



LÍNEA: 1 INGENIERIA Y DESARROLLO

EJE TEMATICO: 101 Gestión Integral del Recurso Hídrico

Estado: 22 Anteproyecto aprobado y en desarrollo

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.101,348	RELACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE ORIGEN HÍDRICO DE LOS HABITANTES Y LA CALIDAD DEL AGUA EN LA ZONA DE COBERTURA DE LA EMPRESA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE VIOTÁ (EPV), EN EL MUNICIPIO DE VIOTÁ (CUNDINAMARCA)	MARELYN DAYANA PARDO VILLAMIL (1) Cód. 064142068 KATHERINE JOHANA BARAHONA SANCHEZ (2) Cód. 064132008	Propuesta radicada. Se recomienda ajustar la redaccion de objetivo general. Buscar un verbo diferente para el segundo y tercer objetivo 30/10/2018 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 05/04/2019 El jurado aprueba el anteproyecto con correcciones 14/05/2019	Ing. Diana Carolina Ospina

Estado: 49 Informe final en evaluacion

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



21.101,332	"ANÁLISIS HIDROLÓGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA POBLACIÓN DE LA CUENCA DE LA QUEBRADA EL TIGRE, INSPECCIÓN DE SAN JOAQUÍN, MUNICIPIO DE LA MESA"	NATALIA ANDREA OTÁLORA RODRÍGUEZ (1) 064141017 MARÍA ALEJANDRA LOZANO REYES (2) 064141052	Revisar el primer objetivo Propuesta Radicada 30-05-2017 Se recibe anteproyecto y se asigna jurado 25-10-17 El jurado aprueba el anteproyecto 21-11-2017 Se aprueba prorroga de 180 días solicitada por la directora para presentar el informe final 30-10-2018 Se recibe documento final y se nombra segundo jurado 14/05/2019	Ing. Diana Carolina Ospina
------------	---	--	--	----------------------------

EJE TEMATICO: 102

Energías Alternativas

Estado: 21 Anteproyecto en evaluación

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	Cód.	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.102,262	DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL EÓLICO EN EL MUNICIPIO DE GUASCA, CUNDINAMARCA Y SU VIABILIDAD EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍA	Duban Estiven Gantiva Rodríguez 064141092		propuesta radicada Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 14/05/2019	Ing. M.Sc. JUAN ANTONIO ARAGON MORENO

EJE TEMATICO: 103

Prevención y Control de la Contaminación Ambiental



Estado: 11 Propuesta radicada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.103,614	EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL HONGO Pleurotus ostreatus EN LA BIODEGRADACIÓN DEL POLIESTIRENO EXPANDIDO MODIFICADO CON ÓXIDO DE ZINC	Diana Marcela Carrillo Suarez Cod. 64151041	Propuesta radicada 30/10/2018 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 14/05/2019	Qca. M.Sc. Patricia Joyce Pamela Zorro Mateus
23.103,590	CONSTRUCCIÓN DE UN PROTOTIPO (BIORREACTOR) PARA LA ELABORACIÓN DE COMPOST A PARTIR DE LOS RESIDUOS ORGÁNICOS PROCEDENTES DE LAS CURTIEMBRES DE VILLAPINZÓN Y CHOCONTÁ	DIEGO VELANDIA SALDAÑA 64142083 DAVID ACOSTA MURILLO 64131005	prpuesta Radicada 30-04-2018 Se aprueba solicitud de cambio al nuevo reglamento. Los estudiantes deben radicar propuesta en SICOMMITTEE 14/05/2019	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA



23.103,607	Obtención de extractos a partir del orujo de uva Isabella (<i>Vitis labrusca</i> L.) empleando dióxido de carbono supercrítico y evaluación de su efecto antioxidante en células.	Ana María Cuta Martínez. Cod.64152015 Karen Julieth Arce 64152014	Propuesta radicada. Se recomienda que los estudiante incluyan en cada proyecto el componente ambiental que pueda ser evaluado en cada uno de los trabajos del semilero 20/10/2018 Se avala inclusion de la estudiante Karen Julieth Arce 07/03/2019 Se aprueba la solicitud de cambio a nuevo reglamento. Los estudiantes deben realizar proceso en SI COMMITEE	Dr. HENRY ISAAC CASTRO VARGAS
------------	--	--	---	-------------------------------

23.103,608	EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTI-QUORUM SENSING DE EXTRACTOS DEL ORUJO DE UVA ISABELLA (<i>VITIS LABRUSCA</i> L.) OBTENIDOS EMPLEANDO TECNOLOGÍAS VERDES	FARIDE GERALDINE JIMÉNEZ Cod.64161036 DANIELA MÉNDEZ VELÁSQUEZ Cod.64161056	Propuesta Radocada. Se recomienda que los estudiante incluyan en cada proyecto el componente ambiental que pueda ser evaluado en cada uno de los trabajos del semilero 30/10/2018 Se aprueba la solicitud de cambio a nuevo reglamento. Los estudiantes deben realizar proceso en SI COMMITEE	Dr. HENRY ISAAC CASTRO VARGAS
------------	--	--	--	-------------------------------



23.103,609	Recuperación de antioxidantes fenólicos a partir del orujo de uva Isabella (<i>Vitis labrusca</i> L.) empleando dióxido carbono supercrítico adicionado con etanol como cosolvente	Jenny Viviana Bejarano Pérez Cod.64161005 Jessica Tatiana Mancera Cifuentes Cod.64161039	Propuesta Radicada. Se recomienda que los estudiante incluyan en cada proyecto el componente ambiental que pueda ser evaluado en cada uno de los trabajos del semilero 30/10/2018 Se aprueba la solicitud de cambio a nuevo reglamento. Los estudiantes deben realizar proceso en SI COMMITEE	Dr. HENRY ISAAC CASTRO VARGAS
------------	---	---	--	-------------------------------

23.103,610	Recuperación de antioxidantes fenólicos a partir del orujo de uva Isabella (<i>Vitis labrusca</i> L.) empleando tecnologías verdes	María Alejandra Castañeda Muñoz COD. 64151064 Liced Alejandra Basto Gómez COD. 64151015	Propuesta Radicada. Se recomienda que los estudiante incluyan en cada proyecto el componente ambiental que pueda ser evaluado en cada uno de los trabajos del semilero 30/10/2018 Se aprueba la solicitud de cambio a nuevo reglamento. Los estudiantes deben realizar proceso en SI COMMITEE	Dr. HENRY ISAAC CASTRO VARGAS
------------	---	--	--	-------------------------------



23.103,611	Evaluación de la actividad antimicrobial de extractos del orujo de uva Isabella (<i>Vitis labrusca</i> L.) obtenidos empleando tecnologías verdes	María Paola Gómez cod. 064162048 Silvia Fernanda Mapura cod. 064162001	Propuesta Radicada. Se recomienda que los estudiante incluyan en cada proyecto el componente ambiental que pueda ser evaluado en cada uno de los trabajos del semilero 30/10/2018 Se aprueba la solicitud de cambio a nuevo reglamento. Los estudiantes deben realizar proceso en SI COMMITEE	Dr. HENRY ISAAC CASTRO VARGAS
------------	--	---	--	-------------------------------

23.103,612	Obtención de aceites con potenciales propiedades funcionales a partir del orujo de uva Isabella (<i>Vitis labrusca</i> L.) empleando dióxido de carbono supercrítico	Alba Sofía Parra Carvajal Cod: 064152013 Angie Paola Toro Cardona Cod:064152040	Propuesta Radicada. Se recomienda que los estudiante incluyan en cada proyecto el componente ambiental que pueda ser evaluado en cada uno de los trabajos del semilero 30/10/2018 Se aprueba la solicitud de cambio a nuevo reglamento. Los estudiantes deben realizar proceso en SI COMMITEE	Dr. HENRY ISAAC CASTRO VARGAS
------------	---	--	--	-------------------------------

Estado: 21 Anteproyecto en evaluación

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



21.103,455	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO EFICIENTE PARA LA TRANSFORMACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS EN EL CONJUNTO RESIDENCIAL TEJAR DE ONTARIO	JESUS ALBERTO SERNA CAICEDO (1) Cod. 064111094 YASIRA HELENA VASQUEZ AGUILAR (2) Cod. 064122041	propuesta radicada 10/10/2018 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 14/05/2019	Ing. M.Sc. LIDA ESPERANZA RUIZ
------------	---	--	--	-----------------------------------

21.103,509	EVALUACIÓN DE UN REACTOR DE LODOS ACTIVOS DISCONTINUO A ESCALA PILOTO PARA EL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES DE LA CURTIEMBRE EL PORVENIR, VILLAPINZÓN, CUNDINAMARCA	NICOLAS FELIPE CLAVIJO SPERANZA (1) Cód. 064131064	Propuesta radicada 01/11/2016 Anteproyecto radicado. Se asigna primer jurado 28/08/18 Se concede prorroga de 15 dias calendario para la entrega de observaciones al director a partir de la publicacion del aca 196. 14/05/2019	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
------------	---	---	--	--



21.103,600	Aplicación y evaluación de un reactor de tipo Contactor Biológico Rotativo Anaerobio (An-RBC) a escala laboratorio como tratamiento de las aguas residuales producto del beneficio del café.	ANDERSON STIVEN YATE MOLANO Cod.: 064131094	Propuesta radicada 28/08/2018 se incluye al estudiante Jorge Ramirez como autor a solicitud de la directora 07-11-18 El estudiante Jorge Luis Ramirez Marin, Cód: 064141101 renuncia al trabajo de grado y cede los derechos de autor a la docente y el compañero. 14/05/2018 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 14/05/2019	Ing. Diana Carolina Ospina
21.103,613	IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLANTA PILOTO DE BIORREMEDIACIÓN PARA SUELOS CONTAMINADOS CON PETRÓLEO CRUDO EMPLEANDO LOS MICROORGANISMOS DESCRITOS EN LA TECNOLOGÍA SISTEMD 1.	INGRID KATHERINE DÍAZ SUÁREZ (1) Cód. 064171027 IVONE JOHANNA ROMERO LASPRILLA (2) Cód. 064152001	Propuesta Radicada 30/10/2018 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 14/05/2019	Qca. M.Sc. Patricia Joyce Pamela Zorro Mateus



21.103,616	ADAPTACIÓN DE UN MÉTODO PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS HIDROCARBUROS DE FRACCIÓN PESADA EN EL CRUDO PARA COMPROBAR LA REMEDIACIÓN DE UN SUELO CONTAMINADO CON PETRÓLEO CRUDO.	Sandra Valentina Alvarez Bermudez 64152024 Lady Lorena Tellez Barrera. 64152009	Propuesta radicada 30/10/2018 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 14/05/2019	Qca. M.Sc. Patricia Joyce Pamela Zorro Mateus
------------	---	---	--	--

21.103,617	ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE MANEJO Y APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LA PLAZA DE QUIRIGUA CON EL FIN DE MITIGAR EL IMPACTO DE LOS RESIDUOS QUE SE PRODUCEN EN LA PLAZA DE MERCADO DE QUIRIGUA.	ALEJANDRA GUAPACHO GONZALEZ COD: 064142064 JENNY CATHERINE CORREA HERNANDEZ COD: 064141035	propuesta aplazada. Se recomienda revisar redaccion del titulo. en el primer objetivo el plan debe ser evaluado no diagnosticado.Cumplido el segundo objetivo esta cumplido el tercero. Se recomienda incluir un objetivo que relacione los mecanismos de verificacion y seguimiento. 30/10/2018 Propuesta radicada 19/11/2018 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 14/05/2019	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
------------	---	---	--	--



21.103,625	EVALUACIÓN DEL IMPACTO CAUSADO POR EL MONOCULTIVO DEL PINO PATULA (Pinus Patula) SOBRE LA CALIDAD DEL SUELO EN LA FINCA LA SENAIDA EN EL MUNICIPIO DE PENSILVANIA - CALDAS	Jorge Luis Arias Ospina (064131018)	propuesta radicada se recomienda en el primer objetivo usar el verbo caracterizar. En el ultimo objetivo es necesario separar los impactos sobre la calidad y la formulacion de estrategias en dos objetivos diferentes.07/11/2018 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 14/05/2019	Ing. M.Sc. INGRID ALEXANDRA RIVERA DIAZ
21.103,626	EVALUACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN DE PM10 Y EL RIESGO POR EXPOSICIÓN A ESTE CONTAMINANTE EN LA UNIVERSIDAD LIBRE SEDE BOSQUE POPULAR.	ANA ISABEL CUITIVA VALLEJO Cod. 064141016 JUAN DAVID TORRES TORRES Cod. 064131008	Incluir en el objetivo general la comparacion que se plantea en los objetivos especificos. Propuesta radicada 07/11/18 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 14/05/2019	PhD. Astrid Altamar Consuegra

Estado: 22 Anteproyecto aprobado y en desarrollo

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



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 Se recibe anteproyecto y se asigna primer jurado 24-10-17 El Jurado aprueba el anteproyecto 24-04-2018 Se aprueba prorroga de 180 días para la entrega de documento final 14/05/19	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
------------	---	---	---	--



21.103,628	OBTENCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLE A TRAVÉS DE CO-PIRÓLISIS RÁPIDA DE BIOMASA DE EUCALIPTO Y PALMA	DANIELA ALEJANDRA MELO ROMERO Cod.64151042	propuesta radicada 07-11-2018 El jurado aprueba el ateproyecto 14/05/2019	Qca. M.Sc. LUISA FERNANDA NAVARRETE
------------	---	---	---	--

Estado: 42 Trabajo de Grado Cancelado

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.103,535	ESTUDIO DE LA REMOCIÓN DE CLORUROS (Cl-) EN AGUAS RESIDUALES DE PROCESOS DE CURTIDO EN EL MUNICIPIO DE VILLAPINZON , A PARTIR ADSORCIÓN EMPLEANDO FIQUE PULVERIZADO Y MODIFICADO QUÍMICAMENTE	ARCINIEGAS MARTÍNEZ KATERINE 064141046	Se sugiere unificar los dos primeros objetivos en una evaluación de parámetros. Es importante que en los objetivos específicos se diga explícitamente que se realizará análisis de eficiencia de remoción Propuesta Aplazada 30-05-2017 Incluir un objetivo adicional que sea relacionado con la evaluación de los posibles beneficios ambientales obtenidos a partir del desarrollo del proyecto. Propuesta radicada 15/08/2017 Trabajo de grado cancelado por solicitud de la estudiante y avalado por el docente. La estudiante cede los derechos de autor al director 14/05/2019	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA



Estado: 49 Informe final en evaluacion

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.103,581	FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS DE PRODUCCION MAS LIMPIAS PARA MEJORAR EL DESEMPEÑO AMBIENTAL DE LA EMPRESA PAPAS NACIONAL S.A.S	JUAN SEBASTIAN DIAZ CAPACHO Cód. 064122009 DIANA FERNANDA VILLAMIL RODRIGUEZ Cod.064122075	Propuesta radicada. El documento lo presenta el ingeniero Nicolay Agudelo, sin embargo el comité asigna a la Ingeniera Lida Ruiz como directora del proyecto. La directora prodrá modificar lo que considere para la presentacion del anteproyecto. Se recibe Anteproyecto y se nombra primer jurado Se recibe Documento final y se nombra segundo jurado 14/05/2019	Ing. M.Sc. LIDA ESPERANZA RUIZ

LÍNEA: 2 TERRITORIO, ESTADO Y SOCIEDAD

EJE TEMATICO: 201 Gestión Socio Ambiental

Estado: 11 Propuesta radicada

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



21.201,455	DISEÑO DE MEDIDAS DE GESTIÓN QUE PERMITAN EL FORTALECIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO AMBIENTAL ESCOLAR (PRAE) DEL COLEGIO JOSÉ EUSTASIO RIVERA (LA CALERA, CUNDINAMARCA)	NATHALIA STEPHANY SEGURA SANCHEZ. Cod. 64151139	Propuesta aplazada. se recomienda incluir implementacion para darle alcance de trabajo de grado 30/10/18 Se recomienda incluir un solo verbo por objetivo. Revisar redaccion del segundo objetivo, no es clara. Tercer objetivo revisar la pertinencia del verbo instaurar. En el tercer objetivo lo que se verifica es la implementacion mas no la actualizacion. Propuesta Aplazada 19-11-18 Propuesta radicada 05-03-2019 El estudiante JUAN SEBASTIAN VARGAS Cod. 64151003 cede los derechos de autor y renuncia al trabajo de grado 14/05/2019	Ing. M.Sc. PABLO EMILIO BONILLA LUQUE
------------	---	---	--	---------------------------------------

Estado: 21 Anteproyecto en evaluación

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



21.201,446	ANALISIS MULTITEMPORAL DE LA COBERTURA VEGETAL Y LA HUMEDAD DEL MUNICIPIO CHAGUANÍ CUNDINAMARCA	VALERIA TORO CASAS Cód. 064131084 ELKIN OSWALDO DORADO	Propuesta radicada Se aprueba inclusion del estudiante Elkin Dorado como co autor a solicitud de la directora del proyecto 04/05/2019 Se recibe Anteproyecto y se nombra primer jurado 14/05/2019	Ing. M.Sc. GINA PAOLA GONZALEZ ANGARITA
------------	---	---	---	---

21.201,449	FORMULACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL PARA EL CLUB DE COMPRAS PRICESMART, SEDE SALITRE, BASADO EN LA NORMA TECNICA COLOMBIANA ISO 14001.	DANIELA PÁEZ MARTÍNEZ (1) Cód. 64131004 JOHAN NICOLÁS ALVIS BERNAL (2) Cód. 64131013	propuesta radicada Se recibe Anteproyecto y se nombra primer jurado 20-02-2019 El jurado aprueba el anteproyecto 14/05/2019	Ing. M.Sc. LIDA ESPERANZA RUIZ
------------	--	---	---	--------------------------------



21.201,450	FORMULACIÓN DE PROGRAMAS DE GESTIÓN Y MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y PELIGROSOS, GENERADOS EN LA EMPRESA IMBERA SERVICIOS COLOMBIA S.A.S.	VIVIANA ALEJANDRA BELTRÁN ARIZA Cód. 064121013	Se recomienda ampliar el alcance no solo a los programas de gestión sino a herramientas adicionales que permitan complementar el ejercicio. Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 19/03/2019 Anteproyecto aprobado 14/05/2019	Ing. M.Sc. OSCAR LEONARDO ORTIZ MEDINA
21.201,451	FORMULACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DE IMPLEMENTACIÓN DE LA NORMA REQUISITOS DE SOSTENIBILIDAD PARA ESTABLECIMIENTOS DE ALOJAMIENTO Y HOSPEDAJE NTS TS 002 – 2014 APLICADO AL HOTEL EL “SECRETO CAMPESTRE” FUSAGASUGÁ, CUNDINAMARCA.	LUIS RICARDO PENAGOS GUEVARA Cód.64142066 DAVID ALEJANDRO ROZO ANAYA Cód. 64132017	propuesta radicada 10/10/18 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 14/05/2019	Ing. M.Sc. LIDA ESPERANZA RUIZ



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 196

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

jueves, 16 de mayo de 2019

Página 17 de 20

21.201,454	FORMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE LA ESTRATEGÍA DE SOSTENIBILIDAD PARA LA FINCA ECOTURÍSTICA LA FORTUNA, EN NIMAIMA CUNDINAMARCA BASADA EN LA NORMA NTS-TS 001-1 (DESTINO TURÍSTICO-ÁREA TURÍSTICA, REQUISITOS DE SOSTENIBILIDAD)	Nicolás Daniel Galvis Osorio 064151137 Cristian Andrés Garzón Galeano 064151142	Propuesta radicada 30/10/2018 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 14/05/2019	Ing. M.Sc. LIDA ESPERANZA RUIZ
21.201,456	DIVERSIFICACIÓN DEL ECOSISTEMA DEL CAMPUS CON PLANTAS FRUTALES Y AROMÁTICAS MEDIANTE EL DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN VIVERO EN LA UNIVERSIDAD LIBRE - SEDE BOSQUE POPULAR BOGOTÁ. D.C.	LUZ ÁNGELA PATAQUIVA PATAQUIVA Cód. 64151148	Propuesta radicada. Se recomienda hacer llegar un codirector y se recibe el trabajo por trabajo de grado ya que la estudiante se encuentra en octavo semestre. 30/10/2018	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA



21.201,463	ANÁLISIS DEL ÍNDICE DE VEGETACIÓN DE DIFERENCIA NORMALIZADA EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ Y SU INCIDENCIA EN LOS INCENDIOS FORESTALES.	YEZID ESTEBAN CAPADOR AGUILAR (1) 64142049 PAULA ANDREA SUÁREZ DAZA (2) 64151098	Propuesta radicada Se recomienda establecer un periodo de tiempo en el primer objetivo. 07/11/2018 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 14/05/2019	Ing. M.Sc. GINA PAOLA GONZALEZ ANGARITA
23.201,444	ANÁLISIS MULTITEMPORAL DE LA DINÁMICA TERRITORIAL EN LOS MUNICIPIOS DE SIMACOTA (SANTANDER) Y CHAGUANÍ (CUNDINAMARCA); DIAGNOSTICO Y PROPUESTA EN EL MARCO DE LA GESTIÓN AMBIENTAL	LUIISA FERNANDA BERNAL GUERRERO CÓD. 064151039 DEISY JOHANA RAMÍREZ RODRÍGUEZ CÓD. 064151025	Propuesta radicada 08-08-2018 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 14/05/2019	Ing. M.Sc. GINA PAOLA GONZALEZ ANGARITA

Estado: 22 Anteproyecto aprobado y en desarrollo

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



21.201,424	FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y PELIGROSOS PARA LA EMPRESA NISSMOTOR DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ.	MABEL ADRIANA NIVIAYO MOSQUERA 064091074 DEISSY ANDREA CASTRO ARISMENDY 064102031	Propuesta radicada. Se sugiere dejar manejo integral de residuos sólidos, ya que se sobre entiende que dentro de los peligrosos se encuentran los peligrosos, esto se desarrolla dentro del documento. 09-10-2017 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado. 12-02-2018 El Jurado aprueba el anteproyecto 24-04-2018 Se aprueba prorroga de 180 días solicitada por el director para la entrega del documento final 14/05/2019	Ing. M.Sc. OSCAR LEONARDO ORTIZ MEDINA
21.201,436	FORMULACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL Y DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO PARA LA EMPRESA TEXTILERA YOJATEX LTDA	MARIA CAMILA GONZÁLEZ DIAZ. Cod. 64151070 ANGIE CATERINE OTÁLORA AGUDELO. Cod. 64151067	Propuesta radicada. Sin embargo se condiciona a la entrega de la carta de la empresa autorizando el desarrollo del proyecto. 08/05/2018 Se recibe Anteproyecto y se nombra primer jurado El jurado Aprueba el anteproyecto 16/05/2019	Ing. M.Sc. LIDA ESPERANZA RUIZ



21.201,448	IMPLEMENTACIÓN DE LA NTS-TS 002 Y SU ADAPTACIÓN A PEQUEÑOS Y MEDIANOS HOTELES Y HOSTALES, CASO MOLA HOSTEL	CASTILLO TAMBO NICOLÁS STEVEN 64151084 LAURA ESCOBAR CHIQUIZA 64151107	Propuesta radicada Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 19-11-18 El jurado aprueba el anteproyecto 14/05/2019	Ing. M.Sc. LIDA ESPERANZA RUIZ
------------	--	--	--	-----------------------------------

COMITE PROYECTOS DE GRADO

Ing. Oscar Leonardo Ortiz Medina

Phd. Henry Castro

Ing. Lida Esperanza Ruiz - Cordinadora del comité

Qca.Pamela Zorro

Ing. Diana Carolina Ospina

Lic. Carlos Plazas

Ing. Gilberto Vallejo