



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 002 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	07 de Marzo 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		
Yebraíl Alexis Romero Arcos	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 Rozo Rincón	Docente Investigación	X		
Jesús Álvarez Guerrero	Docente Investigación	X		
Karen Bernal Gutiérrez	Secretaria del Comité	X		

SOLICITUDES ESPECIALES

1° Respecto del concepto del par evaluador del Anteproyecto de los Estudiantes de Ingenierías en TIC Jetzael Alfonso Contreras Torres y Sergio Andrés Blanco Mendoza, el comité decide que los estudiantes deben continuar con el trabajo final.

PROPUESTAS DE INVESTIGACIÓN

ESTUDIANTES	TITULO DEL DOCUMENTO	ASESORES / MODALIDAD	DECISIÓN
Darvick Jean Pierre Sandoval Correa Andrés Higinio Solano Luna	ESTRATEGIAS DE PRODUCCIÓN LIMPIA PARA EL SECTOR DE LAVANDERÍA INDUSTRIAL DEL ÁREA METROPOLITANA DE CÚCUTA.	INGENIERÍA INDUSTRIAL Director Disciplinar y Director Metodológico: John Freddy Gelves Díaz	Aprobado , continuar con el anteproyecto.



<p>Valentina Arroyave Rojas</p> <p>Cindy Yurley Carrero Silva</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:</p> <p>John Freddy Gelves Díaz</p>	<p>Aprobado, continuar con el anteproyecto.</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 y Director Metodológico:</p> <p>John Freddy Gelves Díaz</p>	<p>Aprobado con observaciones, reestructurar los Objetivos Específicos, es decir, reducirlos a tres e integrar los dos restantes.</p>
<p>María de los Ángeles Galvis Trujillo</p> <p>José Luís Gómez Moreno</p>	<p>DESARROLLO DE UN APLICATIVO WEB PARA LA SISTEMATIZACIÓN 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 Vera</p> <p>Director Metodológico: Jesús Álvarez</p>	<p>Rechazado, los Objetivos Específicos no dan respuesta al Objetivo General, se requiere replantear el proyecto, el alcance no cumple.</p>
<p>Erika Geraldine Gelvez Ortiz</p>	<p>PROPUESTA DE UN SISTEMA DE GESTIÓN PARA EL CONTROL DE INVENTARIOS Y ALMACENAMIENTO DE ACEITES DE MOTOR EN LA EMPRESA PATERS S.A.S DE SAN JOSÉ DE CÚCUTA BAJO LA METODOLOGIA ABC</p>	<p>INGENIERÍA INDUSTRIAL</p> <p>Director Disciplinar: Javier Alberto Bueno Esteban</p> <p>Director Metodológico: Javier Alberto Bueno Esteban</p>	<p>Aprobado con observaciones, reajustar los objetivos específicos y ampliar el alcance en cuanto a los objetivos.</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 TICS</p> <p>Director Disciplinar: Jesús Álvarez Guerrero</p> <p>Director Metodológico: Jesús Álvarez Guerrero</p>	<p>Aprobado con observaciones, se sugiere delimitar el alcance del proyecto a una muestra específica de la población objetivo y mejorar sustancialmente los aspectos metodológicos en los que se establezca claramente lo que se va a realizar en cada objetivo.</p>



<p>Cristian Andrés Cárdenas Cárdenas</p> <p>Carlos David Riveros Carrillo</p>	<p>DISEÑO DE UN MODELO DE PLANEACIÓN DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE LAVADO TIPO “ÍNDIGO” PARA EN LA EMPRESA INDUSTRIAS PANTTER DE LA CIUDAD DE CÚCUTA</p>	<p>INGENIERÍA INDUSTRIAL</p> <p>Director Disciplinar: Richard Monroy Sepúlveda</p> <p>Director Metodológico: Richard Monroy Sepúlveda</p>	<p>Aprobado, continuar con el anteproyecto.</p>
---	---	--	--

ANTEPROYECTOS DE INVESTIGACIÓN			
ESTUDIANTES	TITULO DEL DOCUMENTO	ASESORES / MODALIDAD	DECISIÓN
<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</p> <p>Director Disciplinar: Richard Monroy Sepúlveda</p> <p>Director Metodológico: Yebrail Alexis Romero</p>	<p>Se decide nombrar par evaluador a la Ing. Sandra Milena Roza Rincón.</p> <p>El Docente cuenta con 15 días para entregar el concepto.</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: Yebrail Alexis Romero</p>	<p>Se decide nombrar par evaluador al Ing. Francisco Javier Sierra Narváez.</p> <p>El Docente cuenta con 15 días para entregar el concepto.</p>
<p>Karoll Dayana Orozco Madrid</p> <p>Andrea Tatiana Granados Acevedo</p>	<p>IMPLEMENTACIÓN DE HERRAMIENTAS DE LEAN MANUFACTURING PARA LA DISMINUCIÓN DE LOS DESPERFECTOS EN LAS LÍNEAS DE PRODUCCIÓN DE LA EMPRESA DISTRIBUCIONES Y REPRESENTACIONES UNO S.A.S.</p>	<p>INGENIERÍA INDUSTRIAL</p> <p>Director Disciplinar: Richard Monroy Sepúlveda</p> <p>Director Metodológico: Yebrail Alexis Romero</p>	<p>Se decide nombrar par evaluador al Ing. John Fredy Gelves.</p> <p>El Docente cuenta con 15 días para entregar el concepto.</p>



Jorge Enrique Duran Carrillo	GESTIÓN COLABORATIVA DEL CONOCIMIENTO EN CUIDADO DE HUERTAS URBANAS BASADO EN SISTEMAS IOT.	INGENIERÍA EN TIC Director Disciplinar: Andrés Mauricio Puentes Velásquez Director Metodológico: Andrés Mauricio Puentes Velásquez	Se decide nombrar par evaluador al Ing. Johan Gustavo Peñaranda. El Docente cuenta con 15 días para entregar el concepto.
Gledys Lucilia Bayona Aro Leidy Stefanny Silva Duarte	PLAN DE MARKETING PARA LA EMPRESA SIM INDUSTRIAL S.A.S DE LA CIUDAD DE CÚCUTA-NORTE DE SANTANDER	INGENIERÍA EN TIC Director Disciplinar: Richard Monroy Sepúlveda Director Metodológico: Yebraíl Alexis Romero	Se decide nombrar par evaluador al Ing. Francisco Sierra Narváez. El Docente cuenta con 15 días para entregar el concepto.
Andrei Leonardo Pérez Valencia Ricardo David Alvear de La Ossa	IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE SISTEMA DE MONITOREO DISTRIBUIDO DE CONCENTRACIÓN DE GASES EN LA INDUSTRIA MINERA SUBTERRÁNEA DE CARBÓN	INGENIERÍA EN TIC Director Disciplinar: Ricardo Jesús Alvear Acosta Director Metodológico: Jesús Álvarez Guerrero.	Se decide nombrar par evaluador al Ing. Fernando Montes. El Docente cuenta con 15 días para entregar el concepto.
Jesús Manuel Contreras Florez Xavier Alexis Moreno Florez	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DEL PROCESO DE REGISTRO Y AUTORIZACIÓN DE TÍTULOS EN EL ÁREA DE LA SALUD DEL INSTITUTO DEPARTAMENTAL DE SALUD	INGENIERÍA EN TIC Director Disciplinar: Fernando Montes Pabón Director Metodológico: John Freddy Gelves Díaz	Se decide nombrar par evaluador al Ing. Andrés Mauricio Puentes. El Docente cuenta con 15 días para entregar el concepto.
TRABAJO FINAL DE INVESTIGACIÓN			
ESTUDIANTES	TITULO DEL DOCUMENTO	ASESORES / MODALIDAD	DECISIÓN