



LÍNEA: 1 INGENIERIA Y DESARROLLO

EJE TEMATICO: 101 Gestión Integral del Recurso Hídrico

Estado: 21 Proyecto en evaluación

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 Se recibe Anteproyecto y se asigna jurado 01/11/2016 El jurado aprueba el anteproyecto 07/12/2016	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA

EJE TEMATICO: 102 Energías Alternativas

Estado: 41 Trabajo de Grado finalizado

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



21.102,016	INFLUENCIA DE LAS CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO EN LA ESTABILIDAD QUÍMICA DE MEZCLAS DIESEL – BIODIESEL DE PALMA	DAVID ALBERTO BELTRÁN PEÑA Cód: 064081070 FERNEY ALEXIS BONILLA FIGUEROA Cód: 064081083	Se aprueba prorroga solicitada para entrega del informe final del trabajo de grado, por tiempo solicitado hasta el día 8 de diciembre. 13/10/2015 Se asigna segundo jurado y se envía documento para evaluación 09-08-2016 El segundo jurado aprueba el documento final 19/09/2016 El primer jurado aprueba documento para sustentar 4/11/2016 TRABAJO DE GRADO FINALIZADO Y SUSTENTADO 06/12/2016	Qca. M.Sc. LUISA FERNANDA NAVARRETE
------------	--	--	--	-------------------------------------

EJE TEMATICO: 103 Prevención y Control de la Contaminación Ambiental

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°.: 151

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

miércoles, 7 de Diciembre de 2016

Página 3 de 11

21.103,116	ESTRATEGIAS DE USO Y MANEJO DEL SUELO DE LA RONDA DEL HUMEDAL NEUTA (SOACHA-CUNDINAMARCA) PARA LOS PROCESOS DE REVEGETALIZACION	CRISTIAN FERNANDO OTALORA FAJARDO COD: 064091017	Anteproyecto aprobado y en desarrollo. 27/05/2015 Re recibe informe final y se asignan jurados 07/12/2016	Ing. M.Sc. INGRID ALEXANDRA RIVERA DIAZ
------------	---	---	--	---

Estado: 31 Informe final 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°.: 151

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

miércoles, 7 de Diciembre de 2016

Página 4 de 11

21.103,122	Diseño de medidas de manejo ambiental orientadas a la disminución de los niveles de eutrofización: Estudio de caso en la microcuenca del río Hatolaguna en el lago de Tota (Aquitania, Boyacá)	DIEGO ALIRIO PLAZAS FIGUEROA Cód. 064112079	Se envía nota aprobatoria del anteproyecto por parte del jurado. 2015.09.15 Se recibe documento final y se asigna segundo jurado El primer jurado avala el trabajo para sustentación 28/08/2016 Se solicita cambio de jurado ya que la dra Manuela se encuentra en licencia de maternidad. Se nombra un nuevo jurado para el documento final 01/11/2016 Segundo Jurado avala para sustentación 29-11-2016 TRABAJO DE GRADO FINALIZADO Y SUSTENTADO 07-12-2016	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA
------------	--	---	--	---------------------------------------

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°.: 151

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

miércoles, 7 de Diciembre de 2016

Página 5 de 11

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
TRABAJO DE GRADO
FINALIZADO Y SUSTENTADO
06/12/2016

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°.: 151

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

miércoles, 7 de Diciembre de 2016

Página 6 de 11

21.103,120

OBTENCIÓN DE ANTIOXIDANTES A PARTIR DEL
EPICARPIO DE CAFÉ (*Coffea arabica* L.)
EMPLEANDO FLUIDOS PRESURIZADOS. UNA
ALTERNATIVA DE APROVECHAMIENTO PARA
ESTE RESIDUO AGROINDUSTRIAL

FABIAN RICARDO HERRERA RINCON
COD: 064102056

El jurado emite su concepto de
aprobacion al anteproyecto.
2015,08,27
El director remite solicitud de
prorroga pero no se explican las
razones por las cuales el trabajo
no ha sido finalizado, se solicita al
docente y los estudiantes se
aclare al comité cuales han sido
las razones por las cuales el
proyecto no ha sido finalizado
para poder aprobar prorroga.
12/07/2016
La estudiante
Se aprueba prorroga de 3 meses
09-08-2016
Se recibe documento final y se
asigna segundo jurado 17/10/2016
La estudiante ESTEFANÍA
RAMÍREZ TRUJILLO COD:
064101005 cede los derechos del
proyecto por medio de
comunicación escrita allegada al
comité. El estudiante FABIAN
RICARDO HERRERA RINCON
COD: 06410205 figura como
unico autor del documento y
podrá sustentar una vez sea
aprobado por los jurados.
El segundo jurado avala el
documento para sustentacion 29-
11-2016
TRABAJO DE GGRADO
FINALIZADO Y SUSTENTADO
07/12/2016

Dr. HENRY ISAAC
CASTRO VARGAS



LÍNEA: 2 TERRITORIO, ESTADO Y SOCIEDAD

EJE TEMATICO: 201 Gestión Socio Ambiental

Estado: 11 Propuesta radicada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.201,409	DETERMINACIÓN APROXIMADA DE LAS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO DEL PROCESO DEL COMPOSTAJE DE LOS RESIDUOS DE LOS CULTIVOS DE CAFÉ EN LA UNIVERSIDAD LIBRE SEDE SOCORRO-SANTANDER Y SU APORTE AL CAMBIO CLIMÁTICO	PAULA VANESSA SANCHEZ MESA Cod. 064132035 ELIANA MARÍA SUAREZ RIVERA Cod. 064132007	Propuesta radicada 07/12/2016	Ing. M.Sc. JUAN ANTONIO ARAGON MORENO



21.201,410	DETERMINACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO DEL PROCESO DE COMPOSTAJE EN EL SISTEMA DE PRODUCCIÓN DEL CAFÉ MAJAVITA, SOCORRO- SANTANDER POR MEDIO DEL METODO COOL FARM TOOL	ÁVILA OCHOA JULIÁN STEVEN Cód. 064132032	Propuesta radicada 07/12/2016	Ing. M.Sc. JUAN ANTONIO ARAGON MORENO
------------	---	--	-------------------------------	---------------------------------------

Estado: 22 Proyecto aprobado y en desarrollo

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.201,085	EVALUACIÓN DE LOS PROCESOS SOCIO-AMBIENTALES EN EL ENTORNO LOCAL DEL PÁRAMO DE GUERRERO 1999-2014	HERNAN DAVID BERMUDEZ MONCADA: COD 064101050 CINDY VIVIANA CASTILLO CASALLAS: COD 064111097	Anteproyecto aprobado. 26/11/2015 Se recibe informe final y se asigna segundo jurado 06/09/2016 El primer jurado avala para sustentacion 29-11-2016	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA

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°.: 151

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

miércoles, 7 de Diciembre de 2016

Página 9 de 11

23.201,129	DISEÑO Y APLICACIÓN DE ESTRATÉGIAS ECOEFICIENTES EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICA PIO ALBERTO FERRO PEÑA DE CHIQUINQUIRÁ.	Dyllan Sebastian Niño Muñoz (064111076)	Hay bibliografías reportadas a las cuales no se puede tener acceso o no existen. Se sugiere ajustar numeración de la metodología. La modalidad de trabajo de grado es "auxiliar de investigación" y no "auxiliar de docente de investigación". TRABAJO DE GRADO FINALIZADO Y SUSTENTADO CALIFICACION DL COMITÉ 3.6 CALIFICACION DEL DIRECTOR 3.6	Ing. M.Sc. INGRID ALEXANDRA RIVERA DIAZ
------------	--	---	--	---

23.201,135	FORMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS ECOEFICIENTES EN EL COLEGIO NACIONALIZADO DE FÚQUENE SEDE LA SALLE	ADRIANA MILENA SUÁREZ CALA Cod.064111028	Propuesta radicada. 2015,08,27 TRABAJO DE GRADO SUSTENTADO Y FINALIZADO CALIFICACION COMITE 4.0 CALIFICACION DIRECTOR 4.4	Ing. M.Sc. INGRID ALEXANDRA RIVERA DIAZ
------------	--	---	---	---



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 151

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

miércoles, 7 de Diciembre de 2016

Página 10 de 11

27.201,164	IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS ECOEFCIENTES EN INSTITUCIONES EDUCATIVAS I.E.D REPUBLICA DE FRANCIA (san Francisco)	JOSÉ LUIS RODRÍGUEZ VALBUENA Cód. 064121087	Propuesta aprobada. 10/06/2015 Solicitud de separacion del proyecto aprobada. 29/03/27 TRABAJO DE GRADIO SUSTENTADO Y FINALIZADO 06-12-2016	Ing. M.Sc. INGRID ALEXANDRA RIVERA DIAZ
------------	--	--	--	---



COMITE PROYECTOS DE GRADO

Ing. Oscar Leonardo Ortiz Medina

Qco. Henry Isaac Castro

Ing. Ramon Thompson Rocha

Ing. Marta Sanchez

Ing. Lida Esperanza Ruiz