



LÍNEA: 1 INGENIERIA Y DESARROLLO

EJE TEMATICO: 101 Gestión Integral del Recurso Hídrico

Estado: 21 Proyecto en evaluación

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.101,060	ANÁLISIS HÍDRICO DEL PROYECTO PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES EN EL MUNICIPIO DE TENA.	SANDRA CATALINA HIGUERA MOZOMBITE COD. 64102043	Propuesta radicada. Se sugiere quitar del objetivo general la frase "que desde su construcción no funciona" 2015/11/10 Se recibe documento anteproyecto y se asigna primer jurado 24/05/2016 El anteproyecto es aprobado por el jurado 21/06/2016	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO

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°.: 141

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

viernes, 01 de julio de 2016

Página 2 de 13

21.101,037	DISEÑO DE UN HUMEDAL CONSTRUIDO PARA LA RECOLECCIÓN Y APROVECHAMIENTO DE AGUAS PLUVIALES EN LA UNIVERSIDAD LIBRE SEDE BOSQUE POPULAR-BOGOTÁ	DANIÉLA ARIAS MOYA Cód. 064102051 FELIPE BERNAL PERDOMO Cód. 064102053	<p>Se aprueba la prórroga solicitada; dos meses para la entrega del informe final de trabajo de grado. 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</p> <p>Se aprueba prórroga de 60 días a partir de la fecha 24/02/2016</p> <p>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</p> <p>Se aprueba cambio de título y se asigna segundo jurado 03/05/2016</p> <p>El primer jurado aprueba el informe final 17/05/2016</p> <p>Se asigna nuevamente jurado 2 a petición de la jurado nombrada en el comité anterior quien solicita se asigna a un docente con mayor experiencia en el área de estudio 10/05/2016</p> <p>El informe final es aprobado por el segundo jurado 28/06/2016</p>	Ing. M.Sc. RICARDO VEGA ZAFRANE
------------	---	---	--	---------------------------------



EJE TEMATICO: 102 Energías Alternativas

Estado: 22 Proyecto aprobado y en desarrollo

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.102,022	ANÁLISIS GEO ESTADÍSTICO DEL COMPORTAMIENTO DE LA TEMPERATURA EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ DESDE EL AÑO 1981 AL 2010.	JUAN CARLOS CÁRDENAS CONTRERAS - 64101073	Anteproyecto aprobado y en desarrollo. 10/06/2015 Se aprueba prorroga de 60 dias solicitada el 12/04/2016 Se recibe informe final y se asigna segundo jurado 28/06/2016	Ing. M.Sc. JUAN ANTONIO ARAGON MORENO

EJE TEMATICO: 103 Prevención y Control de la Contaminación Ambiental

Estado: 21 Proyecto en evaluación

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



21.103,147	ADSORBENTES NATURALES EN LA MITIGACIÓN DEL IMPACTO ADVERSO CAUSADO POR DERRAMES DE CRUDO EN FUENTES HÍDRICAS	ANGELA ESPERANZA CASTILLO VELANDIA Código 064131001	Propuesta Aplazada. El eje tematico enviado dentro de la propuesta debe ajustarse al tema de trabajo de la propuesta. Se sugiere la revision de los objetivos especificos, estos deben estructurase de tal manera que no queden planteados como actividades a desarrollar. 09/02/2016 Se sugiere profundizar por medio de un objetivo adicional en el analisis de las alternativas en un contexto mas amplio y con aplicacion real en el campo de la ingenieria ambiental. 23/02/2016 Se recibe anteproyecto y se asigna primer jurado 8/06/2016 El jurado aprueba el anteproyecto. 28/06/2016	Qca. M.Sc. LUISA FERNANDA NAVARRETE
------------	---	--	--	-------------------------------------

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°.: 141

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

viernes, 01 de julio de 2016

Página 5 de 13

21.103,101	Evaluación de la oxidación química en el tratamiento del drenaje ácido producto de la actividad minera carbonífera	JENNIFER ROMERO PÉREZ Cód. 064082044	Anteproyecto aprobado y en desarrollo. 27/05/2015 Se recibe documento final, se asigna segundo jurado 10/05/2016 Jurados aprueban para sustentacion 24/05/2016 TRABAJO DE GRADO SUSTENTADO Y FINALIZADO 01/07/2016	Qca. M.Sc. LUISA FERNANDA NAVARRETE
------------	--	---	---	--



21.103,103	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE EN EL MUNICIPIO DE SUESCA CUNDINAMARCA	ISABELLA CHARRES FANDIÑO. 064102011 DIANA MARCELA GONZÁLEZ CANO. 064101057	<p>NO se avala al Profesor Oscar Ortiz como asesor/director interno del trabajo, ya que no cumple con el perfil adecuado para el trabajo que se esta realizando. Se sugiere la busqueda de un docente que cumpla el requisito (Prof. Alejandra Catacoli) y debe enviarse al comité una carta firmada por dicho docente.</p> <p>Anteproyecto radicado, se asigna primer jurado 03/05/2016</p> <p>Se acepta solicitud de cambio de asesor del proyecto y se designa a la Ing. Alejandra Catacoli como asesora del proyecto. 23/02/2015</p> <p>Se aprueba prorroga solicitada para entrega del documento final del proyecto de grado hasta el día 20 de abril de 2016.</p> <p>Informe final recibido, se asigna jurado de informe final 03/05/2016 trabajo de grado sustentado y finalizado. 01/07/2016</p>	Director Externo
------------	--	---	--	------------------

LÍNEA: 2 TERRITORIO, ESTADO Y SOCIEDAD

EJE TEMATICO: 201 Gestión Socio Ambiental



Estado: 22 Proyecto aprobado y en desarrollo

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
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	Ing. M.Sc. RICARDO VEGA ZAFRANE

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°.: 141

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

viernes, 01 de julio de 2016

Página 8 de 13

21.201,082	OBSERVATORIO LOCAL SOCIO AMBIENTAL COMO HERRAMIENTA DE SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LA LOCALIDAD DE SUBA	DANIA VANESA COSSIO RESTREPO COD: 064092063 FEMMY PUERTO SALVADOR COD: 064092042	Anteproyecto aprobado y en desarrollo. 10/06/2015 Se nombra segundo jurado para evaluacion del informe final 08/06/2016 Los jurados avalan el proyecto para sustentacion 24-05-2016 Trabajo de grado finalizado 01/07/2016	Ing. M.Sc. GINA PAOLA GONZALEZ ANGARITA
------------	--	---	--	--

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

Acta A N°.: 141

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

viernes, 01 de julio de 2016

Página 9 de 13

23.201,104	"FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS ECOEFICIENTES EN LAS IED JOSÉ MARÍA VERGARA Y VERGARA - SEDE CARACOL (MUNICIPIO BITUIMA) Y SAN JUAN DE RIOSECO (MUNICIPIO SAN JUAN DE RIOSECO)".	WENDY CHACÓN MARCADO. Cód. 064111052 JORGE ALBERTO ENRÍQUEZ HERRERA. Cód. 064111083	Se aprueba cambio de titulo del proyecto de grado, a; "FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS ECOEFICIENTES EN LAS IED JOSÉ MARÍA VERGARA Y VERGARA - SEDE CARACOL (MUNICIPIO BITUIMA) Y SAN JUAN DE RIOSECO (MUNICIPIO SAN JUAN DE RIOSECO)" 2015,09,015 El informe final fue aprobado y socializado	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí
23.201,106	FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS DE ECOEFICIENCIA PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA DEPARTAMENTAL "AGUSTÍN PARRA" – SEDE RURAL "SAN RAFAEL" EN EL MUNICIPIO DE SIMIJACA, CUNDINAMARCA	JUAN DAVID PEÑA SANTOS CÓD. 064101048	Propuesta aprobada. 10/06/2015 El informe final fue aprobado y socializado	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°.: 141

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

viernes, 01 de julio de 2016

Página 10 de 13

23.201,109	FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS DE ECOEFICIENCIA PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA RURAL SIMON BOLIVAR, EN EL MUNICIPIO DE LEGUAZAQUE EN EL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA EN EL MARCO DEL CONVENIO CAR-UNIVERSIDAD LIBRE	Diego Mauricio González Caicedo Cód.064111023	El estudiante tiene dos propuestas de trabajo de grado aprobadas. Se requiere formalizar cuál de las dos propuestas de trabajo se desarrollarán. La sumatoria total de los recursos no coincide. Debe revisarse la citación bibliográfica. Se debe unificar la forma del documento (alineación, justificación, interlineado). Propuesta aprobada. 18/06/2015 INFORME FINAL APROBADO Y SOCIALIZADO 01/07/2016 El informe final fue aprobado y socializado 01/07/2016	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°.: 141

UL-Investigación / Acta A / Jun-10 /adaptado de mamm
viernes, 01 de julio de 2016
Página 11 de 13

23.201,110	FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS DE ECOEFICIENCIA PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA DEPARTAMENTAL ANTONIO RICAURTE, EN EL MUNICIPIO DE RICAURTE DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA	ANGELICA FORERO Cód. 064112022	Propuesta aprobada. 10/06/2015 El informe final fue aprobado y socializado 01/07/2016	Ing. M.Sc. OSCAR LEONARDO ORTIZ MEDINA
23.201,117	FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS DE ECOEFICIENCIA PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA DEPARTAMENTAL POLICARPA SALAVARRIETA, EN EL MUNICIPIO DE NILO EN EL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA EN EL MARCO DEL CONVENIO CAR-UNIVERSIDAD LIBRE	LINA MILENA ROJAS RODRIGUEZ Cod. 064111039	Propuesta aprobada. 27/05/2015 El informe final fue aprobado y socializado 01/07/2016	Ing. M.Sc. MARTA ALIX NOVOA GALEANO



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 141

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

viernes, 01 de julio de 2016

Página 12 de 13

23.201,133

FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS DE
ECOEficiencia PARA LA INSTITUCIÓN
EDUCATIVA RURAL "HATOVIEJO" EN EL
MUNICIPIO DE SAN MIGUEL DE SEMA - BOYACÁ

ERIKA ANDREA FLÓREZ BETANCOURT
Cód. 064101003

Se recomienda evaluar el último
objetivo específico. Propuesta
radicada. 2015,08,27
El informe final fue aprobado y
socializado 01/07/2016

Ing. M.Sc. INGRID
ALEXANDRA RIVERA
DIAZ



COMITE PROYECTOS DE GRADO

Ing. Oscar Leonardo Ortiz Medina

Dra. María Teresita Ortíz Villota

Ing. Gina Paola Gonzalez

Ing. Marta Sanchez

Ing. Lida Esperanza Ruiz