



LÍNEA: 1 INGENIERIA Y DESARROLLO

EJE TEMATICO: 101 Gestión Integral del Recurso Hídrico

Estado: 12 Propuesta aplazada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.101,322	DISEÑO DE LA RED DE ALCANTARILLADO DE LA VEREDA CASTILLA DEL MUNICIPIO DE COYAIMA (TOLIMA)	JAIR SANTIAGO LOPEZ BARRERA Cod. 064131026	El estudiante debe replantear objetivos específicos ya que no brindan mayor información y parecen actividades. Respecto a la solicitud de cambio de director, el estudiante deberá adelantar la búsqueda del nuevo director y este último enviar el documento revisado al comité, en caso de ser director externo deberá someterse a aprobación su hoja de vida previamente.	

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

Acta A N°.: 147

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

miércoles, 2 de Noviembre de 2016

Página 2 de 11

21.101,323	OPTIMIZACIÓN DE UNA PEQUEÑA CENTRAL HIDROELÉCTRICA UBICADA SOBRE EL RÍO PASTO EN EL MUNICIPIO DE CHACHAGUI.	ANDRES FELIPE ISAZA MENDEZ Cod. 064131054	se sugiere que la propuesta sea radicada con un enfoque de acuerdo al perfil del ingeniero ambiental de la universidad Libre, priorizando el ejercicio de solución a problemas ambientales contemporáneos que contribuyan al desarrollo de la comunidad Propuesta Aplazada 17/10/2016	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO
------------	---	---	--	--

EJE TEMÁTICO: 102 Energías Alternativas**Estado:** 11 Propuesta radicada

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



21.102,250	DETERMINACIÓN DE LA VIABILIDAD AMBIENTAL PARA LA APLICACIÓN DE LA ENERGÍA SOLAR TERMOELÉCTRICA EN LA UNIVERSIDAD LIBRE SEDE+ BOSQUE PUPULAR POR MEDIO DE LA MICROGENERACIÓN DE UN MOTOR STIRLING.	ERIKA DANIELA SERNA CASTAÑO Cod. 064132055 DAVID STEVEN SOLANO ROMERO Cod. 064132003	Propuesta radicada 17/10/2016	Ing. M.Sc. GABRIEL CAMARGO VARGAS
------------	---	---	-------------------------------	-----------------------------------

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	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
--------	--------	---------	---------------	----------



21.101,502	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	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
------------	--	---	-------------------------------	--

21.103,503	LUFFA CYLINDRICA COMO BIOADSORBENTE DE ALUMINIO PRESENTE EN EL DRENAJE PRODUCTO DE LA MINERÍA CARBONÍFERA	SEBASTIÁN FELIPE CARRANZA GUTIÉRREZ Cód. 064141123	Propuesta radicada 17/10/16	Qca. M.Sc. LUISA FERNANDA NAVARRETE
------------	---	---	-----------------------------	-------------------------------------

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°.: 147

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

miércoles, 2 de Noviembre de 2016

Página 5 de 11

21.103,113	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS COMO BIOINDICADORES: ESTUDIO DE CASO EN EL RÍO SUÁREZ (CHIQINQUIRÁ – BOYACÁ)	MERCY SOLANYI PASTRAN PASTRAN 064111035	Jurado envia concepto de aprobado al anteproyecto 2015,08,27. Se recibe el documento final con un mes y medio de retraso respecto a la fecha maxima de entrega. Se solicita a la estudiante que se aclara formalmente al comité cuales fueron las razones por las cuales se presentó el atraso. 05/10/2016 Se asigna segundo Jurado 25/10/2016	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA
------------	---	--	--	--

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°.: 147

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

miércoles, 2 de Noviembre de 2016

Página 6 de 11

21.103,120	OBTENCIÓN DE ANTIOXIDANTES A PARTIR DEL EPICARPIO DE CAFÉ (<i>Coffea arabica</i> L.) EMPLEANDO FLUIDOS PRESURIZADOS. UNA ALTERNATIVA DE APROVECHAMIENTO PARA ESTE RESIDUO AGROINDUSTRIAL	FABIAN RICARDO HERRERA RINCON COD: 064102056 ESTEFANÍA RAMÍREZ TRUJILLO COD: 064101005	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 Se aprueba prorroga de 3 meses 09-08-2016 Se recibe documento final y se asigna segundo jurado 17/10/2016	Dr. HENRY ISAAC CASTRO VARGAS
------------	---	---	---	----------------------------------



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 147

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

miércoles, 2 de Noviembre de 2016

Página 7 de 11

21.103,124	EL EPICARPIO DE CAFÉ (Coffea arabica L.) COMO FUENTE DE ANTIOXIDANTES NATURALES OBTENIDOS EMPLEANDO EXTRACCIÓN CON FLUIDOS SUPERCRÍTICOS: EXPLORACIÓN DE UNA ALTERNATIVA DE USO DEL RESIDUO Y REDUCCIÓN DE SU IMPACTO AMBIENTAL.	PAULA ANDREA RAMÍREZ AGUDELO Cód. 064111120	Jurado emite su concepto de aprobado 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 la estudiante 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 Se aprueba prorroga de 3 meses 09-08-2016 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 Se aprueba prorroga de 3 meses 09-08-2016 Se recibe documento final y se asigna segundo jurado 17/10/2016	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
21.201,396	DISEÑO PROYECTO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL (PRAE) DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA "19 DE MARZO" DEL MUNICIPIO DE TIERRALTA CÓRDOBA	MARÍA FERNANDA SALAZAR DÍAZ Cód: 064092015	propuesta radicada 17/10/2016	Ing. M.Sc. PABLO EMILIO BONILLA LUQUE
23.201,394	ESTRATEGIAS PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL (EN EL COMPONENTE AGROPECUARIO) Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA VEREDA HUERTA GRANDE EN EL MUNICIPIO DE BOYACÁ	LORENA CUELLAR HIGUERA cód. 064131034	Propuesta Radicada 17/10/2016	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°.: 147

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

miércoles, 2 de Noviembre de 2016

Página 9 de 11

27.201,395	IMPLEMENTACIÓN DE ESCUELAS ECOFICIENTES COMO ESTRATEGIA PARA LA EDUCACIÓN AMBIENTAL EN LA JURISDICCIÓN -CAR EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA DEPARTAMENTAL RURAL CUNE EN EL MUNICIPIO DE VILLETA	LAURA ISABEL ESPINOSA MARTÍNEZ Cód. 064132019	propuesta radicada 10/17/2016	Ing. M.Sc. PABLO EMILIO BONILLA LUQUE
------------	--	--	-------------------------------	--

Estado: 13 Propuesta abortada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.201,146	FORMULAR EL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL EN EL MARCO DE LA ISO 14001 VERSIÓN 2015 PARA LA EMPRESA REY SERVICIOS LTDA	Ana Milena Sepúlveda Forero Cód. 064061066	propuesta radicada. 2015/11/26 se sugiere ajuste en el segundo objetivo específico, el cual debería ser "falencias encontradas en el diagnostico" y no en la formulación. Propuesta cancelada a solicitud del director 17/10/2016	Ing. M.Sc. OSCAR LEONARDO ORTIZ MEDINA



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 147

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

miércoles, 2 de Noviembre de 2016

Página 10 de 11

21.201,148	FORMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE HERRAMIENTAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA FORTALECER LAS ESTRATEGIAS DE PRODUCCIÓN Y CONSUMO SOSTENIBLE ESTABLECIDAS EN EL COLEGIO UNIVERSIDAD LIBRE	DANI YARLI LEÓN FRANCO COD: 064081034	Propuesta radicada. Se recomienda ajustar titulo. 2015/12/10 La propuesta se cancela por solicitud del director 17/10/2016	Ing. M.Sc. OSCAR LEONARDO ORTIZ MEDINA
------------	---	---------------------------------------	---	--

Estado: 22 Proyecto aprobado y en desarrollo

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.201,137	CONFLICTOS DE LA DINAMICA URBANA EN EL HUMEDAL TORCA – GUAYMARAL EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ: ANALISIS MULTITEMPORAL Y PROPUESTAS DE ESCENARIOS DE GESTIÓN SOSTENIBLE.	Santamaría García Angie Katherin Cod. 64122057	Propuesta radicada. 2015/10/30 Se recibe documento anteproyecto y se asigna primer jurado 24/05/2016 Anteproyecto es aprobado por el jurado 17/10/2016	Ing. M.Sc. GINA PAOLA GONZALEZ ANGARITA



COMITE PROYECTOS DE GRADO

Ing. Oscar Leonardo Ortiz Medina

Qco. Henry Isaac Castro

Ing. Ramon Thompson Rocha

Ing. Marta Sanchez

Ing. Lida Esperanza Ruiz