



LÍNEA: 1 INGENIERIA Y DESARROLLO

EJE TEMATICO: 102 Energías Alternativas

Estado: 49 Informe final en evaluacion

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 sustencion siempre y cuando se realicen las correcciones 28/05/2019</p>	Ing. M.Sc. GABRIEL CAMARGO VARGAS
------------	---	--	--	-----------------------------------



Estado: 11 Propuesta radicada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.103,627	DISEÑO DE LAS ESTRATEGIAS DE MITIGACIÓN Y COMPENSACIÓN DE LAS EMISIONES DE GASES EFECTO INVERNADERO A PARTIR DEL CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO DE LA EMPRESA SUDELEC S.A	FEDERICO SMITH GONZALEZ LAURA DANIELA TORRES BUITRAGO	propuesta radicada 07/11/18 Se aprueba inclusion de la estudiante LAURA DANIELA TORRES BUITRAGO en el desarrollo del proyecto, a solicitud de lña directora y los estudiantes. 20-02-19 Se aprueba modificacion parcial de titulo 05/04/2019 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 28/05/2019	Ing. M.Sc. LIDA ESPERANZA RUIZ

Estado: 22 Anteproyecto aprobado y en desarrollo

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	<p>REVISAR REDACCION DEL titulo NO SE ENTINEDE MUY BIEN.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>PROPUESTA APLAZADA 07-11-2017 PROPUESTA RADICADA 21-11-2017</p> <p>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</p> <p>Se recibe documento final y se nombra segundo jurado 28/05/2019</p>	Qco. M.Sc. BAUDILIO ACEVEDO BUITRAGO
------------	--	---	---	--------------------------------------

Estado: 41 Trabajo de Grado finalizado

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



21.103,522	"TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL DEL PROCESO DE PELAMBRE DE LA CURTIEMBRE EL ESCORPIÓN UBICADA EN VILLAPINZÓN, CUNDINAMARCA, EMPLEANDO OZONO"	MARÍA FERNANDA UMBARILA ORTEGA (1) Cod. 064141057 JUAN SEBASTIÁN PRADO RODRÍGUEZ (2) Cod. 064141113	propuesta radicada 16-05-2017 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 09-10-17 La jurado aprueba el anteproyecto 15-01-2018 Se aprueba prorroga de 180 dias según lo solicitado por el director 04-12-18 Se recibe articlo titulado "Sulfide removal using ozone as an oxidizing agent in tannery wastewater" Revista Facultad de Ingenieria Universidad UPTC ISSN 0121-1129 categoria C Publindex Trabajo de grado finalizado	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
------------	--	--	--	--

LÍNEA: 2 TERRITORIO, ESTADO Y SOCIEDAD

EJE TEMATICO: 201 Gestión Socio Ambiental

Estado: 22 Anteproyecto aprobado y en desarrollo

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



21.201,437	ASOCIACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE POR MATERIAL PARTICULADO ((PM) ₁₀)Y LAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS EN LA POBLACIÓN INFANTIL QUE ASISTE AL COLEGIO DE UNA ZONA DE FONDO (UNIVERSIDAD LIBRE SEDE BOSQUE POPULAR) DE LA LOCALIDAD DE ENGATIVÁ	PAULA ANDREA PULIDO MONTAÑEZ- 64151075	Se radica propuesta con con co direccion del ing.GABRIEL SANCHEZ PUIN. 08/05/2018 Se solicita a la estudiante que aclare por escrito a este comite quien es el codirector ya que la propuesta se radico con co direccion del ing. Gabriel Sanchez y el anteproyecto con co direccion de la ing. Astrid Altamar. Se nombra primer jurado 30/10/2018 El jureado aprueba el anteproyecto 21/05/2019 El jurado aprueba el anteproyecto 28/05/2019	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí
------------	--	---	---	------------------------------------



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