBICADOS ENTRE LA CALLE 22 SUR (AVENIDA PRIMERA DE MAYO) Y LA CALLE 36 SUR  - CIUDAD KENNEDY ORIENTAL.	TANIA LISBETH GRACIA TARAZONA 064112074	Propuesta Radicada 09/02/2016 Anteproyecto radicado, se asigna primer jurado 03/05/2016	Qco. M.Sc. BAUDILIO ACEVEDO BUITRAGO



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

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
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 envia 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	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO
21.103,121	ESTRATEGIA DE MANEJO Y USO ADECUADO DEL SUELO EN LA VEREDA SAN ANTONIO DEL MUNICIPIO DE VIOTA CUNDINAMARCA	ANGELICA MILENA CARDENAS GALIANO JESICA PAOLA MENDEZ RUIZ	Jurado envia concepto de anteproyecto el cual es; por modificar, e incluye correcciones en el documento. 10/12/2015 El anteproyecto fue aprobado por el jurado. 03/05/2016	Ing. M.Sc. INGRID ALEXANDRA RIVERA DIAZ



21.103,136	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE LA CUENCA SALITROSA EN EL HUMEDAL LA CONEJERA POR EL MÉTODO DE BIOREMEDIACIÓN	GIOVANNY DURÁN QUINTERO (1) COD. 64112070 JULIÁN ALFONSO GONZÁLEZ BAQUERO (2) COD. 64111093	Jurado envia concepto de anteproyecto el cual es reenviado a los autores. 2015/11/26 Autores remiten documento de anteproyecto corregido al jurado. 2016/02/09 El anteproyecto fue aprobado por el jurado 03/05/2016	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA
------------	---	--	--	---------------------------------------

21.103,140	BIORREMEDIACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE DIFERENTES CEPAS BACTERIANAS A ESCALA DE LABORATORIO	David Leonardo Pinto Varón Cód. 064101029 Victor Daniel Sánchez Vargas Cód. 064112018	Propuesta radicada. 2015/11/10 Se radica anteproyecto y se asigna primer jurado 29/03/2016 El jurado aprueba el anteproyecto 03/05/2016	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA
------------	--	--	---	---------------------------------------

**Estado:** 24 Proyecto abortado

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°.: 137**

UL-Investigación / Acta A / Jun-10 /adaptado de mamm  
miércoles, 11 de Mayo de 2016  
Página 14 de 20

21.103,100	MANEJO DE RESIDUOS QUÍMICOS EN LOS LABORATORIOS DE LA UNIVERSIDAD LIBRE SEDE BOGOTÁ	JAIRO ANDRES RUBIO ALBA Cód. 064031043 JESSICA KATHERINE FRANCO CHACON Cód. 064091072	Anteproyecto aprobado y en desarrollo. 12/11/14 El trabajo de grado ha sido cancelado a solicitud de la directora 03/05/2016	Qca. M.Sc. LUISA FERNANDA NAVARRETE
------------	---	--	---	-------------------------------------

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

**EJE TEMATICO: 201 Gestión Socio Ambiental**

**Estado: 11 Propuesta radicada**

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.101,640	ESTRATEGIAS PARA LA GESTIÓN INTEGRADA Y SOSTENIBLE DEL RECURSO AGUA EN EL MUNICIPIO DE PAUNA BOYACÁ	JUAN DAVID VILLALOBOS GUALTEROS Cód. 064122015	Propuesta radicada 03/05/2016	Ing. LIDA ESPERANZA RUIZ

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

Acta A N°.: 137

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

miércoles, 11 de Mayo de 2016

Página 15 de 20

21.201,154	DETERMINAR LA PRESENCIA DE SILICATOS DE SODIO EN EL MATERIAL PARTICULADO MENOR A 10 MICRAS (PM10) PRESENTES EN LA ZONA URBANA SECTOR CENTRO, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE MOSQUERA CUNDINAMARCA	Jhonnattan Cabrejo Cabrejo (1) 064092035 Raul Javier Medina Solano (2) 064092096	Se recomienda en el primer párrafo de la justificación llevarlo al problema puede fortalecerlo más allí. Propuesta radicada 03/05/2015	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí
------------	---	---	---	------------------------------------

21.201,155	PLAN DE GESTION PARA EL RECICLAJE DE LLANTAS USADAS DE VEHICULOS, BICICLETAS Y MOTOS EN LOS ALREDEDORES DEL CENTRO COMERCIAL DE SAN ANDRESITO DE LA 38 - BOGOTÁ D.C	Germán Eduardo Latorre Gamboa. Cod: 064121046	Se recomienda mejorar el objetivo general dar inicio a un plan o definir un plan, esta es la fase inicial en los objetivos especificos ajustarlos. Propuesta radicada 03/05/2016	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA
------------	---	---	---	---------------------------------------

**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°.: 137**

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

miércoles, 11 de Mayo de 2016

Página 16 de 20

21.201,152

Mejoramiento del diagnóstico socio ambiental de la microcuenca del Río El Palmar del municipio de Ubaque (Cundinamarca) e identificación de indicadores de sostenibilidad

Daniel Alejandro Herrera Ladino  
Código 064131020  
Ivan Andrés Herrera Ladino  
Código 064131023

- Se recomienda mejorar redacción del problema, ya que no se entiende muy bien el primer párrafo y tampoco especifica la necesidad del mejoramiento del diagnóstico.  
- Revisar redacción de objetivos general y específicos y evaluar la pertinencia de la palabra "contribuir"  
- Mejorar el formato, le falta mucho mas trabajo  
- se regresa para correcciones en la redacción y alcance de objetivos y mejoramiento del titulo ya que es demasiado extenso para el contexto del proyecto (normas técnicas de presentación de trabajos de grado menciona que un titulo debe ser en promedio 12 a 15 palabras)

Ing. M.Sc. GILBERTO VALLEJO MORENO

Propuesta aplazada 03/05/2016



**UNIVERSIDAD LIBRE**FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL  
COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO**COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO**  
**Acta A N°.: 137**UL-Investigación / Acta A / Jun-10 /adaptado de mamm  
miércoles, 11 de Mayo de 2016  
Página 17 de 20

21.201,153	FORMULACIÓN DE LOS COMPONENTES DE BARRIDO Y LIMPIEZA DE ÁREAS PÚBLICAS, RECOLECCIÓN TRANSPORTE DE RESIDUOS Y DISPOSICIÓN FINAL PARA LA ACTUALIZACIÓN DEL PGIRS DEL MUNICIPIO DE LENGUAZAQUE, CUNDINAMARCA	ALEXANDER RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ (1) COD. 064121037 JULIAN DAVID PEDRAZA MONTANO (2) COD. 064121063	- Especificar eje tematico - elaborar mejor los objetivos especificos, ya que son actividades más que objetivos Propuesta aplazada 03/05/2016	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
------------	---	---	---	--

**Estado:** 21 Proyecto en evaluación

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.201,100	FORMULACIÓN DE UN PLAN INSTITUCIONAL DE GESTION AMBIENTAL - PIGA PARA LA MANUFACTURACIÓN DE MUEBLES CASTAÑEDA BOGOTA D.C.	JHON JAIRO VELA SANABRIA Cód.: 640810881	Propuesta aprobada. 27/05/2015 Anteproyecto radicado, se asigna primer jurado. 03/05/2016	Ing. M.Sc. OSCAR LEONARDO ORTIZ MEDINA



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	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	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°.: 137

UL-Investigación / Acta A / Jun-10 /adaptado de mamm  
miércoles, 11 de Mayo de 2016  
Página 19 de 20

---

21.201,132	FORMULACIÓN DEL PROGRAMA DE PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA EN LA UNIVERSIDAD LIBRE – SEDE CANDELARIA.	NATALY MUÑOZ MORALES, Código: 64111029 RAFAEL DE LA ROSA CAMACHO 64102047	Propuesta aprobada. 13.08.2015 Se realiza inclusion del estudiante Rafael de la Rosa Camacho El tiempo para radicación de anteproyecto se encuentra vencido, por lo que se sugiere enviarlo para el proximo comité. 09/02/2016 Se nombra Jurado de anteproyecto. 08/03/2016 El jurado aprueba el documento de anteproyecto 03/05/2015	Ing. M.Sc. OSCAR LEONARDO ORTIZ MEDINA
21.201,149	FORMULACION DE UN SISTEMA DE GESTION AMBIENTAL PARA LA EMPRESA BIOLODOS SA ESP CON BASE EN LA NORMA NTC-ISO 14001:2015	JESSICA DANIELA SAAVEDRA RUIZ Cod. 064111095 JOSE EDUARDO SUÁREZ FLÓREZ Cod. 064081075	Propuesta radicada 09/02/2016 Se asigna Jurado de anteproyecto 08/03/2016 El jurado aprueba el anteproyecto 03/05/2016	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí

---



COMITE PROYECTOS DE GRADO

Ing. Oscar Leonardo Ortiz Medina

Dra. María Teresita Ortiz Villota

Ing. Gina Paola Gonzalez

Ing. Marta Sanchez

Ing. Lida Esperanza Ruiz