



LÍNEA: 1 INGENIERIA Y DESARROLLO

EJE TEMATICO: 101 Gestión Integral del Recurso Hídrico

Estado: 12 Propuesta aplazada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.101,330	ESTUDIO DE REGISTROS EXTREMOS DE PRECIPITACIÓN ASOCIADOS AL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL PNN CHINGAZA DURANTE EL PERIODO DE 1986-2016	Paula Evelin Torres Ramos Cód. 064141030	<p>Se recomienda que se incluya un análisis socio ambiental o de biodiversidad teniendo en cuenta los conflictos ambientales, y la necesidad de identificar los riesgos a los que se encuentra expuesto el parque asociados al cambio climático y las precipitaciones extremas.</p> <p>Propuesta aplazada 02/05/2017</p> <p>Se presenta carta de aceptación de la revista REVISTA INENIERIAS USBMed del artículo titulado "Estudio de registros extremos de precipitación asociados al cambio climático en el Parque Nacional Natural Chingaza durante el periodo de 1981 - 2010", Universidad de San Buenaventura Medellín. Revista categorizada por Colciencias en C.</p> <p>La estudiante deberá entregar documentos de grado en la secretaría académica en la próxima fecha estipulada por la facultad.</p>	Ing. M.Sc. JUAN ANTONIO ARAGON MORENO



EJE TEMATICO: 103

Prevención y Control de la Contaminación Ambiental

Estado: 24 Proyecto Cancelado

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 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 14/05/2019 Se devuelve el anteproyecto para correcciones 06/08/2019 Se evidencia que el tiempo dispuesto según el reglamento para la realizacion de correcciones (1 mes) se ha vencido. Trabajo cancelado	Ing. M.Sc. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA

Estado: 49 Informe final en evaluacion

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



21.103,507	EVALUACIÓN DE MEDIDAS DE MANEJO AMBIENTAL PARA EL CONTROL DEL CRECIMIENTO DE MACROFITAS EN LA LAGUNA DE UBAQUE, CUNDINAMARCA	JULIÁN FELIPE CHAVES GUERRERO Cód. 064131055	Propuesta Radicada 01/11/2016 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado 06-06-2017 El jurado aprueba el anteproyecto 16/08/2017 Se cancela la propuesta a solicitud de los estudiantes 10-09-2017 Se aprueba al estudiante Julian Chaves continuar con el proyecto 09-10-17 El comité identifica que los plazos están vencidos, se solicita al estudiante remitir comunicación por escrito argumentando los motivos del retraso en la radicación del documento final 17/09/2019 Se recibe documento final y se nombra segundo jurado 01/10/2019	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA
------------	--	---	--	---------------------------------------

LÍNEA: 2 TERRITORIO, ESTADO Y SOCIEDAD

EJE TEMATICO: 201 Gestión Socio Ambiental

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 inclusion de la estudiante Jeniffer Paola Cubillos Rodríguez por solicitud de la directora 25-09-2018 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado Anteproyecto aprobado por el jurado 22/09/2019	Ing. M.Sc. MARTA ALIX NOVOA GALEANO
21.201,473	FORMULACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL APLICADA A ACERO COCINAS INTEGRALES HERNICOL BASADA EN LA NORMA NTC ISO 14001	Sergio Andrés Yagama Ayala Cód. 064132046	Propuesta radicada. incluir en los objetivos analisis de costos de implementacion 20-02-2019 Se recibe Anteproyecto y se nombra primer jurado 09/09/2019 El jurado devuelve el anteproyecto para elaborar correcciones 01/10/2019	Ing. M.Sc. LIDA ESPERANZA RUIZ

Estado: 41 Trabajo de Grado finalizado

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



21.201,424	FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS Y PELIGROSOS PARA LA EMPRESA NISSMOTOR DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ.	MABEL ADRIANA NIVIAYO MOSQUERA 064091074 DEISSY ANDREA CASTRO ARISMENDY 064102031	Propuesta radicada. Se sugiere dejar manejo integral de residuos sólidos, ya que se sobre entiende que dentro de los peligrosos se encuentran los peligrosos, esto se desarrolla dentro del documento. 09-10-2017 Se recibe anteproyecto y se nombra primer jurado. 12-02-2018 El Jurado aprueba el anteproyecto 24-04-2018 Se aprueba prorroga de 180 días solicitada por el director para la entrega del documento final 14/05/2019 Se recibe informe final y se nombra segundo jurado 08/08/2019 Trabajo de grado finalizado y sustentado 25/09/2019	Ing. M.Sc. OSCAR LEONARDO ORTIZ MEDINA
------------	---	--	---	--



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