



LÍNEA: 1 INGENIERIA Y DESARROLLO

EJE TEMATICO: 103 Prevención y Control de la Contaminación Ambiental

Estado: 11 Propuesta radicada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.103,520	BIODEGRADACIÓN DEL GLIFOSATO A PARTIR DE DOS CEPAS DE BACTERIAS EN AGUAS DE LA QUEBRADA EL VALLE, EN EL MUNICIPIO DEL VALLE DE SAN JUAN (TOLIMA)	JULIETH TATIANA LUGO GIRÓN (1) Cód. 064141049 DANIELA GISELL GARZON RUBIANO	Propuesta radicada 02-05-2017 La estudiante Amria Alejandra Acosta cede formalmente los derechos sobre el trabajo a la estudiante Daniela Gisell Garzón Rubiano. El comite aprueba el cambio de autores del proyecto 29-08-2017	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA

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

Acta A N°.: 165

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

jueves, 31 de agosto de 2017

Página 2 de 12

21.103,542	ANÁLISIS CLIMATOLÓGICO DE LOS VIENTOS Y SU EFECTO EN LA DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ	ERIKA DANIELA SERNA CASTAÑO Cod. 064132055 DAVID STEVEN SOLANO ROMERO Cod. 064132003	propuesta radicada 12-05-2017 Se recibe anteproyecto se Nombra Primer Jurado 29-08-2017	Ing. M.Sc. JUAN ANTONIO ARAGON MORENO
------------	--	---	---	---

21.103,544	IDENTIFICACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO EN LAS NUBES DE BOGOTÁ POR MEDIO DE VENTANAS DE ABSORCIÓN DE IMÁGENES SATELITALES	Paula Andrea Castañeda Garzón Cód. 064132020 Laura Isabel Espinosa Martínez Cód. 064132019	Propuesta radicada 18-07-2017 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 29-08-2017	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°.: 165

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

jueves, 31 de agosto de 2017

Página 3 de 12

21.103,556	"EVALUACIÓN DE LA HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA ASISTIDA CON ULTRASONIDO PARA LA OBTENCIÓN DE COLÁGENO HIDROLIZADO, A PARTIR DE CARNAZA GENERADA DURANTE EL PROCESO DE TRANSFORMACIÓN DE PIEL BOVINA PARA LA PRODUCCIÓN DE CUERO,	ALMONACID JIMÉNEZ LEIDY YANETH (1) Cód. 064132072.	El objetivo general no puede ser el mismo título Se sugiere reducir un poco el título y reemplazar la palabra evaluación por aplicación del método. Es necesario incluir un objetivo específico orientado al análisis de los resultados obtenidos en el contexto de la organización, la PML y sostenibilidad como se menciona en la justificación y descripción del problema. PROPUESTA APLAZADA 17-08-2017 Se recibe propuesta con las modificaciones solicitadas por el comité. Propuesta aprobada 29-08-2017	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°.: 165

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

jueves, 31 de agosto de 2017

Página 4 de 12

21.103,559	EVALUACIÓN DE LA OBTENCIÓN DE COLAGENO MEDIANTE LA HIDROLISIS ENZIMÁTICA DE VIRUTAS DE CUERO CURTIDO"	BENÍTEZ SOLER ANDREA CAROLINA Cód. 064132078	PROPUESTA RADICADA 29-08-2017	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
------------	---	---	-------------------------------	--

21.106,508	"EVALUACIÓN MULTITEMPORAL DE LA CONTAMINACIÓN POR MERCURIO EN SEDIMENTOS EXTRAIDOS DEL RÍO LEGUAZAQUE, EN EL MUNICIPIO DE LENGUAZAQUE, CUNDINAMARCA "	PAULA TATIANA MORA MENA (1) 64131102	Propuesta Radicada 01/11/2016 Esta propuesta se encuentra radicada, sin embargo se presenta un trabajo con un título diferente. Se aprueba el cambio de título y se recomienda evaluar la posibilidad de trabajar en conjunto con la estudiante Wendy Arevalo ya que la temática es muy similar en el mismo río, esto podría constituir un trabajo más robusto y con mayor posibilidad de discusión de resultados y optimización de recursos ya que el análisis de los dos trabajos deben hacerse en otra seccional.. 29-08-2017	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°.: 165

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

jueves, 31 de agosto de 2017

Página 5 de 12

23.103,559	ANÁLISIS EXPERIMENTAL TÉRMICO EN JARDINES VERTICALES Y OTROS MATERIALES EMPLEADOS PARA CONSTRUCCIÓN EN BOGOTÁ	DANIEL GARCIA SERRANO – 064112030 JOHANNA MONSALVE JIMENEZ - 064131115	Se radica propuesta. A solicitud del director y los estudiantes y se recuerda a los participantes que uno de los requisitos de la opcion de grado es presentar una ponencia en un evento internacional y que la universidad apoya economicamente a estudiantes que tengan promedio igual o superior a 4.0. Adicionalmente los estudiantes deben presentar cumplimiento de requisitos unicamente cuando los dos integrantes hayan finalizado materias. 29-08-2017	Ing. M.Sc. JUAN ANTONIO ARAGON MORENO
------------	---	--	--	---------------------------------------

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.	Ing. M.Sc. JUAN ANTONIO ARAGON MORENO
------------	---	--	---	---------------------------------------

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°.: 165

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

jueves, 31 de agosto de 2017

Página 7 de 12

21.103,145	EVALUACIÓN DEL ESTADO DE LA CALIDAD DEL AIRE EN EL CONJUNTO RESIDENCIAL BOSQUE DE LOS COMUNEROS DE LA LOCALIDAD DE PUENTE ARANDA, BOGOTÁ.	ANGELA LORENA VARGAS CASTAÑEDA Cód. 064111058	Propuesta radicada. 2015/11/26 Se sugiere ajustar el segundo objetivo específico ya que se menciona que; "se identificarán sustancias..." y en la metodología propuesta solo se propone la identificación de una sola sustancia. Revisar el método analítico ya que los sulfatos no se determinan mediante espectrofotometría de absorción atómica. Se recibe documento anteproyecto y se asigna primer jurado 24/05/2016 El jurado aprueba el anteproyecto 08-06-2016 EL DOCUMENTO SE ENTREGA DE MANERA EXTEMPORANEA. SE SOLICITA QUE LA ESTUDIANTE Y DIRECTORA EXPLIQUEN POR ESCRITO AL COMITÉ LAS RAZONES POR LAS CUALES SE ENTREGA FUERA DE TIEMPOS Y POR QUE NO SE TRAMITÓ PRORROGA.NO SE RECIBE INFORME FINAL HASTA QUE SE RECIBA LA COMUNICACION 29-08-2017	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí
------------	---	--	---	------------------------------------

LÍNEA: 2 TERRITORIO, ESTADO Y SOCIEDAD



EJE TEMATICO: 201 Gestión Socio Ambiental

Estado: 12 Propuesta aplazada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.201,415	FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS PARA LA PLAZA DE MERCADO DEL MUNICIPIO EL COLEGIO, CUNDINAMARCA	ANGY DANIELA VARGAS MONTENEGRO Cod.64112012	- es importante qe se incluya en los objetivos las medidas de manejo, la evaluacion de impactos ambientales y el plan de seguimiento y plan de contingencia para que sea catalogado como plan de manejo de residuos solidos. Pniropuesta aplazada 16-05-2017 SE SOLICITA REVISAR LA REDACCION DE LOS OBJETIVOS, Y ESTRUCTURA DEL DOCUMENTO. SE RECOMIENDA EVALUAR CON EL DOCENTE DE INVESTIGACION Y EL DIRECTOR. POR FAVOR REVISAR MUY BIEN ANTES DE REALIZAR LA PROXIMA ENTREGA YA QUE SERÁ LA ULTIMA. PROPUESTA APLZADA 29-08-2017	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°.: 165

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

jueves, 31 de agosto de 2017

Página 9 de 12

21.201,422	FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS PARA MEJORAR EL DESEMPEÑO AMBIENTAL DE LA EMPRESA PAPAS LA NACIONAL CON ENFOQUE EN EL CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO	JUAN SEBASTIAN DIAZ CAPACHO Cód. 064122009 DIANA FERNANDA VILLAMIL RODRIGUEZ Cod.064122075	Propuesta aplazada: No se ve claramente que es lo que piensan hacer, si un sistema de gestión ambiental, implementacion de alternativas de produccion mas limpia o analisis de ciclo de vida del producto. La metodologia no concuerda con los objetivos ya que se menciona que se va a realizar un analisis de ciclo de vida y no es lo que se entiende en los objetivos. Re formular la propuesta. 12-06-2017 Se recibe concepto a aprobacion de la directora en ceder los derechos del documento, sin embargo se solicita a la docente formalizar por medio de carta al comité. Se realiza cambio de director. 29-08-2017	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
------------	---	--	---	--

Estado: 22 Anteproyecto aprobado y en desarrollo

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



21.201,411	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL EN EL MARCO DE LA NORMA NTC ISO 14001:2015 EN LA EMPRESA SEB LTDA.	Karen Andrea Barón Cruz 064112046	<p>Se debe revisar para la fase anteproyecto si la implementación es viable para incluir dentro del alcance. se recomienda que los objetivos específicos tengan un solo verbo que contenga las acciones del segundo. Propuesta radicada 21-02-2017 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado. 02-05-2017 El jurado aprueba el anteproyecto 15-08-17 EL DIRECTOR ENTREGA INFORME FINAL, SIN EMBARGO NO SE CUMPLE EL TIEMPO MINIMO DE 120 ENTRE LA RADICACION DEL ANTEPROYECTO Y EL DOCUMENTO FINAL. SE SOLICITA CARTA DE LA EMPRESA DONDE SE CETIFIQUE QUE EL PROYECTO SE ENCUENTRA EN IMPLEMENTACION Y QUE AUN NO TIENE SISTEMA DE GESTION AMBIENTAL IMPLEMENTADO. NO SE RECIBE DOCUMENTO FINAL</p>	Ing. M.Sc. OSCAR LEONARDO ORTIZ MEDINA
------------	---	-----------------------------------	---	--

Estado: 49 Informe final en evaluacion

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°.: 165

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

jueves, 31 de agosto de 2017

Página 11 de 12

21.201,101	Formulación e Implementación del sistema de gestión ambiental S.G.A Para la empresa ALKOSTO S.A. de Bogotá.	ANDRES CAMILO LOPEZ cod 064062030	Jurado envia formato con calificacion del proyecto de grado, bajo el concepto de: aprobado 2015/09/29. SE EVIDENCIA QUE LA ENTREGA DEL DOCUMENTO TIENE MAS DE UN AÑO DE RETRASO SEGÚN EL REGLAMENTO, SE SOLICITA AL ESTUDIANTE Y DIRECTOR EXPLIQUEN POR ESCRITO A ESTE COMITÉ CUALES HAN SIDO LOS MOTIVOS DEL RETRASO Y POR QUE NO SE TRAMITO LA PRORROGA. NO SE RECIBE DOCUMENTO FINAL HASTA QUE SE RECIBA LA COMUNICACIÓN.	Ing. M.Sc. OSCAR LEONARDO ORTIZ MEDINA
------------	---	-----------------------------------	---	--



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