



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

COMITÉ UNIDAD DE INVESTIGACIÓN SESIÓN ORDINARIA No. 011				
Proceso: Unidad de Investigaciones			Fecha: 02 de agosto 2023	
Motivo y/o Evento: Reunión por Team, Comité de Investigación Famarena			Hora de Inicio: 2:30 p.m.	
Lugar: Modalidad Virtual			Hora de finalización: 3:30 pm	
Miembros	Nombre	Cargo		FIRMA
	Yolanda Teresa Hernández Peña	Coordinadora Unidad de Investigaciones	Asistió	
	Hayder Osvaldo Bautista Herrera	Decano Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	No Asistió	
	Jorge Alonso Cárdenas León	Ingeniería Sanitaria	Asistió	
	Pendiente Por asignar	Ingeniería Ambiental	-	
	Luz Fabiola Cárdenas Torres	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Asistió	
	Juan Pablo Rodríguez Miranda	Tecnología en Saneamiento Ambiental	Asistió	
	Rene López	Representante de Ingeniería Forestal	Asistió	
	José Miguel Cepeda Rendón	Representante de Ingeniería Topográfica	No Asistió	
	Humberto Valbuena Leguizamón	Representante de Tecnología en Levantamientos Topográficos	No Asistió	
	Maribel Pinilla Rivera	Administración Ambiental	Asistió	
	Jhon Edison Alvarado Torres	Administración Deportiva	No Asistió	
	Julio Eduardo Beltrán Vargas	Representante de Posgrados	No Asistió	
Wilmar D. Fernández	Doctorado en Ambiente e Ingeniería Sustentable	No Asistió		
Elaboró: Yaquelin Medina Parra				

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

ORDEN DEL DÍA:

1. Saludo por parte de la Coordinadora de la Unidad de Investigación.
2. I Congreso Internacional sobre Retos y Desafíos Ambientales Locales en el Contexto del Cambio Global.
3. Desinstitucionalización del semillero de Investigación “Ambiental” .
4. Designación evaluadores Artículos Boletín Semillas Ambientales.
5. Varios

DESARROLLO:

Lectura Orden del día y verificación Quórum

Con la asistencia de los docentes:

1. Yolanda Teresa Hernández Peña
2. Maribel Pinilla Rivera
3. René López (Invitado)
4. Jorge Cárdenas (Invitado)
5. Juan Pablo Rodríguez Miranda
6. Fabiola Cárdenas



Se realizó verificación del quorum con la participación de seis (06) miembros del comité, los participantes manifiestan la aprobación del orden del día.

SALUDO POR PARTE DE LA COORDINADORA DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

La coordinadora de la unidad de investigación inicia la sesión del comité de investigaciones dando la bienvenida he informa sobre los temas a tratados en el orden del día, la coordinadora comunica sobre el Congreso Internacional de la facultad que se va a realizar en el mes de octubre de 2023.

I CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE RETOS Y DESAFÍOS AMBIENTALES LOCALES: EN EL CONTEXTO DEL CAMBIO GLOBAL

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

La coordinadora de la unidad de investigación anuncia las correcciones que se le realizaron al documento sobre el I Congreso Internacional sobre Retos y Desafíos Ambientales Locales en el Contexto del Cambio Global, la coordinadora comunica que el objetivo del congreso es propiciar un espacio académico para la reflexión, interdisciplinar sobre los principales retos que afrontan las poblaciones y los territorios en relación con los cambios globales ambientales, la idea es realizar el congreso como se había prometido en el mes de octubre del presente año, este es un congreso que se realizará durante el día 27 de octubre del 2023. En este la coordinadora presenta las correcciones que se le ejecutaron al documento y efectúa propuesta sobre el mismo.



Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

27 de octubre 2023
Modalidad híbrida





Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Ejes temáticos

1. Biodiversidad y servicios ecosistémicos.
2. Tendencias y retos en la construcción del hábitat urbano-rural.
3. Retos para la sustentabilidad ambiental territorial.
4. Recreación, patrimonio cultural, educación y deporte en la sustentabilidad.
5. Gestión de escenarios de riesgo, cambio climático, vulnerabilidades y procesos resilientes

I Congreso Internacional sobre retos y desafíos ambientales locales: en el contexto del cambio global.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD ✓ Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

OBJETIVO DEL CONGRESO

Este congreso busca propiciar un espacio académico para la reflexión interdisciplinar sobre los principales retos y desafíos que afrontan las poblaciones y los territorios locales en relación con los cambios globales y que afectan la dimensión ambiental.

JUSTIFICACIÓN



En la actualidad asistimos a un proceso de cambio acelerado en los diferentes ámbitos relacionados con la vida en nuestro planeta, los mismos se constituyen en retos y desafíos sobre los cuales es necesario establecer espacios de análisis que incluyan tanto la visión disciplinar científico-técnica, como también dar relevancia a la posibilidad cada vez mas creciente y urgente de la construcción interdisciplinar de nuevo conocimiento acorde con los nuevos tiempos. La academia debe propiciar estos espacios de reflexión, reconociendo las tendencias de los fenómenos, los cambios de paradigmas y la responsabilidad acuciante de la construcción propositiva para atender adecuadamente estas transformaciones. Ningún saber, ningún tema debe ser menospreciado, buscamos encontrar articulaciones, ejes de trabajo, fortalecer esas redes de interés investigativo que hemos forjado durante estos últimos años. La Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en cabeza de sus docentes y estudiantes busca contribuir a esta dinámica a través de las sinergias emergentes de la acción de conocer-reconocer y ser reconocido.



EJES TEMÁTICOS

1. **BIODIVERSIDAD Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS.** Esta línea pretende analizar los fenómenos asociados con la pérdida de biodiversidad, experiencias de restauración, deforestación y degradación de ecosistemas, conocimientos locales en el manejo, la conservación, la biodiversidad, los servicios ecosistémicos y la aplicación de los sistemas de información geográfica SIG para el monitoreo de los cambios.
2. **TENDENCIAS Y RETOS EN LA CONSTRUCCIÓN DEL HÁBITAT URBANO-RURAL.** Tiene como fin analizar innovaciones sobre infraestructura sostenible, procesos de transformación urbana y sus implicaciones en la dimensión ambiental, y propuestas de instrumentos de planificación de la sustentabilidad territorial.




 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD
	Macroproceso: Direccinamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

EJES TEMÁTICOS

3. RETOS PARA LA SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL TERRITORIAL. Pretende generar un espacio de discusión sobre la contaminación ambiental y sus implicaciones en los componentes hídricos y atmosféricos, problemas ambientales, estrategias de manejo y recuperación, conflictos socio ambientales y experiencias en educación ambiental para la construcción de la sustentabilidad .

4. RECREACIÓN, PATRIMONIO CULTURAL, EDUCACIÓN Y DEPORTE PARA LA SUSTENTABILIDAD Esta línea temática busca generar discusiones y análisis en relación con el uso, apropiación, conflictos y metodologías de análisis en relación con el goce, la educación y el esparcimiento en los territorios.

5. GESTIÓN DE ESCENARIOS DE RIESGO, CAMBIO CLIMÁTICO, VULNERABILIDADES Y PROCESOS RESILIENTES. Se pretende conocer enfoques de análisis para entender las implicaciones del cambio climático en los territorios, metodologías de análisis, adaptación y mitigación frente a los cambios globales y los retos en cuanto a la gestión del riesgo en diferentes ámbitos espaciales .



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
Escuela de Investigación



ORGANIZA

Organización Comité Unidad de Investigaciones Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Red- Rita, Red- Bacata, Maestría en Bosques, Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, Doctorado en Ambiente y Sustentabilidad . Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

DIRIGIDO A:

Investigadores, estudiantes, consultores y miembros de la comunidad con interés en las líneas temáticas del Congreso.


UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
Escuela de Investigación


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD ✓ <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

ENVÍO DE RESÚMENES

Para iniciar el proceso de participación se debe enviar un resumen al correo facmedioamb-uinv@udistrital.edu.co anotando el panel en el que se describa si participa de manera oral o a través de un poster.


Presentación digital (Word) de una pagina A4 con máximo 3000 caracteres (con espacios), con márgenes de 2,5 cms , Times New Roman, incluido título de la comunicación, nombre de autor, mail de contacto y máximo cinco palabras claves. Comunicaciones con máximo cinco autores.



Debe contener, una introducción donde explica la pertinencia del estudio y sus objetivos, una descripción, localización del área de estudio, la metodología utilizada, análisis realizados y los resultados obtenidos.


UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
Escuela de Estudios Ambientales y Recursos Naturales
Bosque de Investigación

FECHAS CLAVE


Lanzamiento 31 de julio
Plazo envío de resúmenes 8 de septiembre
Publicación de aceptación de resúmenes 30 de septiembre


UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
Escuela de Estudios Ambientales y Recursos Naturales
Bosque de Investigación

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Los conferencistas internacionales serán:

Comité científico
German Vargas Cuervo. Universidad Nacional de Colombia
Fátima Vélez de Castro. Universidad de Coimbra. Portugal
Comité de Investigaciones Facultad de Medio Ambiente y Recursos
Naturales. Universidad Distrital Francisco José de Caldas **POR FAVOR
LISTAR ACTUALIZADO**
Presidente del comité. Yolanda Hernandez Peña.





Cristian Camilo Fernández Lopera

Percepción sobre la protección financiera ante el riesgo de desastres en Colombia: prioridades, necesidades y contradicciones.

Nota Biográfica
Administrador ambiental de la Universidad Tecnológica de Pereira. Maestría en Dinámicas Sociales y Gestión del Riesgo por la Universidad de Coimbra. Actualmente concluyendo su investigación doctoral por la Universidad de Coimbra, Portugal, en temas relacionados Protección Financiera para la gestión del riesgo de desastres.

Cuenta con más de 12 años de experiencia laboral en gestión del riesgo en Colombia, Perú, Portugal y Alemania con el sector público del nivel nacional y subnacional, trabajando para la UNGRD, el Ministerio de Vivienda, y en el nivel municipal con la Oficina de Gestión del Riesgo de Pereira.



Ha trabajado como consultor para las Naciones Unidas -UNFPA y UNICEF. Actualmente realiza una estancia de investigación parcial en la Universidad de las Naciones Unidas y trabaja para la Agencia de Cooperación Internacional Alemana -GIZ en Bonn, Alemania.


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



Aportes a la Educación para el Riesgo - Una visión desde Portugal.

Nota biográfica:
Fátima Vélz de Castro es Graduada en Geografía (con especialidad en Magisterio), Maestría en Estudios Europeos, Doctora en Geografía y Posdoctorado en Literatura. Trabaja como Profesora en el Departamento de Geografía y Turismo de la Facultad de Letras de la Universidad de Coimbra, donde es miembro del Comité Científico. También es Coordinadora de la Maestría en Enseñanza de la Geografía; Investigador en CEIS20 (Miembro Integrado) y Coordinador (con João Luis Fernandes) del Grupo 2 - Europeísmo, Atlantidad y Globalización; Presidenta de RISCOS (Asociación Portuguesa de Riesgos, Prevención y Seguridad). Sus principales temas de investigación son: Enseñanza de la Geografía; Geografía y Riesgos Sociales; Geografía de las Migraciones.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccinamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	





Angela Parrado Rosselli


Nota Biográfica
Bióloga de la Universidad de Los Andes y Doctora en Ciencias Naturales con énfasis en ecología y conservación de Ecosistemas tropicales de la Universidad de Amsterdam. Trabajó durante 10 años en cooperación holandesa para la investigación y conservación del bosque tropical amazónico. Actualmente es Directora del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico y Profesora titular e investigadora en ecología y conservación de ecosistemas tropicales en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, en Bogotá, en donde también se ha desempeñado como coordinadora de la Unidad de Investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, coordinadora de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque y recientemente participó en la Asamblea Universitaria de la Universidad Distrital como representante de los docentes. También trabaja en el monitoreo participativo de la biodiversidad con comunidades humanas, orientado principalmente a restauración, ecoturismo y áreas protegidas.



Manuel Rodríguez Becerra

Nota Biográfica
Fue el primer ministro de Medio Ambiente del país, presidente y cofundador del Foro Nacional Ambiental; cofundador de Parques Cómo Vamos, del Centro de los Objetivos del Desarrollo Sostenible para América Latina y el Caribe, y de la Alianza por la Defensa de la Sabana. Fue galardonado en 2013 como uno de los diez mejores líderes de Colombia. Autor, coautor y editor de más de 25 libros, es columnista de El Tiempo y durante 9 años reconocido como uno de los twitteros más leídos de Colombia. En 2016 fue nombrado profesor emérito de la Universidad de los Andes luego de 45 años de trayectoria, institución a la que sigue vinculado como profesor de tiempo completo de la Facultad de Administración.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	




Dra. Pilar Montero Vilar
Profesora Titular
Departamento de Pintura y
Conservación-Restauración
Facultad de Bellas Arte.
Universidad Complutense de
Madrid

pilarmontero@ucm.es
<https://orcid.org/0000-0003-0685-7032>

Nota Biográfica

Licenciada en Bellas Artes por la Universidad Complutense con dos especialidades (Pintura y Restauración). En 1993 obtuvo un Máster en Estética y Teoría de las Artes en la Universidad Autónoma de Madrid y ha recibido formación específica en gestión de desastres como el curso de Gestión de Catástrofes impartido en la Escuela Militar de la Unidad Militar de Emergencias (UME) del ejército de España (2021) o el curso Salvage and Emergency Planning Course para salvamento de patrimonio cultural organizado por Historic England (2019). Actualmente es profesora titular en el departamento de Pintura y Conservación -Restauración de la Universidad Complutense donde se doctoró en el año 2000. Dirige el GREPAC, grupo de investigación complutense sobre gestión de riesgos y emergencias en patrimonio cultural <https://www.ucm.es/grepac/> y ha sido investigadora principal en varios proyectos de investigación. Actualmente es IP del Observatorio de Emergencias en Patrimonio Cultural www.oepac.es Ha sido profesora visitante en varias universidades de Europa y América. Es directora de Sistemas de Gestión de Calidad (AENOR, 2014) y desde ese año forma parte del Subcomité Miembro del Comité de Normalización 41 de la Agencia Nacional de Normalización AENOR Subcomité 8 (Conservación, restauración y rehabilitación de edificios). Es evaluadora de la Research Executive Agency de la Comisión Europea desde febrero de 2019 y de la Agencia Estatal de Investigación desde 2017. Desde 2014 se encuentra vinculada profesionalmente con el diseño e implementación del Plan de Protección de Colecciones ante Emergencias del Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía (Plan PROCOERS). En 2018 fue nombrada miembro asesor del Ministerio de Cultura y Deportes para el Grupo de Trabajo para la implantación de los Planes de Salvaguarda de Bienes en Instituciones Culturales y desde 2022 forma parte de la comisión de seguimiento del Plan Nacional en Gestión de Riesgos y Emergencias de Patrimonio Cultural del Ministerio de Cultura. Es miembro del Consejo Internacional de Museos (ICOM), del Consejo Internacional de Monumentos y Sitios (ICOMOS) y del Grupo Español de Conservación GELIC.





Alexandra Angélique -Descamps
Département de Géographie Aménagement Environnement UT2J
GEODE UMR 5062 CNRS
Universidad Toulouse Jean Jaurès - Polo Sur -Oeste
GEODE, Geografía del Medio Ambiente

Desde 1998, Docente-Investigador de la UT2J UFR Sciences Espace et Sociétés, Departamento de Geografía Planificación Medio Ambiente y GEODE UMR 5602 Geografía del Medio Ambiente. Gestión de recursos/gestión de aguas y humedales
Áreas protegidas, políticas públicas, aceptación e implementación
Conflictos ambientales
Transiciones ambientales, servicios ecosistémicos, soluciones basadas en la naturaleza
Tierras: Occitania, Colombia, Venezuela, México

TITULO Conferencia Proyecto ECOS NORD Gestión de recursos en agua en el norte de México : enfoque pluridisciplinario con uso de imágenes satelitales y de drones multiespectrales y de encuestas sociales.

DESINSTITUCIONALIZACIÓN DEL SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN “AMBIENTAL”

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

La coordinadora de la unidad de investigación notifica sobre la Desinstitucionalización del semillero de Investigación “Ambiental”, explica que esta solicitud la realiza el profesor Ismael Osorio Baquero, del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos y Director del Semillero de Investigación “Ambiental” de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, este solicitó la Desinstitucionalización debido que el docente ya no pertenece a la universidad puesto que se fue jubilado, se llegó a un acuerdo y se aprobó de la Desinstitucionalización del semillero de investigación.



DESIGNACIÓN EVALUADORES ARTÍCULOS BOLETÍN SEMILLAS AMBIENTALES

La coordinadora de la unidad de investigación explica que hay cinco (5) artículos para publicar en el boletín semillas ambientales, a todos estos artículos se les asigno evaluadores, a continuación, se relacionan los cinco (5) artículos mencionados:

1. Artículo de reflexión: El mundo Gaming más allá del entretenimiento un Enfoque Ambiental. Escrito por Marco Antonio Leitón Gil. Profesora evaluadora: Yolanda Teresa Hernández Peña.
2. Artículo de reflexión: La Importancia de la Contabilidad Verde en el Sector Petrolero en Colombia. Escrito por Heidy Geraldine Muñoz Rodríguez. Profesora evaluadora: Fabiola Cárdenas.
3. Artículo de reflexión: La Distribución del Recurso Económico en Educación, una comparación entre Bogotá y Medellín. Escrito por: Luisa Alejandra Medina Vega. Profesor evaluador: Jairo Miguel
4. Artículo de reflexión: Afectaciones del PM 2.5 en la Salud Ciudad de Bogotá. Escrito por: Manuel Alejandro Varón Camacho. Profesor evaluador: Alejandro Murad.
5. Artículo de reflexión: Consecuencias Sanitarias del Consumo de Carnes sin Cadena de Frio en Locales Frente al Frigorífico Guadalupe de Bogotá. Escrito por: Iván Mateo Munera Saavedra. Profesor evaluador: Diego Tomas Corradine

VARIOS

DISCUSIÓN Y ANÁLISIS DE LA PERTINENCIA DE LOS GRUPOS Y SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN ACTUALES EN LA FACULTAD.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD ✓ <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

La coordinadora de la unidad de investigación le sede la palabra al docente Juan Pablo Rodríguez, participante del comité el cual realiza una discusión y análisis de la pertinencia de los grupos y semilleros de investigación actuales en la facultad, La coordinadora informa que es un proceso que se ha implementado este año 2023 desde el CIDC, en el cual se ha logrado depurar semilleros existentes que no tienen actividad hace más de 10 años. Sin embargo, para poder realizar esta finalización es importante que el tutor de aval, lo cual se manifiesta que ha sido un poco difícil que los docentes den respuesta a los correos enviados, se ostenta que son semilleros que dan números negativos a las cifras de la facultad, es una buena idea poder tratarlo en el próximo comité para así crear estrategias frente a la comunicación con estos semilleros, tenemos inconvenientes con 15 semilleros y tres grupos de investigación.

Se da por terminada la sesión a las 3:42 pm

(Yolanda Teresa Hernández Peña)
(Coordinadora)

(Yaquelin Medina Parra)
(Secretaria CPS)

Coordinadora

Secretaria Técnica

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento