



LÍNEA: 1 INGENIERIA Y DESARROLLO

EJE TEMATICO: 102 Energías Alternativas

Estado: 11Propuesta radicada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.102,265	INFLUENCIA DEL TRATAMIENTO HIDROLÍTICO ÁCIDO EN EL BIOCOMBUSTIBLE LÍQUIDO PRODUCTO DE PIRÓLISIS RÁPIDA DE BIOMASA DE EUCALIPTO Y PALMA	JAIRO TORRES BERNAL Cód: 64161042 MIGUEL TOVAR TABARES Cód: 64161045	Propuesta radicada.Se sugiere incluir en el objetivo general el aspecto ambiental nombrado en el ultimo objetivo específico. 19-11-18	Qca. M.Sc. LUISA FERNANDA NAVARRETE

21.102,266	APROVECHAMIENTO DE BIOMASA DE EUCALIPTO EN LA OBTENCIÓN DE BIOCOMBUSTIBLE LÍQUIDO A TRAVÉS DE PIRÓLISIS RÁPIDA	ANDRÉS DAVID VERA BARBOSA Cód: 64161046 ÁNGELA MARÍA MORENO TOVAR Cód: 64161017	Propuesta radicada. 19-11-18	Qca. M.Sc. LUISA FERNANDA NAVARRETE
------------	--	--	------------------------------	-------------------------------------

Estado: 44Solicitud radicada (Curso o PosG)

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



29.102,475

Andrés Stiven Avendaño Cardenas
064122045

El estudiante radica al comité la documentación que acredita el cumplimiento de requisitos. Se aprueba la opción de grado. Promedio 3.73

Se recibe monografía en compañía del estudiante Jhon Sebastián Chivata Calderón código 065111015 y se asigna jurado.

Estado: 46 Monografía radicada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
29.102,267	ESTUDIO DE LA VIABILIDAD DE INSTALACIÓN DE SISTEMAS EÓLICOS DE BAJA POTENCIA EN LA COMUNIDAD DE VILLA-NUEVA DEL MUNICIPIO DE SIBATÉ-CUNDINAMARCA	Paula Vanessa Sanchez Cod.064132035 Leonardo Rico Sarmiento Cod. 064131092	El estudiante radica al comité la documentación que acredita el cumplimiento de requisitos. Se aprueba la opción de grado. Promedio 3.85 17-07-18 Se recibe monografía junto con el estudiante Leonardo Rico Sarmiento y se asigna jurado.	



Estado: 11Propuesta radicada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.103,604	DETERMINACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO CORPORATIVA CON LA METODOLOGÍA GHG PROTOCOL PARA ESTE CASO LA EMPRESA ASESORES IMPRESORES LTDA Y LA FORMULACIÓN DE MEDIDAS DE MANEJO.	ANDRÉS FELIPE ISAZA MÉNDEZ Cód. 064131054 JHONATAN STEVEN MONTAÑO CHACÓN Cód. 064131062	Se solicita adjuntar carta de la empresa indicando disponibilidad de acceso a la informacion y manifestar estar de acuerdo con la realizacion del trabajo. Se sugiere que el tercer objetivo se enfoque en la metodologia y en la formulacion de las estrategias incluyendo la factibilidad. Propuesta Aplazada Propuesta radicada 19/11/18	Ing. M.Sc. JUAN ANTONIO ARAGON MORENO
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



21.103,630 DETERMINACION DE LA MÁXIMA EFICIENCIA DE
RECUPERACIÓN DE MATERIA PRIMA DEL
BLÍSTER MEDIANTE PROCESOS DE SEPARACIÓN
DE AI Y PVC CON ACIDO SULFURICO

CRISTIAN DAVID CAMACHO RAMIREZ
Cód. 064132013

Propuesta radicada 19-11-2018

Ing. M.Sc. RAFAEL
NIKOLAY AGUDELO
VALENCIA

21.103,633 DETERMINACIÓN DE LA CANTIDAD DE BIOGAS
GENERADO POR UN RELLENO SANITARIO A
ESCALA PILOTO EN LA UNIVERSIDAD LIBRE
SEDE BOSQUE POPULAR

ÁVILA PICO MIGUEL ÁNGEL
Cód. 064141040
MARULANDA RUIZ DANIEL CAMILO
Cód. 064142089

Propuesta Radicada. Verificar con
administración de sede los
permisos y lugar adecuado para la
instalación. Verificar en el
documento los conceptos de
escala piloto y escala laboratorio y
manejar el mismo. 19-11-18

Ing. M.Sc. RAFAEL
NIKOLAY AGUDELO
VALENCIA



23.103,128 Evaluación de la síntesis de zeolita a partir de cenizas volantes de la industria ladrillera para el tratamiento de aguas residuales

NATALIA GUTIÉRREZ CAMARGO Cód.
64121030
LINA MARIA TOVAR CASTAÑEDA Cód.
64111044

RADICACIÓN PROPUESTA
APROBADA. 21/04/2015
Se aprueba el cambio de título
24/05/2016
Se recibe documentaon que
acredita cumplimiento de
requisitos del semillero. Se
solicita a las estudiantes hagan
llegar la carta de calificación
original. 19-11-18

Ing. M.Sc. RAFAEL
NIKOLAY AGUDELO
VALENCIA

23.103,631 PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO COMO ENERGÍA
ALTERNATIVA A TRAVÉS DE LA
DESCONTAMINACIÓN DE AGUA USANDO
FOTOCATÁLISIS

DIEGO ALEJANDRO GAMEZ ÑAÑEZ Cod.Propuesta radicada 19-11-18
064151119
DIEGO ESTEBAN MORENO MORENO
Cod. 064151063

Dra. Pilar Delgado Niño



23.103,632	ESTUDIO SOBRE EL APROVECHAMIENTO DE AGUAS CONTAMINADAS PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDROGENO.	Diego Alejandro Vargas Castro (1) Cod. 64152029.	Propuesta Radicada. 19-11-18	Dra. Pilar Delgado Niño
------------	---	--	------------------------------	-------------------------

Estado: 12 Propuesta aplazada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
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	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA

Estado: 21 Anteproyecto en evaluación

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



21.103,467 APROXIMACIÓN A LA MODELACIÓN DE LA TEMPERATURA EN TECHOS VERDES DE LA LOCALIDAD ENGATIVÁ-BOGOTÁ COMO ALTERNATIVA A LA REDUCCIÓN DE LA ISLA DE CALOR URBANA.

SONIA CAROLINA ARANGO ALBA Cód. 64151081
LUIS SEBASTIÁN ESPAÑOL GÓMEZ Cód. 6151065

propuesta radicada 08-22-18
se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 19-11-18

Ing. M.Sc. JUAN ANTONIO ARAGON MORENO

21.103,580 EVALUACION DE UN SISTEMA PARA EL SECADO DE LODOS Y REUTILIZACIÓN DEL AGUA EN LA CURTIEMBRE MONTECARLO EN EL MUNICIPIO DE VILLAPINZÓN - CUNDINAMARCA

DANIEL ESTEBAN FERRO RODRÍGUEZ
(1) Cód. 064122061

Los objetivos 1 y 3 se consideran mas actividades que objetivos
No se relaciona el titulo con los objetivos específicos, no se incluye el aspecto de reutilizacion de agua dentro de los objetivos específicos. Propuesta Aplazada 21-11-2017
Propuesta radicaada 10/10/2018
Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado

Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA

Estado: 44 Solicitud radicada (Curso o PosG)

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



29.103,467

Luisa Fernanda Loboguerrero Sarabia
COD 64142044
C.C. 1014284714 Btá.

Se radica intención del estudiante de optar por el curso como opción de grado. Promedio acumulado Gral. 4.11. Para aprobar la solicitud se debe remitir a este comité 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 19-11-18



29.103,468

Stephanie Avila Díaz
COD 64142013
C.C. 1024534565 Btá

Se radica intención del estudiante de optar por el curso como opción de grado. Promedio acumulado Gral. 4.06. Para aprobar la solicitud se debe remitir a este comité 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 19-11-18



29.103,469

Johan Mora Orjuela

Se radica intención del estudiante de optar por el curso como opción de grado. Promedio acumulado Gral. 4.06. Para aprobar la solicitud se debe remitir a este comité 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 19-11-18



29.103,470

LAURA DANIELA GUALDRÓN FORERO
C.C 1013671437

Se radica intención del estudiante de optar por el curso como opción de grado. Promedio acumulado Gral. 4.18. Para aprobar la solicitud se debe remitir a este comité 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 19-11-18



29.103,472

Julie Rodríguez Aguilar
Cod: 064142029

Se radica intención del estudiante de optar por el curso como opción de grado. Promedio acumulado Gral. 3.59. Para aprobar la solicitud se debe remitir a este comité 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 19-11-18



29.103,474

Katherine Sarmiento Carrillo
Cod. 064142050

Se radica intención del estudiante de optar por el curso como opción de grado. Promedio acumulado Gral. 3.63. Para aprobar la solicitud se debe remitir a este comité 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 19-11-18



29.103,530por 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

Se recibe monografía y se asigna jurado. 30-10-18
Se devuelve documento de monografía para ajustes y correcciones 19-11-2018

Estado: 46 Monografía radicada

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



25.103,633EVALUACIÓN DE PROYECTO DE INVERSIÓN:
VIABILIDAD TÉCNICA Y FINANCIERA PARA LA
IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE ENERGÍA
SOLAR FOTOVOLTAICA EN UNA CASA FINCA
UBICADA EN EL ÁREA RURAL DEL MUNICIPIO DE
PUENTE NACIONAL – SANTANDER

Angie Santamaría García
Cod: 64122057

El estudiante radica al comité la
documentacion que acredita el
cumplimiento de requisitos. Se
aprueba la opcion de grado.
Promedio 3.82
Se recibe monografía y se asigna
jurado. El trabajo es presentado
con el estudiante Erit Ramirez
Torres Cod. 65121014 del
programa de ingeniería Mecanica
19-11-18

29.104,562PROPUESTA PARA LA GENERACIÓN DE BIOGÁS
A TRAVÉS DE EXCRETAS DE CONEJO EN LA
FINCA BETANIA UBICADA EN UBATÉ-
CUNDINAMARCA

CAMILO ANDRÉS ARDILA DELGADO
064131072
DIANA CAROLINA MÉNDEZ CHAVES

Se radica intención del estudiante
de optar por el curso como opción
de grado. Promedio acumulado
Gral. 3.68. Para 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
Se recibe monografía y se asigna
jurado.19-11-2018

Director Externo



LÍNEA: 2 TERRITORIO, ESTADO Y SOCIEDAD

EJE TEMATICO: 201

Gestión Socio Ambiental

Estado: 11 Propuesta radicada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.201,466	FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS DE PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA APLICABLES A LA EMPRESA TODO RAQUIRÁ S.A.S EN EL MUNICIPIO DE RAQUIRÁ, BOYACÁ	JENNIFFER ALEJANDRA CASTILLO RODRÍGUEZ CÓD. 064131085	Propuesta radicada. se sugiere eliminar el tercer objetivo específico o incluir la implementación en el objetivo general.	Ing. M.Sc. OSCAR LEONARDO ORTIZ MEDINA

Estado: 21 Anteproyecto en evaluación

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.201,441	Inclusión de la dimensión Ambiental en la Institución Gustavo Romero Hernández en el Municipio de Tibaná en el Departamento de Boyacá	Deryi Daniela Castillo Jiménez Jeniffer Paola Cubillos Rodríguez	propuesta radicada 01-06-2018 Se avala inclusión de la estudiante Jeniffer Paola Cubillos Rodríguez por solicitud de la directora 25-09-2018 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado	Ing. M.Sc. MARTA ALIX NOVOA GALEANO



21.201,448IMPLEMENTACIÓN 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	Ing. M.Sc. LIDA ESPERANZA RUIZ
--	--	---	-----------------------------------

Estado: 49 Informe final en evaluacion

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.201,163	ANÁLISIS MULTITEMPORAL DE LA ACTIVIDAD URBANA EN LOS HUMEDALES TECHO, BURRO Y VACA MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICOS. PERIODO 2006-2015	KAREN DANIELA ENCISO ROSERO Cod. 064131101	Propuesta radicada 24/05/2016 Se recibe anteproyecto y se asigna primer jurado 29-11-2016 El estudiante Felipe Rodriguez renuncia al trabajo de grado por motivos persnales. Cede los derechos a la estudiante KAREN DANIELA ENCISO ROSERO Cod. 064131101 y al docente asesor. Anteproyecto aprobado 17/07/2018 Se recibe informe final y se nombra segundo jurado. 19-11-18	Ing. M.Sc. GABRIEL SANCHEZ PUIN



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