



LÍNEA: 1 INGENIERIA Y DESARROLLO

EJE TEMATICO: 103 Prevención y Control de la Contaminación Ambiental

Estado: 21 Anteproyecto en evaluación

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.103,564	"DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UN REACTOR DE ELECTROCOAGULACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE CURTIDO DE CUEROS, EN LA CURTIEMBRE CURTINORTE, MUNICIPIO DE VILLAPINZÓN."	MAIRA ALEJANDRA FORERO AVILA Cod; 064132024	porpuesta radicada 09-10-17 Se nombra primer jurado	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA



21.103,602

“ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA DE LA ELECTROCOAGULACIÓN CON ELECTRODOS DE ALUMINIO PARA LA REDUCCIÓN DE TURBIDEZ, Y DQO EN LAS AGUAS RESIDUALES DE PELAMBRE EN EL MUNICIPIO DE VILLAPINZÓN, CUNDINAMARCA”.

MUÑOZ ESPITIA MIGUEL ANGEL (1) Cód.
064131095

Se recomienda incluir un objetivo que contemple el analisis de costos de implementacio.
Propuesta aplazada.
Propuesta radicada 30/10/18
Se incluye al estudiante Jairo David Cortes Bermúdez 064131032 por solicitud del estudiante MUÑOZ ESPITIA MIGUEL ANGEL (1) Cód. 064131095 y con aval del director. 11/06/2019
Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 22/10/2019

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 SENADA 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 Se devuelve el anteproyecto para ser corregido 06/08/2019 El estudiante solicita incluir a la ing. Diana Maria Delgado Londoño como codirectora del trabajo. El comité aprueba la hoja de vida. Se solicita se revisen los tiempos de correccion ya que el comité no ha sido notificado de el envio de las correcciones al jurado ni del concepto de este ultimo. Se recomienda informar a la directora sobre la solicitud de inclusion de la ing. Diana Delgado como Codirectora. 22/10/2019	Ing. M.Sc. INGRID ALEXANDRA RIVERA DIAZ
------------	---	-------------------------------------	---	---



21.103,629	EVALUACIÓN PRELIMINAR DE LOS GASES GENERADOS EN EL PROCESO DE PIROLISIS DE RESIDUOS DE MADERA EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ	DANIEL ALEJANDRO SATIZABAL MARIN Cód. 064141008	propuesta radicada. Se recomienda revisar el alcance ya que la generacion de residuos de madera en Bogotá puede ser demasiado amplia y los datos poco exactos. 19-11-18	PhD. Astrid Altamar Consuegra
			Se asigna primer jurado 22/10/2019	

Estado: 24 Proyecto Cancelado

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



21.103,617	<p>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.</p>	<p>ALEJANDRA GUAPACHO GONZALEZ COD: 064142064 JENNY CATHERINE CORREA HERNANDEZ COD: 064141035</p>	<p>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 Se devuelve el anteproyecto para correcciones 06/08/2019 Se evidencia que el tiempo dispuesto según el reglamento para la realizacion de correcciones (1 mes) se ha vencido. Trabajo cancelado. La estudiante radica anteproyecto corregido el 18/10/2019. Se reitera que se encuentra fuera de tiempo según el reglamento. 22/10/2019</p>	<p>Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA</p>
------------	--	---	---	---

Estado: 32 Informe final aprobado y en sustentación

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



21.103,152	EVALUACIÓN DE LOS NIVELES DE PRESIÓN SONORA (RUIDO AMBIENTAL) EN TRES (3) HOSPITALES DE LA LOCALIDAD DE KENNEDY, UBICADOS ENTRE LA CALLE 6 (AVENIDA LAS AMERICAS) Y LA CALLE 13	DAHAYANNA ALEJANDRA VELASQUEZ MORALES CÓDIGO: 64122038	Propuesta Radicada 03/05/2016 El jurado aprueba el anteproyecto 05/02/19 Se radica anteproyecto y se nombra segundo jurado 23/04/2019 Se realiza primera sustentacion y la estudiante no logra la calificación minima para aprobar. Se nombra un tercer jurado externo para realizar evaluacion del documento. Se recibe concepto del terce evaluador. Se remite comunicaci3n directa al docente y la estudiante. Se recibe concepto aprobatorio del tercer evaluador. La estudiante ser3 citada por el CPG a la sustentaci3n programada para el 03 de diciembre de 2019. 22/10/2019	Qco. M.Sc. BAUDILIO ACEVEDO BUITRAGO
------------	---	--	---	--------------------------------------

Estado: 49 Informe final en evaluacion

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



21.103,507	EVALUACIÓN DE MEDIDAS DE MANEJO AMBIENTAL PARA EL CONTROL DEL CRECIMIENTO DE MACROFITAS EN LA LAGUNA DE UBAQUE, CUNDINAMARCA	JULIÁN FELIPE CHAVES GUERRERO Cód. 064131055	Propuesta Radicada 01/11/2016 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 06-06-2017 El jurado aprueba el anteproyecto 16/08/2017 Se cancela la propuesta a solicitud de los estudiantes 10-09-2017 Se aprueba al estudiante Julian Chaves continuar con el proyecto 09-10-17 El comité identifica que los plazos están vencidos, se solicita al estudiante remitir comunicación por escrito argumentando los motivos del retraso en la radicación del documento final 17/09/2019 Se recibe documento final y se nombra segundo jurado 01/10/2019 El primer jurado avala para sustentación. 22/10/2019	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA
------------	--	---	--	---------------------------------------

LÍNEA: 2 TERRITORIO, ESTADO Y SOCIEDAD

EJE TEMATICO: 201 Gestión Socio Ambiental

Estado: 22 Anteproyecto aprobado y en desarrollo

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



21.201,408	Diagnóstico en torno al Licenciamiento ambiental en Colombia estudio de caso: la calidad de los estudios ambientales (DAA y EIA) de megaproyectos sectoriales (carreteras, minería, hidrocarburos y energía)	EYNER MAURICIO BAUTISTA MARTÍNEZ	<p>Propuesta radicada 29-11-2016 Se desvincula del semillero al estudiante JUAN DAVID JIMÉNEZ CASTRO por solicitud del estudiante y visto bueno del director del semillero. 16-05-2017 El estudiante solicita cambio de modalidad de semillero a trabajo de grado con visto bueno del director. Solicitud aprobada. El estudiante deberá entregar anteproyecto en los proximos 120 dias para asignar jurados. 24-10-2017 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 24-04-2018 Anteproyecto aprobado 15/08/2019 Se otorga prorroga de 180 dias solicitada por el director y el estudiante para entregar el documento final 23/04/2019 Se niega solicitud de prorroga adicional debido a que no esta contemplada en el reglamento. 22/10/2019</p>	Ing. M.Sc. GILBERTO VALLEJO MORENO
------------	--	----------------------------------	--	------------------------------------



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