



LÍNEA: 1 INGENIERIA Y DESARROLLO

EJE TEMATICO: 101 Gestión Integral del Recurso Hídrico

Estado: 11 Propuesta radicada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.101,336	SUMINISTRO DE AGUA PLUVIAL Y RECICLAJE DE AGUAS RESIDUALES EN EL CENTRO RURAL "LOS SENDEROS" EN LA VEREDA SAN BERNARDO, DEL MUNICIPIO DE SASAIMA (CUNDINAMARCA	John Eduard Castañeda Suarez Cód. 064131123 Juan Sebastian Vallejo Rodríguez Cód. 064131089	Propuesta radicada. Se recomienda ajustar el título ára dar a antender el diseño 26-09-17	Ing. Diana Carolina Ospina

Estado: 13 Propuesta Cancelada

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



21.101,335	ANÁLISIS, EVALUACIÓN Y PROPUESTA DE TRATAMIENTO PARA LAS AGUAS RESIDUALES DE LA VEREDA CASTILLA EN EL MUNICIPIO DE COYAIMA	JAIR SANTIAGO LOPEZ BARRERA Cod. 064131026	Revisar la redaccion de los objetivos, Se delega a la profesora Diana Carolina Ospina como Asesora del proyecto para proximos envios al comité. Por favor coordinar con ella las correcciones pertinentes propuesta radicada 06-06-2017 Se cancela la propuesta a solicitud del estudiante. 26-09-2017	Director Externo
------------	--	---	--	------------------

EJE TEMATICO: 102 Energías Alternativas
Estado: 21 Anteproyecto 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°.: 167

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

martes, 3 de octubre de 2017

Página 3 de 10

21.102,251	ESTUDIO DE VIABILIDAD ENERGÉTICA PARA LA PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD A PARTIR DE LA INSTALACIÓN DE UNA CENTRAL GEOTÉRMICA EN EL COMPLEJO VOLCÁNICO DEL RUIZ-COLOMBI	ANDREA CAMILA SALINAS NIÑO Cod. 064141015	propuesta radicada 02/05/2017 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 26-09-2017	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
--------	--------	---------	---------------	----------



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 167

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

martes, 3 de octubre de 2017

Página 4 de 10

21.103,558	" OBTENCIÓN DE QUERATINA POR MEDIO DE HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA EN PLUMAS DE AVES DE CORRAL SUMINISTRADAS POR LA EMPRESA ALBATEQ S.A EN CUNDINAMARCA.	LILIBETH VILORIA SIERRA Cod. 064141053. MARÍA PAULA AZABACHE ZARTA Cod: 064141031	Se sugiere incluir en los objetivos la evaluación de los posibles beneficios ambientales obtenidos como consecuencia del desarrollo del proyecto. PROPUESTA RADICADA 15-08-2017 Se avala que la estudiante MARÍA PAULA AZABACHE ZARTA CÓDIGO: 064141031 se incluya en el proyecto según solicitud de las estudiantes. 26-09-2017	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
21.103,561	IMPLEMENTACIÓN DEL SOFTWARE HEC-RAS PARA LA MODELACIÓN DEL EFECTO DE LAS CURTIEMBRES SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA DE LA SUBCUENCA RÍO ALTO BOGOTÁ EN EL MUNICIPIO DE VILLAPINZÓN	DANIELA FAJARDO MARTÍNEZ. Cód. 064132059	se recomienda revisar información secundaria en otras universidades y verificar que no se haya hecho este ejercicio antes, Propuesta radicada 26-09-2017	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°.: 167

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

martes, 3 de octubre de 2017

Página 5 de 10

21.103,562	ESTUDIO PRELIMINAR DE LA ACTIVIDAD DEGRADADORA DE CRUDO A PARTIR DE HONGOS AISLADOS DE MUESTRAS DE CRUDO ADSORBIDAS EN DIFERENTES FIBRAS VEGETALES	LAURA BEATRÍZ CHAPARRO GIRALDO Cód. 064141095	Propuesta radicada 26-09-2017	Qca. M.Sc. Patricia Joyce Pamela Zorro Mateus
------------	--	--	-------------------------------	--

Estado: 21 Anteproyecto en evaluación

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



23.103,135	ANÁLISIS DE LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS DE CAFÉ CASTILLA (Coffea Castillo) EN EL DEPARTAMENTO DE SANTANDER MUNICIPIO DE SOCORRO FINCA MAJAVITA.	Fabián Ricardo Moreno Bustos Cód. (64121064)	Se nombra jurado para evaluación del anteproyecto. 2015/11/10 El jurado aprueba el documento anteproyecto. 23/02/2016 EL DIRECTOR ADJUNTO INFORME FINAL SIN EMBARGO SE EVIDENCIA QUE EL DOCUMENTO SE PRESENTA DE MANERA EXTEMPOANEA. SE SOLICITA AL ESTUDIANTE Y DIRECTOR EXPLIQUEN MEDIANTE COMUNICACIÓN ESCRITA LAS RAZONES DE LA RADICACION EXTEMPORANEA Y POR QUE NO SE TRAMITO LA PRORROGA DE MANERA OPORTUNA. NO SE RECIBE EL DOCUMENTO FINAL HASTA QUE SE RECIBA LA COMUNICACIÓN. Se recibe documento final y se nombra segundo jurado 22/09/2017	Ing. M.Sc. JUAN ANTONIO ARAGON MORENO
------------	---	--	---	---------------------------------------

Estado: 44 Solicitud radicada (Curso o PosG)

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



29.103,530	por definir	Jair Santiago López Barrera	Se radica intención del estudiante de optar por el curso como opción de grado. Promedio acumulado Gral. 3.71Para aprobar la solicitud se debe remitir a este comité la correo solicitando aceptación una vez terminadas el 100% de las asignaturas, para verificar cumplimiento de requisitos deberá anexar certificado de promedio y terminación de materias en original. Opción de grado radicada 12-09-2017	Director Externo
------------	-------------	-----------------------------	--	------------------

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

EJE TEMATICO: 201 **Gestión Socio Ambiental**

Estado: 13 **Propuesta Cancelada**

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



25.201,419 por definir

MARÍA PAULA AZABACHE ZARTA
CÓDIGO: 064141031

se radica intencion de la estudiante de realizar primer semestre de la especializacion en gerencia ambiental como opcion de grado. Promedio acumulado gral 3.81 la estudiante se encuentra en septimo semestre. Una vez finalizadas el 100% de las asignaturas se debe solicitar al comité aprobacion de la opcion de grado y verificacion de cumplimiento de requisitos. 16-05-2017.
SE CANCELA ESTA OPCION DE GRADO A SOLICITUD DE LA ESTUDIANTE 26-09-2017

Estado: 22 Anteproyecto 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°.: 167

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

martes, 3 de octubre de 2017

Página 9 de 10

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 Se aprueba prorroga solicitada por la directora de 180 dias a partir del 24 de noviembre de 2017. 26-09-2017	Ing. M.Sc. GINA PAOLA GONZALEZ ANGARITA
------------	---	---	--	---

21.201,139	ANÁLISIS MULTITEMPORAL DE LA DINAMICA TERRITORIAL EN EL HUMEDAL TIBABUYES; DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA EN EL MARCO DE LA GESTIÓN SOSTENIBLE	Rojas Barahona Sara Catherine Cod. 64122036a	Propuesta radicada. 2015/10/30 Se aprueba cambio de titulo y se nombra jurado. 10/05/2016 El jurado Aprueba el anteproyecto 05/10/2016 Se aprueba prorroga de 180 dias solicitada por la directora para la finalizacion del trabajo a partir del 10 de Noviembre de 2017 26-09-2017	Ing. M.Sc. GINA PAOLA GONZALEZ ANGARITA
------------	---	---	--	---



COMITE PROYECTOS DE GRADO

Ing. Oscar Leonardo Ortiz Medina

Phd. Mario Castro

Qca. Pamela Zorro

Ing. Ramon Thompson Rocha

Lic. Luz Mery Guevara

Phd. Maria teresita Ortiz

Ing. Diana Carolina Ospina

Ing. Lida Esperanza Ruiz - Cordinadora del comité