



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 El jurado envia correcciones noviembre 12 de 2019	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA

Estado: 22 Anteproyecto aprobado y en desarrollo

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



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 Anteproyecto aprobado 12/11/2019 Debido a la demora en la evaluacion del documento el comité autoriza al estudiante entregar el documento final en un periodo minimo de 2 meses y maximo de 1 año contados a partir de la fecha.	Ing. Diana Carolina Ospina
------------	--	--	---	----------------------------

Estado: 41 Trabajo de Grado finalizado

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 comunicación directa al docente y la estudiante. Se recibe concepto aprobatorio del tercer evaluador. La estudiante será citada por el CPG a la sustentación programada para el 03 de diciembre de 2019. 22/10/2019 Trabajo de grado sustentado y finalizado nov 12 de 2019. nota final luego de ser computada la nota asignata por los 3 evaluadores. 3,6	Qco. M.Sc. BAUDILIO ACEVEDO BUITRAGO
------------	---	--	---	--------------------------------------

LÍNEA: 2 TERRITORIO, ESTADO Y SOCIEDAD

EJE TEMATICO: 201 Gestión Socio Ambiental

Estado: 11 Propuesta radicada

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



23.201,107	FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS ECOEFICIENTES EN LAS INSTITUCION EDUCATIVA DEPARTAMENTALES: MANTA, CUNDINAMARCA	BELTRÁN LÓPEZ DIEGO NICOLÁS Cód. 064091035	Propuesta aprobada. 18/06/2015 Se aprueba separacion del trabajo 31/08/2016 Se recibe solicitud del estudiante para graduarse con el presente trabajo. El comité resuelve 1, El estudiante debe actualizar los datos y la información recolectada en 2016. 2,El estudiante debe gestionar la publicacion y requisitos que exige el reglamento version 3,	Ing. M.Sc. INGRID ALEXANDRA RIVERA DIAZ
------------	---	---	---	---

Estado: 21 Anteproyecto en evaluación

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



21.201,414	DISEÑO E IMPLMETACIÓN DE ESTRATEGIAS ECOEFICIENTES EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA DEPARTAMENTAL MISAEL GOMEZ SEDE VERAGUITAS. MUNICIPIO DE VILLAGOMEZ	JONNY GONZALO NAVARRETE ROLDAN COD: 64121069	se recibe como trabajo de grado ya que no hay proyecto en ejecucion actualmente para ser incluido como auxiliar de investigacion. 18-05-2017 Se recibe Anteproyecto y se nombra primer jurado 12-02-18 Anteproyecto aprobado julio 25 de 2018 Se recibe documento final y se nombra segundo jurado Se envian correcciones al estudiante nov 12 de 2019	Ing. M.Sc. INGRID ALEXANDRA RIVERA DIAZ
------------	--	---	--	---

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 Se recibe documento final y se asigna segundo jurado 12/11/2019</p>	Ing. M.Sc. GILBERTO VALLEJO MORENO
------------	--	----------------------------------	--	------------------------------------



COMITE PROYECTOS DE GRADO

Ing. Oscar Leonardo Ortiz Medina

PhD. Mario Fernando Castro

Qca.Pamela Zorro

Ing. Diana Carolina Ospina

Ing. Lida Esperanza Ruiz - Cordinadora del comité