



LÍNEA: 1 INGENIERIA Y DESARROLLO

EJE TEMATICO: 101 Gestión Integral del Recurso Hídrico

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 Los jurados avalan el documento para sustentación 11/06/2019	Ing. Diana Carolina Ospina

EJE TEMATICO: 102 Energías Alternativas

Estado: 32 Informe final aprobado y en sustentación

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	<p>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 prorroga de 180 días y se avala el cambio de objetivo siempre y cuando el jurado esté de acuerdo. 04-02-2019</p> <p>El primer jurado avala para sustentacion siempre y cuando se realicen las correcciones 28/05/2019 El segundo jurado avala para sustentacion 11/06/2019</p>	Ing. M.Sc. GABRIEL CAMARGO VARGAS
------------	---	--	---	-----------------------------------



Estado: 11 Propuesta radicada

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

Estado: 13 Propuesta Cancelada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.103,543	EVALUACIÓN DE LA OBTENCIÓN DE QUERATINA A PARTIR DE LOS RESIDUOS DE PELAMBRE EMPLEANDO HIDRÓLISIS ALCALINA Y PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (H2O2)	STEFANY TOCHOY FONSECA Cod. 064141098	se radica propuesta 30/05/2017 PROPUESTA CANCELA A SOLICITUD DE LA ESTUDIANTE CON VISTO BUENO DEL DOCENTE. 11/06/2019	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA



Estado: 21 Anteproyecto en evaluación

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.103,538	EVALUACIÓN DE UN HUMEDAL ARTIFICIAL DE FLUJO HORIZONTAL SUBSUPERFICIAL, PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DEL REMOJO, EN LA INDUSTRIA DE LAS CURTIEMBRES.	MARÍA FERNANDA CASTILLO CASTAÑEDA Cod. 64141054	Propuesta radicada 06-06-2017 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 09-1017 El jurado aprueba el anteproyecto Junio de 2018 Se aprueba prorroga de 180 dias solicita por la estudiante para la presentacion del document final 11/06/2019	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA

Estado: 32 Informe final aprobado y en sustentación

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



21.103,576	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE CON RELACIÓN AL MATERIAL PARTICULADO DADO COMO PM10 EN LA ZONA DE UBICACIÓN DE LA SECRETARIA DE SALUD EN LA COMUNA SEIS DE SOACHA.	ALVARO NICOLÁS MAYORGA AMAYA Cod.: 064121051	REVISAR REDACCION DEL titulo NO SE ENTINEDE MUY BIEN. - El objetivo general no se relaciona con el titulo. Se considera que evaluar la calidad del aire debe incluir mas de un parametro. - El ultimo objetivo no se alinea al objetivo general. - No es necesario referenciar la normatividad dentro de los objetivos ya que puede haber modificacion de la legislacion. PROPUESTA APLAZADA 07-11-2017 PROPUESTA RADICADA 21-11-2017 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 04-12-18 El jurado aprueba el anteproyecto 05/04/2019 El Docente remite informe final. De acuerdo al reglamento de opciones de grado no se ha cumplido el tiempo minimo para la entrega del informe final. Se recomienda radicar como minimo para el comité del 21 de mayo de 2019 Se recibe documento final y se nombra segundo jurado 28/05/2019 El segundo jurado avala para sstentar 13/06/2019	Qco. M.Sc. BAUDILIO ACEVEDO BUITRAGO
------------	--	---	--	--------------------------------------

LÍNEA: 2 TERRITORIO, ESTADO Y SOCIEDAD

EJE TEMATICO: 201 Gestión Socio Ambiental



Estado: 21 Anteproyecto en evaluación

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
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 Anteproyecto aprobado por el jurado 11/06/2019	Ing. M.Sc. LIDA ESPERANZA RUIZ

Estado: 22 Anteproyecto aprobado y en desarrollo

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



21.201,417	IMPLEMENTACIÓN DE LOMBRICULTURA PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS BIODEGRADABLES GENERADOS 3 KM A LA REDONDA AL ECOPARQUE "LOS TRAPICHES", VEREDA ARRACACHAL, MUNICIPIO DE SAN ANTONIO DEL TEQUENDAMA	PAOLA ANDREA PINEDA AVELLA COD. 064121052 BRANDON CAMILO BARRETO VACCA COD. 064121057	Propuesta radicada 16-05-2017 REVISANDO LOS CAMBIO REALIZADOS EL COMITÉ CONSIDERA QUE LA PRIMERA PROPUESTA ESTA MUCHO MAS ESTRUCTURADA, GENERA MAS VALOR A LA COMUNIDAD Y A LA INVESTIGACION. SE SUGIRESE QUE RADICQUEN ANTEPROYECTO CON LA PROPUESTA INICIAL, O ESTRUCTURAR NUEVAMENTE LOS CAMBIOS QUE SE VAN A REALIZAR DEBIDO A QUE NO SE ENCUENTRA MUCHO SENTIDO A LOS OBJETIVOS NUEVOS. El nuevo director realiza ajustes y presenta anteproyecto. Se nombra primer jurado 12-02-18 Anteproyecto aprobado por el jurado 09/06/2018 Se aprueba prorroga de 180 dias solicitada por los estudiantes	Director Externo
------------	---	--	--	------------------



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 Anteproyecto aprobado 11/06/2019	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA
------------	---	---	---	---------------------------------------

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