



UNIVERSIDAD LIBRE SECCIONAL CÚCUTA
COMITÉ DE TRABAJOS DE GRADO EN PREGRADO (CTGPre)
CENTRO SECCIONAL DE INVESTIGACIONES &
FACULTAD DE INGENIERÍAS

REUNIÓN PARA REVISAR TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

Acta Número

**003 DE
2022**

① INFORMACIÓN BÁSICA

Propósito de la Reunión	Revisar los trabajos de investigación presentados ante el Comité de Trabajo de Grado de Pregrado.	Fecha		04 de Abril de 2022		
		Lugar		TEAMS – OFFICE 365		
		Hora Planeada Inicio	05:00 pm	Real	05:00 pm	
		Hora Planeada Fin	06:00 pm	Real	06:00 pm	

Tipo de Reunión Seguimiento Toma de Decisiones Informativa

↑ ASISTENCIA

Nombre Convocado	Cargo en el Comité	Asistió		Observación – FIRMA
		Si	No	
Diego Armando Yáñez Meza	Director Centro Seccional de Investigaciones	X		
Ana Cecilia Verjel Álvarez	Decana Facultad de Ingeniería	X		
Javier Alberto Bueno Esteban	Docente Investigación	X		
Richard Monroy Sepúlveda	Docente Investigación	X		
Maritza del Pilar Sánchez	Docente Investigación	X		
Jhon Freddy Gelves Díaz	Docente Investigación	X		
Sandra Milena Roza Rincón	Docente Investigación	X		
Jesús Álvarez Guerrero	Docente Investigación	X		
Karen Bernal Gutiérrez	Secretaria del Comité	X		

SOLICITUDES ESPECIALES

1° Desistimiento del proyecto de investigación titulado: **“GUÍA DE APRENDIZAJE AUTODIRIGIDO PARA LA RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN EN TERMINALES MÓVILES CON SISTEMA OPERATIVO ANDROID PARA EL ANÁLISIS FORENSE DIGITAL”** de los estudiantes Douglas Acosta Contreras y Dilan Ochoa Cardona. Así mismo, solicitan que se les designe un tutor para el nuevo proyecto y que se le revise el nuevo título para saber si es viable o no la nueva propuesta titulada: **“ANÁLISIS, DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA GESTION Y SEGUIMIENTO DE LOS PROYECTOS DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL”**.

Decisión: El comité de trabajo de grado aprueba el desistimiento del proyecto y autoriza el título del proyecto **“ANÁLISIS, DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA GESTION Y SEGUIMIENTO DE LOS PROYECTOS DE LA SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL”** designando al Docente Fernando Montes Pabón como tutor del nuevo proyecto.

PROPUESTAS DE INVESTIGACIÓN

ESTUDIANTES	TITULO DEL DOCUMENTO	ASESORES / MODALIDAD	DECISIÓN
-------------	----------------------	----------------------	----------



<p>María de los Ángeles Galvis Trujillo</p> <p>José Luis Gómez Moreno</p>	<p>DESARROLLO DE UN APLICATIVO WEB PARA LA SISTEMATIZACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE ATENCIÓN MÉDICA EN EL ÁREA DE SALUD DEL BIENESTAR UNIVERSITARIO DE LA UNIVERSIDAD LIBRE SECCIONAL CÚCUTA.</p>	<p>INGENIERÍA EN TIC</p> <p>Director Disciplinar: Sandra Patricia Vera</p> <p>Director Metodológico: Jesús Álvarez</p>	<p>Los miembros del comité deciden que la propuesta queda supeditada a APROBACIÓN siempre y cuando amplíen el alcance para todo Bienestar Universitario.</p>
<p>Jhon David Negrón Jaimes</p> <p>Julián Andrés Ramírez Torres</p>	<p>ANÁLISIS DE LA APLICABILIDAD DE LA BIOMASA VEGETAL GENERADA EN LA UNIVERSIDAD LIBRE SECCIONAL CÚCUTA.</p>	<p>INGENIERÍA INDUSTRIAL</p> <p>Director Disciplinar: John Freddy Gelves Díaz</p> <p>Director Metodológico: Yebrail Alexis Romero Arcos</p>	<p>APROBADO, continuar con el anteproyecto.</p>
<p>Andrés Camilo Pérez Díaz</p>	<p>ESTUDIO DE METODOS Y TIEMPOS DE PRODUCCION EN LA EMPRESA TEXTIL SUBLISPORTHD S.A.S EN LA CIUDAD DE SAN JOSE DE CÚCUTA</p>	<p>INGENIERÍA INDUSTRIAL</p> <p>Director Disciplinar y Director Metodológico: Richard Monroy Sepúlveda</p>	<p>APROBADO, continuar con el anteproyecto.</p>
<p>Andrés Felipe Peñaranda Suarez</p>	<p>ANÁLISIS, DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA INFORMATICO PARA LA GESTION DE LA EVALUACIÓN DOCENTE EN LOS PROGRAMAS DE POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD LIBRE - SECCIONAL CÚCUTA.</p>	<p>INGENIERÍA EN TIC</p> <p>Director Disciplinar: Sandra Patricia Vera</p> <p>Director Metodológico: John Freddy Gelves</p>	<p>Los miembros del comité deciden que la propuesta queda supeditada hasta que la Decana de la Facultad de Ingenierías no haga la consulta sobre si la Universidad cuenta con algún instrumento de evaluación docente o si desde la oficina de calidad se está diseñando algún modelo.</p>
<p>Hamyr Giovanni Ortega Tolosa</p> <p>Jhoiner Sneider Gamarra Urbina</p>	<p>DISEÑO DE UN PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO PARA LA EMPRESA CONTROL TOTAL DE INGENIERÍA DE LA CIUDAD DE CÚCUTA, NORTE DE SANTANDER</p>	<p>INGENIERÍA INDUSTRIAL</p> <p>Director Disciplinar y Director Metodológico: Sandra Milena Rozo Rincón</p>	<p>APROBADO, continuar con el anteproyecto.</p>



ANTEPROYECTOS DE INVESTIGACIÓN			
ESTUDIANTES	TITULO DEL DOCUMENTO	ASESORES / MODALIDAD	DECISIÓN
<p>Angie Marcela Cárdenas León</p> <p>Ángela Daniela Clavijo Sanguino</p>	<p>ESTUDIO DE CARGA LABORAL EN LA EMPRESA SIERRA BONILLA CONSTRUCCIONES S.A.S.</p>	<p>INGENIERÍA INDUSTRIAL</p> <p>Director Disciplinar y Director Metodológico: Sandra Milena Rozo Rincón</p>	<p>Aprobado, se decide nombrar par evaluador al Ing. Mayron Arévalo.</p> <p>El Docente cuenta con 15 días para entregar el concepto, es decir, hasta el 29 de abril de 2022.</p>
<p>Cindy Yurley Carrero Silva</p> <p>Valentina Arroyave Rojas</p>	<p>ESTUDIO PARA LA VALORIZACIÓN DE LAS FRACCIONES FINAS OBTENIDAS EN LA INDUSTRIA DE COQUIZACIÓN DEL ÁREA METROPOLITANA DE CÚCUTA</p>	<p>INGENIERÍA INDUSTRIAL</p> <p>Director Disciplinar y Director Metodológico: John Freddy Gelves Díaz</p>	<p>Aprobado, se decide nombrar par evaluador al Ing. Yebrail Alexis Romero Arcos.</p> <p>El Docente cuenta con 15 días para entregar el concepto, es decir, hasta el 29 de abril de 2022.</p>
<p>Gledys Lucilia Bayona Aro</p> <p>Leidy Stefanny Silva Duarte</p>	<p>PLAN DE MARKETING PARA LA EMPRESA SIM INDUSTRIAL S.A.S DE LA CIUDAD DE CÚCUTA-NORTE DE SANTANDER</p>	<p>INGENIERÍA INDUSTRIAL</p> <p>Director Disciplinar y Director Metodológico: Richard Monroy Sepúlveda</p>	<p>Aprobado, se decide nombrar par evaluador al Ing. Francisco Sierra Narváez.</p> <p>El Docente cuenta con 15 días para entregar el concepto, es decir, hasta el 29 de abril de 2022.</p>
<p>Jean Pierre Sandoval Correa</p> <p>Andrés Higinio Solano Luna</p>	<p>ESTRATEGIAS DE PRODUCCIÓN LIMPIA PARA EL SECTOR DE LAVANDERÍA INDUSTRIAL DEL ÁREA METROPOLITANA DE CÚCUTA.</p>	<p>INGENIERÍA INDUSTRIAL</p> <p>Director Disciplinar y Director Metodológico: John Freddy Gelves Díaz</p>	<p>Aprobado, se decide nombrar par evaluador al Ing. Javier Alberto Bueno Esteban.</p> <p>El Docente cuenta con 15 días para entregar el concepto, es decir, hasta el 29 de abril de 2022.</p>
<p>Joyner Andrés Ortega Rodríguez</p> <p>Winne Mateus Márquez Pineda</p>	<p>ESTRATEGIAS PARA FORTALECER EL USO E INTEGRACIÓN DE LAS TIC EN LAS SEDES EDUCATIVAS DE LA CIUDAD CÚCUTA, DESDE LA CONCEPCIÓN DE LAS DENOMINADAS CIUDADES INTELIGENTES</p>	<p>INGENIERÍA EN TIC</p> <p>Director Disciplinar y Director Metodológico: Jesús Álvarez Guerrero.</p>	<p>Aprobado, se decide nombrar par evaluador al Ing. Mauricio Puentes.</p> <p>El Docente cuenta con 15 días para entregar el concepto, es decir, hasta el 29 de abril de 2022.</p>



<p>Matheo Benítez Acevedo</p> <p>María Camila Manrique Pacheco</p>	<p>PROPUESTA INFORMACIÓN DOCUMENTADA PARA EL SISTEMA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO, BAJO EL DECRETO 1072 DE 2015 EN LA EMPRESA SUEÑOS LILO'S</p>	<p>INGENIERÍA INDUSTRIAL</p> <p>Director Disciplinar: Richard Monroy Sepúlveda</p> <p>Director Metodológico: Yebrail Alexis Romero Arcos</p>	<p>Aprobado, se decide nombrar par evaluador al Ing. Javier Alberto Bueno Esteban.</p> <p>El Docente cuenta con 15 días para entregar el concepto, es decir, hasta el 29 de abril de 2022.</p>
<p>Leidy Johanna Serrano García</p>	<p>DISEÑO DE UN MODELO DE GESTIÓN DE TALENTO HUMANO PARA EL ÁREA ADMINISTRATIVA DE LA EMPRESA SIM INDUSTRIAL S.A.S DE CÚCUTA – NORTE DE SANTANDER</p>	<p>INGENIERÍA INDUSTRIAL</p> <p>Director Disciplinar: Richard Monroy Sepúlveda</p> <p>Director Metodológico: Richard Monroy Sepúlveda</p>	<p>Aprobado, continuar con el primer avance.</p>
<p>Yulianni Fernanda Durán Velandia</p> <p>Luz Anyela Buitrago Moreno</p>	<p>MODELO DE NEGOCIO PARA LA FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE BRIQUETAS DE BIOMASA VEGETAL EN EL ÁREA METROPOLITANA DE CÚCUTA</p>	<p>INGENIERÍA INDUSTRIAL</p> <p>Director Disciplinar: John Freddy Gelves Díaz</p> <p>Director Metodológico: John Freddy Gelves Díaz</p>	<p>Aprobado, se decide nombrar par evaluador al Ing. Richard Monroy Sepúlveda.</p> <p>El Docente cuenta con 15 días para entregar el concepto, es decir, hasta el 29 de abril de 2022.</p>
<p>Jesús Alberto Tovar Ortega</p> <p>Alexandra Flechas García</p>	<p>SISTEMA DE CREACIÓN, GESTION Y ASISTENCIA A EVENTOS DE LA UNIVERSIDAD LIBRE - SECCIONAL CÚCUTA</p>	<p>INGENIERÍA EN TIC (avance I)</p> <p>Director Disciplinar y Metodológico: Andrés Mauricio Puentes Velásquez</p>	<p>Aprobado, se decide nombrar par evaluador a la Ing. Sandra Patricia Vera, para que revise el segundo avance y proyecto final.</p> <p>El Docente cuenta con 15 días para entregar el concepto, es decir, hasta el 29 de abril de 2022.</p>
<p>José Antonio Rolón Rangel</p> <p>Luis Alberto Rodríguez Arias</p>	<p>CARACTERIZACIÓN DE LA CADENA DE VALOR DEL SECTOR LAVANDERÍA INDUSTRIAL EN EL ÁREA METROPOLITANA</p>	<p>INGENIERÍA INDUSTRIAL (Avance I)</p> <p>Director Disciplinar y Metodológico: Richard Monroy Sepúlveda</p>	<p>Aprobado, se decide nombrar par evaluador al Ing. John Freddy Gelves, para que revise el segundo avance y proyecto final.</p> <p>El Docente cuenta con 15 días para entregar el concepto, es decir, hasta el 29 de abril de 2022.</p>



<p>María de los Ángeles González Varela</p> <p>Zuly Nayely Ramírez Díaz</p>	<p>ESTANDARIZACIÓN DEL PROCESO PRODUCTIVO DE LA LÍNEA DEL TRAJE DE MAYO EN LA EMPRESA DISTRIBUCIONES Y REPRESENTACIONES UNO S.A.S. EN CÚCUTA</p>	<p>INGENIERÍA INDUSTRIAL (Avance I)</p> <p>Director Disciplinar y Metodológico: Yebrail Alexis Romero Arcos</p>	<p>Aprobado, se decide nombrar par evaluador a la Ing. Sandra Milena Rozo Rincon, para que revise el segundo avance y proyecto final.</p> <p>El Docente cuenta con 15 días para entregar el concepto, es decir, hasta el 29 de abril de 2022.</p>
<p style="text-align: center;">TRABAJO FINAL DE INVESTIGACIÓN</p>			
<p style="text-align: center;">ESTUDIANTES</p>	<p style="text-align: center;">TITULO DEL DOCUMENTO</p>	<p style="text-align: center;">ASESORES / MODALIDAD</p>	<p style="text-align: center;">DECISIÓN</p>
<p>Nathalia Duran Portillo</p> <p>María Fernanda Espalza Niño</p>	<p>ANÁLISIS, DISEÑO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FORMATIVA Y EXTENSIÓN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍAS DE LA UNIVERSIDAD LIBRE SECCIONAL CÚCUTA</p>	<p>INGENIERÍA EN TIC</p> <p>Director Disciplinar: Sandra Patricia Vera</p> <p>Director Metodológico: Maritza del Pilar Sánchez</p>	<p style="text-align: center;">APROBADO</p> <p>Jurados: Mauricio Puentes, Fernando Montes y Ana Cecilia Verjel.</p> <p>Fecha de sustentación: 22 de abril de 2022.</p> <p>Hora: 3:00 p.m.</p> <p>El comité decide que la sustentación será en modalidad presencial.</p> <p>Los estudiantes deben enviar el documento a los jurados para que los mismos puedan estudiar y enviar las recomendaciones</p>