



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
21.101,334	STUDIO DE REGISTROS EXTREMOS DE PRECIPITACIÓN ASOCIADOS AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL PNN CHINGAZA DURANTE EL PERIODO DE 1981-2010	Paula Evelin Torres Ramos Cód. 064141030	propuesta radicada 30-05-2017 Se recibe anteproyecto y se asigna jurado 25-10-17 El jurado aprueba el anteproyecto 20-02-2018 Se aprueba prorroga de 180 días solicitada por el director. Se recuerda a los estudiantes que si es de su conveniencia pueden radicar documento final para que se les asigne segundo jurado y sustentar sin perjuicio de publicar el artículo que se encuentra en revision. 04-02-2019	Ing. M.Sc. JUAN ANTONIO ARAGON MORENO

Estado: 24 Proyecto Cancelado

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



21.101,102	ESTUDIO HIDROLÓGICO DE LA QUEBRADA LA HONDA, EVALUACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO HIDRÁULICO DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA Y PLANTEAMIENTO DE ALTERNATIVAS DE OPTIMIZACIÓN DEL ACUEDUCTO EN EL MUNICIPIO DE LA MESA - CUNDINAMARCA.	LAURA DANIELA ALMENDRALES FORERO Cód. 064132063 SHARON CATHERIN MUR ALVAREZ Cód. 064132025	Se recibe propuesta 05/10/2016 Se recibe Anteproyecto y se nombra primer jurado 16-05-2017 El anteproyecto es aprobado por la jurado con las siguientes salvedades: Si bien el 90% de las recomendaciones fueron acogidas, es importante señalar que en lo correspondiente a las actividades para el cumplimiento del Objetivo 3, se quedan CORTAS, respecto a lo que se entiende por "funcionamiento hidráulico del sistema". Según la literatura, el RAS 2000 y sus modificaciones, la aducción y conducción del agua se deben analizar no solo en términos de la velocidad y diámetros de las tuberías, sino de la línea de energía (presiones) y el trazado de la tubería y, con respecto a la optimización, se debe tener en cuenta la reducción de las pérdidas técnicas en esas partes del sistema, si las hubiere. Por lo que para determinar dichas pérdidas, se requerirá de pruebas de estanqueidad o similares.	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO
			Las estudiantes ceden los derechos de autor al docente director con motivo de cambio de opcion de grado. 04-02-2019	



21.101,325	DISEÑO DE PLANTA POTABILIZADORA DE AGUA PROVENIENTE DEL RIO APULO EN LA INSPECCIÓN DE SAN JOAQUÍN MUNICIPIO DE LA MESA CUNDINAMARCA.	Lina Paola Cañón Riveros Cód. 064131051 María Alejandra Ramírez Almanza Cód. 064131069	se recomienda incluir objetivo específico que relacione como resultado un análisis de factibilidad y presupuesto total para la implementación del proyecto. Propuesta radicada 01/11/2016 Se recibe Anteproyecto y se nombra primer jurado 16-05-2017 El anteproyecto fue aprobado por el jurado Las estudiantes ceden los derechos de autor al docente director or motivo de cambio de opcion de grado 04-02-2019	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO
------------	--	---	--	--

EJE TEMATICO: 102

Energías Alternativas

Estado: 11 Propuesta radicada

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



23.102,027	OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE BIOGAS GENERADO APARTIR DE RESIDUOS ORGANICOS DE CASCARA DE NARANJA EN COMBINACION CON EXCRETAS DE GALLINA, VACA Y CERDO	JONATHAN CAMILO ROMERO ÁVILA. Cod.064101009	Propuesta de trabajo de grado bajo la opción de semillero aprobada. Propuesta radicada. 05/05/2015. Se sugiere revisar los problemas de redacción y errores ortográficos permanentes. Se sugiere revisar la redacción de los objetivos específicos. Se aprueba solicitud del docete para cambiar la modalidad de semillero a trabajo de grado. De igual manera atendiendo la solicitud de estudiantes y docente la estudiante DANIELA PÁEZ MARTÍNEZ. Cód.064131004 es retirada del proyecto y el estudiante JONATHAN CAMILO ROMERO ÁVILA. Cod.064101009 figura como unica autor del proyecto. Se debe radicar anteproyecto en el proximo comité para nombrar jurado. 29-11-2016 Se recibe anteproyecto y se asigna primer jurado. De acuerdo a la solicitud del director se aprueba proroga de 180 días y se avala el cambio de objetivo siempre y cuando el jurado esté de acuerdo. 04-02-2019	Ing. M.Sc. GABRIEL CAMARGO VARGAS
------------	---	--	--	-----------------------------------

Estado: 13 Propuesta Cancelada

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



21.102,255	APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS EN LA OBTENCIÓN DE BIOETANOL	Andrés Sebastián Sánchez Kassela Cód. 064131046	Se recomienda revisar el tipo de residuos a manejar, si es agro industrial ó domestico ya que el pueblito boyacence no genera resoduos agroindustriales, adicionalmente en la descripcion del problema se habla de residuos organicos domesticos. Revisar la redaccion de los objetivos 1 y 2. Se recibe propuesta ajustada. Propuesta radicada 20-02-18 Se cancela la propuesta a solicitud de la directora 05/02/2019	Qca. M.Sc. LUISA FERNANDA NAVARRETE
------------	--	---	---	-------------------------------------

EJE TEMATICO: 103

Prevención y Control de la Contaminación Ambiental

Estado: 11 Propuesta radicada

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 anteroyecto 05/02/19	Qco. M.Sc. BAUDILIO ACEVEDO BUITRAGO



Estado: 21 Anteproyecto en evaluación

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.103,530	IDENTIFICACIÓN DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS EN LA NIEBLA EN EL BARRIO TAYRONA DE LA LOCALIDAD DE KENNEDY Y EL BARRIO NORMANDÍA DE LA LOCALIDAD ENGATIVÁ (BOGOTÁ) Y LA VEREDA AGUA BONITA DEL MUNICIPIO DE SILVANIA	DAVID FERNANDO PINEDA OSTOS (2) Cod. 064141061	propuesta radicada 16-05-2017 Se recibe anteproyecto y se asigna jurado 25-10-17 Se realiza cambio de director, modificaciones en el título y objetivos. Se asigna nuevamente primer jurado. 28/08/18 El estudiante Danilo Goyeneche Cod: 064141081 cede os derechos de autor del proyecto a su compañero y directora con motivo de cambio de opcion de grado 04-12-2019	PhD. Astrid Altamar Consuegra



21.103,536	EVALUACIÓN DE UN REACTOR DE CAVITACIÓN HIDRODINÁMICA A ESCALA DE LABORATORIO PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES GENERADAS POR LA EMPRESA DE CONCENTRADOS PARA AVES ALBATEQ S.A. UBICADA EN EL MUNICIPIO DE FUNZA-CUNDINAMARCA	LAURA INÉS LOSADA CUBIDES (1) Cod.064141104 ANGIE PAOLA MORA FAJARDO (2) Cod. 064141044	Se sugiere involucrar la palabra eficiencia en el título y el objetivo general Evaluar LA EFICIENCIA DE un reactor de cavitación hidrodinámica a escala de laboratorio para el... Propuedsta radicada 30-05-2017 Se recibe anteproyecto y se asigna jurado 25-10-17 El juarado aprueba el Anteproyecto 15-01-2018 Se aprueba prorroga de 180 dias solicitada por el director 22/01/19	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
------------	--	--	---	--

Estado: 22 Anteproyecto aprobado y en desarrollo

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.103,429	ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES QUE CONTENGAN 17A ETIL ESTRADIOL (EE2), EMPLEANDO OXIDACIÓN AVANZADA	MÓNICA ALEJANDRA CRUZ 064141120 DIEGO ALBERTO SÁNCHEZ 064141051	Propuesta radicada, SE RECOMIENDA CONSULTAR LOS TRABAJOS RELACIONADOS EN EL REPOSITORIO DE LA UNIVERSIDAD. 15-01-2018 Se recibe anteproyecto y se asigna primer jurado 08-05-2018 El jurado aprueba el anteproyecto 04-02-2019	Ing. M.Sc. GABRIEL CAMARGO VARGAS



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 El jurado aprueba el anteproyecto 15-01-2018 De acuerdo a la solicitud presentada por el director se recomienda a los estudiantes radicar el documento final al comité para que les sea asignado un segundo jurado y puedan realizar la sustentacion sin perjuicio de publicar el articulo que se encuentra en revision 04-12-19	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 El jurado aprueba el anteproyecto 07-11-2017 De acuerdo a la solicitud del director, se aprueba prorroga de 180 días. Se recomienda revisar si es mas conveniente para las estudiantes presentar documento final para evaluacion y realizar sustentación como opcion de grado. 05-02-2019	Ing. M.Sc. JUAN ANTONIO ARAGON MORENO
------------	--	---	--	---------------------------------------



21.103,557

EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DEL PROCESO DE CAVITACIÓN POR ULTRASONIDO EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES CON PRESENCIA DE SULFUROS Y MATERIA ORGÁNICA GENERADAS EN EL PROCESO DE CURTIEMBRES ”

JEIMMY CATALINA CASTIBLANCO
ROCHA (1) Cód. 64141021

El comité encuentra que el tema, título y metodología son demasiado similares al proyecto de la estudiante Diana Ovalle. Por favor aclara al comité cual es la diferencia entre los dos documento ya que se encuentra que los dos proyectos trabajan cavitación ultrasonica para remoción de sulfuros y MO en aguas residuales de curtiembres.
PROPUESTA APLAZADA 15-07-2017
Aclarada la diferencia se aprueba la propuesta 22-08-2019
Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 09-10-17
El jurado aprueba el anteproyecto 15-01-2018
La estudiante MARIA CATALINA AYA CASTRO (2) Cód. 64141062 realiza cesion de derechos de autor a su compañera y director con motivo de cambio de opción de grado 04-02-2019
De acuerdo a la solicitud del director se aprueba prorroga de 180 días para la entrega del documento final 04-02-2019

Ing. M.Sc. RAFAEL
NIKOLAY AGUDELO
VALENCIA



21.103,623	EVALUACIÓN DEL MÉTODO DE HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA PARA LA OBTENCIÓN DE COLÁGENO HIDROLIZADO EN VIRUTAS DE CUERO CURTIDO	VALLEJO RODRÍGUEZ JUAN SEBASTIÁN (1) Cód. 064131089	Propuesta radicada 07/11/2018 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 04-12-18 El jurado aprueba el anteproyecto 05/02/2019	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
------------	--	--	--	--

23.103,593	FITORREMEDIACIÓN CON MICROALGAS COMO MEDIDA DE MANEJO PARA LA DISMINUCIÓN DE EUTROFIZACIÓN DE AGUA PROVENIENTE DEL LAGO TIMIZA A ESCALA PILOTO.	PAULA ANDREA MORENO ROJAS Cod. 64151102 NATALIA PUERTO MORA Cod. 64151078	ESPECIFICAR RELACION ENTRE EL ULTIMO OBJETIVO Y LA EUTRIFIZACION MENCIONADA EN EL OBJETIVO GENERAL Propuesta radicada 08-05-2018 Se acepta cambio de director por el ingeniero Nicolay Agudelo con el visto bueno de los estudiantes y la profesora Maria Teresita Ortiz. 10-10-2018 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 07/11/2018 El jurado aprueba anteproyecto 04/02/2019	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
------------	---	--	---	--

Estado: 24 Proyecto Cancelado

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



21.103,524	<p>“ DETERMINACIÓN DE LA PRESENCIA DEL CARBAMATO MANCOZEB EN EL AGUA DE LA QUEBRADA EL ARRASTRADERO, PREDIO SANTA BÁRBARA DE LA VEREDA AGUA BONITA SILVANIA.”</p>	<p>ANGIE KATHERIN SOSA CUEVAS (1) COD. 064141111 MARÍA LAURA GARCIA RODRIGUEZ (2) COD. 064141083</p>	<p>Propuesta Radicada 16-05-2017 Se recibe anteproyecto y se asigna primer jurado 09-10-2017 el jurado aprueba el anteproyecto 04-12-18 Las estudiantes realizan cesion de derechos de autor al docente director por motivo de cambio de opcion de grado. 04/02/2019</p>	<p>Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA</p>
------------	---	---	---	---

Estado: 41 Trabajo de Grado finalizado

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



21.103,140	BIORREMEDIACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE DIFERENTES CEPAS BACTERIANAS A ESCALA DE LABORATORIO	David Leonardo Pinto Varón Cód. 064101029 Victor Daniel Sánchez Vargas Cód. 064112018	Propuesta radicada. 2015/11/10 Se radica anteproyecto y se asigna primer jurado 29/03/2016 El jurado aprueba el anteproyecto 03/05/2016 La directora solicita prorroga de 6 meses para la culminación del trabajo. El comité concede prorroga con la condición de hacer llegar un plan de trabajo detallado para el cumplimiento de los tiempos a mas tardar el día 30 de agosto. 31-07-2017 El comité aprueba solicitud de la directora y estudiantes de eliminar el tercer objetivo ya que se trata de una prueba de validacion y la tecnica no se encuentra disponible en la universidad y no ha sido posible conseguirla por convenio. Se recibe documento final y se asigna segundo jurado. 19-11-18 El segundo jurado avala para sustentacion 04-12-18 LOS JURADOS AVALAN EL INFORME FINAL PARA LA SUSTENTACION 30-10-2018 TRABAJO DE GRADO FINALIZADO Y SUSTENTADO	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA
------------	---	--	--	---------------------------------------



21.103,503	LUFFA CYLINDRICA COMO BIOADSORBENTE DE ALUMINIO PRESENTE EN EL DRENAJE PRODUCTO DE LA MINERÍA CARBONÍFERA	SEBASTIÁN FELIPE CARRANZA GUTIÉRREZ Cód. 064141123	Propuesta radicada 17/10/16 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 30-05-2017 Anteproyecto aprobado junio 14 de 2017 LOS JURADOS AVALAN EL INFORME FINAL PARA LA SUSTENTACION 20-01-2019 TRABAJO DE GRADO FINALIZADO Y SUSTENTADO	Qca. M.Sc. LUISA FERNANDA NAVARRETE
21.103,504	EVALUACIÓN DE LA PRESIÓN SONORA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO BARRIOS UNIDOS, FUNDACIÓN HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO DE SAN JOSÉ Y EL CAMI DE CHAPINERO	LAURA MARIA CHAUX ALVAREZ Cód. 064132036	Propuesta Radicada 01/11/2016 se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 30/05/2017 El jurado aprueba el anteproyecto 07-09-2017 Se recibe documento final y se asigna segundo jurado 28/08/2018 LOS JURADOS AVALAN EL INFORME FINAL PARA LA SUSTENTACION 30-10-2018 TRABAJO DE GRADO FINALIZADO Y SUSTENTADO	Qco. M.Sc. BAUDILIO ACEVEDO BUITRAGO



21.103,505	"FORMULACIÓN DE UNA ESTRATEGIA PARA LA GESTIÓN DE SOSTENIBILIDAD – REQUISITOS AMBIENTALES- DEFINIDOS EN LA NTS TS 002:2014 PARA EL HOSTAL AGRRESTE, SOPÓ (CUNDINAMARCA)"	Galindo Trujillo Aura María; cód. 064122017 Peñaranda Farfán Cristian Eduardo; cód. 064121024	Se recomienda establecer un producto adicional para capitalizar el conocimiento y facilitar la consulta e implementación de otros pequeños hoteles. Propuesta radicada 01/11/2016 Se aprueba modificación de enfoque de la propuesta de acuerdo con la solicitud de la directora.se recomienda que se obtenga producto adicional aplicable a negocios de similares características aprobada 20-03-2017 Se recibe anteproyecto y se nombra jurado 1 18-04-17 El jurado aprueba el anteproyecto 30-05-2017 Se recibe documento final y se asigna segundo jurado LOS JURADOS AVALAN EL INFORME FINAL PARA LA SUSTENTACION 30-10-2018 TRABAJO DE GRADO FINALIZADO Y SUSTENTADO	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí
------------	--	--	---	------------------------------------



21.103,605	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE LÍNEA BASE SECTORIAL ENFOCADA A LA GESTIÓN, VALORIZACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS GENERADOS EN LAS CURTIEMBRES DE VILLAPINZÓN Y CHOCONTÁ (CUNDINAMARCA)	DANIELA RUBIANO GÓMEZ (1) Cód. 064141020	Propuesta radicada Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado El jurado aprueba el anteproyecto 30-10-18 Se recibe doc final y se nombra segundo jurado 04-12-18 LOS JURADOS AVALAN EL INFORME FINAL PARA LA SUSTENTACION 30-10-2018 TRABAJO DE GRADO FINALIZADO Y SUSTENTADO	Ing. M.Sc. LIDA ESPERANZA RUIZ
------------	---	--	--	--------------------------------

Estado: 42 Trabajo de Grado Cancelado

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.103,510	EVALUACIÓN DE RUIDO AMBIENTAL EN TRES CENTROS MÉDICOS (CLÍNICA PARTENÓN, CAMI FERIAS, CAMI EMAUS) SITUADOS EN LA LOCALIDAD DE ENGATIVÁ – BOGOTÁ		Propuesta radicada 14-11-2016 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 06-06-2017 El jurado aprueba el anteproyecto 24-10-17 La estudiante cede los derechos de autor al director por motivo de cambio de opcion de grado 04-02-2019	Qco. M.Sc. BAUDILIO ACEVEDO BUITRAGO



Estado: 44 Solicitud radicada (Curso o PosG)

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
29.102,635		Danilo Escobar Martinez cod 64112081	Se radica intención del estudiante de optar por el curso como opción de grado. Promedio acumulado Gral. 3.64. 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 05/02/2019	



29.103,513 Por definir

HECTOR LEONEL AFANADOR
 SUAREZCC. 1019125650
 Código: 064131016

Se radica intención del estudiante de optar por el curso como opción de grado. Promedio acumulado Gral. 4.2. 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 30/10/2018

El estudiante radica al comité la documentación que acredita el cumplimiento de requisitos. Se aprueba la opción de grado.
 Promedio 4.28
 15-01-2019

Estado: 45 Solicitud de opcion de grado aprobada (Curso o PosG)

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



25.103,574 por definir

Daniel José Urrego Duarte 64132057

Se radica intención del estudiante de optar por el curso como opción de grado. Promedio acumulado Gral. 3.93. 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 22-01-2019
El estudiante radica al comité la documentacion que acredita el cumplimiento de requisitos. Se aprueba la opcion de grado. Promedio 3.93
El estudiante solicita al comité cambiar su opcion de grado de curso a primer semestre de posgrado. Teniendo en cuenta que cumple con el promedio se aprueba la solicitud. 02-01-2019

Director Externo



25.103,636

Nicolás Hernández Buitrago
Código: 064112035

El estudiante radica al comité la documentación que acredita el cumplimiento de requisitos. Se aprueba la opción de grado.
Promedio 3.71

29.103,531 Por definir

Laura Valentina Martinez Valdivieso.
064141013

Se radica intencion del estudiante de optar por el curso internacional como opcion de grado. Promedio acumulado gral 3.66 el estudiante se encuentra en septimo semestre.
Para aceptar la solicitud se debe nuevamente remitir a este comité la solicitud de aceptacion una vez terminadas el 100% de las asignaturas para verificar cumplimiento de requisitos. 16-05-2017
La estudiante solicita opcion de grado primer semestre de especializacion.
El estudiante radica al comité la documentación que acredita el cumplimiento de requisitos. Se aprueba la opción de grado.
Promedio 3.8



LÍNEA: 2 TERRITORIO, ESTADO Y SOCIEDAD

EJE TEMATICO: 201 Gestión Socio Ambiental

Estado:

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
29.201,474		Danilo Goyeneche Cod: 064141081	El estudiante radica al comité la documentacion que acredita el cumplimiento de requisitos. Se aprueba la opcion de grado. Promedio 3.9 02-04-2019	

29.201,475		MARIA CATALINA AYA CASTRO (2) Cód. 64141062	El estudiante radica al comité la documentacion que acredita el cumplimiento de requisitos. Se aprueba la opcion de grado. Promedio 4.09 04-02-2019	
------------	--	--	--	--

Estado: 21 Anteproyecto en evaluación

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



21.201,153	FORMULACIÓN DE LOS COMPONENTES DE BARRIDO Y LIMPIEZA DE ÁREAS PÚBLICAS, RECOLECCIÓN TRANSPORTE DE RESIDUOS Y DISPOSICIÓN FINAL PARA LA ACTUALIZACIÓN DEL PGIRS DEL MUNICIPIO DE LENGUAZAQUE, CUNDINAMARCA	ALEXANDER RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ (1) COD. 064121037 JULIAN DAVID PEDRAZA MONTANO (2) COD. 064121063	- Especificar eje tematico - elaborar mejor los objetivos especificos, ya que son actividades más que objetivos Propuesta aplazada 03/05/2016 - Se recibe la propuesta corregida y es radicada 24/05/2016 Se recibe anteproyecto y se asigna jurado 01/11/2016 Anteproyecto aprobado Se recibe documento final y se nombra segundo jurado LOS JURADOS AVALAN EL INFORME FINAL PARA LA SUSTENTACION 30-10-2018 TRABAJO DE GRADO	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
------------	---	---	--	--

Estado: 24 Proyecto Cancelado

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



21.201,410	DETERMINACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO DEL PROCESO DE COMPOSTAJE EN EL SISTEMA DE PRODUCCIÓN DEL CAFÉ MAJAVITA, SOCORRO- SANTANDER POR MEDIO DEL METODO COOL FARM TOOL	ÁVILA OCHOA JULIÁN STEVEN Cód. 064132032	Propuesta radicada 07/12/2016 Se recibe Anteproyecto y se nombra primer jurado El jurado aprueba el anteproyecto 07-11-2017 Se aprueba solicitud de prorroga por 180 dias. 19-11-2018	Ing. M.Sc. JUAN ANTONIO ARAGON MORENO
			El estudiante cede los derechos de autor al director del proyecto con motivo de cambio de opcion de grado. 04-12-2019	

Estado: 44 Solicitud radicada (Curso o PosG)

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



25.201,461 No aplica

Julieth Tatiana Lugo Girón

Se radica intención del estudiante de optar por el curso como opción de grado. Promedio acumulado Gral. 3.77. 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 30/10/2018

El estudiante radica al comité la documentacion que acredita el cumplimiento de requisitos. Se aprueba la opcion de grado. Promedio 3.83

Estado: 45 Solicitud de opcion de grado aprobada (Curso o PosG)

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



25.201,471

Por definir

Daniela Gisell Garzón Rubiano
064141055

El estudiante radica al comité la
documentacion que acredita el
cumplimiento de requisitos. Se
aprueba la opcion de grado.
Promedio 3.8

25.201,485

Maria Alejandra Gallo Romero 064172028

El estudiante radica al comité la
documentacion que acredita el
cumplimiento de requisitos. Se
aprueba la opcion de grado.
Promedio 4.31



29.201,472

Maria Laura García
064141083

El estudiante radica al comité la
documentacion que acredita el
cumplimiento de requisitos. Se
aprueba la opcion de grado.
Promedio 3.95 04/02/2019

29.201,473

Angie Katherin Sosa
064141111

El estudiante radica al comité la
documentacion que acredita el
cumplimiento de requisitos. Se
aprueba la opcion de grado.
Promedio 3.86



29.201,476

Johana Nataly Castañeda Romero
Código: 064132001

El estudiante radica al comité la
documentacion que acredita el
cumplimiento de requisitos. Se
aprueba la opcion de grado.
Promedio 3.75. 04-02-2019

29.201,477

María Alejandra Ramírez Almanza Cód.
064131069

El estudiante radica al comité la
documentacion que acredita el
cumplimiento de requisitos. Se
aprueba la opcion de grado.
Promedio 3.77 04-02-2019



29.201,478

Lina Paola Cañon
Cód. 64131051

El estudiante radica al comité la
documentacion que acredita el
cumplimiento de requisitos. Se
aprueba la opcion de grado.
Promedio 3.73 04-02-2019

29.201,479

ÁVILA OCHOA JULIÁN STEVEN Cód.
064132032

El estudiante radica al comité la
documentacion que acredita el
cumplimiento de requisitos. Se
aprueba la opcion de grado.
Promedio 3.74. 04-02-2019



29.201,480

Diana Paola Rodríguez Moreno
Código. 064101090

El estudiante radica al comité la
documentacion que acredita el
cumplimiento de requisitos. Se
aprueba la opcion de grado.
Promedio 3.72

29.201,481

SHARON CATHERIN MUR ALVAREZ Cód.
064132025

El estudiante radica al comité la
documentacion que acredita el
cumplimiento de requisitos. Se
aprueba la opcion de grado.
Promedio 3.81



29.201,482

Laura Almendrales Forero 064132063

El estudiante radica al comité la
documentacion que acredita el
cumplimiento de requisitos. Se
aprueba la opcion de grado.
Promedio 3.98

COMITE PROYECTOS DE GRADO

Ing. Oscar Leonardo Ortiz Medina

Phd. Mario Castro

Ing. Lida Esperanza Ruiz - Cordinadora del comité

Lic. Luz Mery Guevara

Ing. Diana Carolina Ospina