


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

ACTA No. 009		
Proceso: INVESTIGACION		
Unidad Académica y/o Administrativa: Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico		Hora de Inicio: 9: A.M.
Motivo y/o Evento: Comité		Hora de finalización: 6:00 P.M.
Lugar: TEAMS		Fecha: 19/04/2023
Participantes	Nombre	Cargo
	Angela Parrado Rosselli	Directora
	Luini Leonardo Hurtado	Coordinador Unidad de Investigación Facultad Tecnológica
	Yolanda Teresa Hernández	Coordinador Unidad de Investigación Facultad Medio Ambiente y Recursos Naturales
	Diana Marcela Ovalle	Coordinadora Unidad Investigación Facultad de Ingeniería
	Omar Alberto Garzón	Coordinador Unidad de Investigación Facultad de Ciencias y Educación
	Álvaro Iván Hernández	Coordinador Unidad de Investigación Facultad de Artes
	Wilson Gordillo Thiriat	Coordinador Unidad de Investigación Facultad Ciencias Matemáticas y Naturales
	Alexandra García	Profesional -Contratista CIDC
	Blanca Martínez	Profesional -Contratista CIDC
	David Romero	Profesional Especializado-Contratista CIDC
OBJETIVO SESIÓN ORDINARIA		COMITÉ DE INVESTIGACIONES

ORDEN DEL DÍA

1. Llamado a lista, verificación de quórum
- 1.2. Aprobación del Orden del día
- 1.3. Aprobación de actas sesiones **03, 04, 05, 06, 07**
- 1.4 informe - Directora del CIDC
2. **ESTRÁTEGICOS**
- 2,1 Presentación candidatos a estancias cortas postdoctoral Minciencias
- 2.2. Resultados movilidad convocatorias 02 y 03
3. Proyectos de investigación, investigación creación
- 3.1. Proyectos en convenios/cofinanciados

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

- 3.2. Institucionalización Proyectos sin Recursos
- 3.3. Revisión Estados de Proyectos
- 4. **GRUPOS Y SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN**
- 4.1. Institucionalización
- 4.2. Cambios y Modificaciones
- 4.3. Desinstitucionalización

DESARROLLO

1.Verificación de Quorum

Quórum completo y deliberatorio.

1.2. Aprobación del Orden del día

DECISIÓN: Los miembros del comité de investigaciones aprueban el orden del día por unanimidad.



1.3. Aprobación de Actas Nos. 03,04,05,06,07

DECISIÓN: El Comité de Investigaciones consideró que es preciso realizar un Comité asincrónico de viernes 28 de abril al martes 02 de mayo 2023, para poder revisar y aprobar las Actas de las sesiones correspondientes.

1.4. Informe de la directora del CIDC.

La profesora Ángela informa:

1. El Doctor Luini Leonardo Hurtado, será a partir de la fecha, el nuevo Coordinador de de la OTRI, la idea es que apoye mucho más de cerca desde la Coordinación a la Dirección del CIDC.
2. El CIDC está muy activo en la Feria del Libro, organizaron bastantes reuniones y talleres muy importantes y se ha invitado a la doctora Jimena del Río que es una dura de la DOA y en Acceso Abierto, ella ya ha dictado varios talleres en humanidades digitales, en esa transformación hacia el acceso abierto, y en la Feria del Libro el día de mañana cordialmente invitados, eso está en la página del CIDC, mañana 19 de abril de 2023 será la charla de ella, también ha realizado talleres en la Universidad Nacional, otro en la Universidad de los Andes en conjunto, uno virtual, hace extensiva la invitación a los miembros del Comité. La siguiente semana en el marco de la semana del libro, tenemos una Jornada con Minciencias, alrededor de Ciencia Abierta, para hablar de diferentes Conversatorios de diferentes temas, toda la semana hay varias sesiones, unas son en la Feria del Libro otro son en unos escenarios paralelos, unos en la Universidad Nacional, otros en la Universidad de Antonio Nariño, en diferentes sitios, la mayoría que organiza el CIDC están en la Feria del Libro, el profesor Omar va a participar en otras mesas de trabajo pequeñas cortas sobre “Ciencia y Ciudadanía”, que se va a llevar a cabo en la Universidad Nacional, la inauguración toda la Jornada alrededor de la Ciencia Abierta, es el martes 25 de abril de 2023 de 2:00 a 5:00 p.m., con los Rectores y Vicerrectores de las Universidades que están organizando las Jornadas, los temas son muy interesantes, por un lado, todo lo de apropiación social, va a ver una mesa alrededor de la Infraestructura y todo ese acceso de los datos, por otro lado, viene de las Nuevas Métricas, como nos empezamos a medir ahora en Ciencia abierta más allá de los artículos.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

3. Por la tarde del próximo jueves cerraremos con broche de oro con la presentación del Centro de Acopio de Latíndex, la cual fue asumida el ciento de acopio por la Universidad Distrital, que quiere decir, Latíndex es una base de datos, un indexador, una red de revistas científicas Latinoamericanas en acceso abierto en ruta diamante, es decir, que es full acceso abierto, que la Institución que tiene la revista es la que paga y eso es fundamental en Ciencia Abierta, Latíndex es esa red Latinoamericana y tiene dos cosas, como la red general donde uno se inscribe, pero tiene como su indexación que es el catálogo 2.0, para estar en ese catálogo, tiene que cumplir ciertos requisitos, para estar en ese catálogo y ser reconocido, en cada país Latíndex tiene como un representante que es el que le da las guía a las revistas le ayuda los apoya, en Colombia lo tenía Minciencias, pero en el fondo las revistas no sabían que hacer, eso no funcionaba, nosotros lo asumimos desde la Universidad Distrital, es bien interesante, porque primero que la idea que todas las revistas queden en el catálogo 2.0 ese nivel de indexación, por otro lado, nos convertimos en otro referente de nuevo consecuente en el marco de la Ciencia y ahí estamos firmes y con eso cerramos el próximo jueves en el marco de la Feria del Libro sobre todo con la Ciencia Abierta.



2. ESTRATÉGICOS

2.1. Presentación candidatos a estancia posdoctoral Minciencias



La profesora Ángela y el gestor David Romero, hacen la presentación virtual al Comité de la Convocatoria 934 Minciencias así:

Acompañamiento interesados estancia posdoctoral. Convocatoria 934 MinCiencias

Propuesta / Candidato / Área UD	Institución / Título doctor	Preliminar del plan de trabajo (400 palabras)	Observaciones
Propuesta: Descontaminación de recursos hídricos empleando el proceso de adsorción. Candidato: Aida Mireya Ramírez Arias Contacto: amramireza@udistrital.edu.co / 3212891199 Doctorado / Instituto: Doctorado en Ambiente y Sustentabilidad	Doctorado UNIVERSIDAD DE LOS ANDES Doctorado en Ciencias-Química	https://drive.google.com/open?id=1tm1pMPH0uxJxGgFQoWDCcbH5pUZgW2kW	Se le remiten las observaciones, pero no envía el avance del documento.
Propuesta: La gestión integral del recurso hídrico en sistemas de abastecimiento de agua en zonas rurales, una mirada desde el enfoque adaptativo de las comunidades Candidato: Aura Paola Andrade Ayala Contacto: paolaandr@gmail.com / 3148156544 Doctorado / Instituto: Doctorado en Ambiente y Sustentabilidad	Doctorado UNIVERSIDAD DEL CAUCA Doctorado en Ciencias Ambientales	https://drive.google.com/open?id=10iOjaVVJ7qgY-XxZ3dXafsw7KS_GXw1R	Se le remiten las observaciones, pero no envía el avance del documento.
Propuesta: Modelamiento del crecimiento de pasturas desde la perspectiva de la captura de carbono Candidato: Diego Rubio Fernández Contacto: drubiof@unal.edu.co / 3134884736 Doctorado / Instituto: Doctorado en Ambiente y Sustentabilidad	Doctorado UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA Biotecnología	https://drive.google.com/open?id=1_IRTf5Reqf2LdIJDbftGCo1ENyXWtlgm	Se le remiten las observaciones, pero no envía el avance del documento.
Propuesta: Políticas para la transición energética usadas en el transporte multimodal y las potencialidades en la región de Cundinamarca. Candidato: Javier Yesid Mahecha Núñez Contacto: jymahechan@gmail.com / 3213046005	Doctorado USP - Universidade de São Paulo Ingeniería de Transportes	https://drive.google.com/open?id=1QAW9-wSsuD7WXY8claKpJaMzvKE4IR6k	Se le remiten las observaciones, envía el avance del documento y

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Propuesta / Candidato / Área UD	Institución / Título doctor	Preliminar del plan de trabajo (400 palabras)	Observaciones
Doctorado / Instituto: Doctorado en Ambiente y Sustentabilidad			
Propuesta: Educación musical-coral juvenil con enfoque decolonial en educación superior Candidato: Diana Margarita Juliao Urrego Contacto: dianotaj1@gmail.com / 3008031328 Doctorado / Instituto: Doctorado en Estudios Artísticos	Doctorado UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA EDUCACION	https://drive.google.com/open?id=16Vlp-cG5aWHnfMm9t7Pogxzs_1qb6r30	Se le remiten las observaciones, envía el avance del documento y
Propuesta: Entramados musicales y sensibilidades sociales: exploraciones sobre canciones y figuraciones emocionales en Bogotá Candidato: Rafael Sánchez Aguirre Contacto: rasancheza@udistrital.edu.co / 3007988198 Doctorado / Instituto: Doctorado en Estudios Artísticos	Doctorado UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES Doctorado en Ciencias Sociales	https://drive.google.com/open?id=1S6VembENS191n3Tq0GjN7BdHS-tuqFr4	Se le remiten las observaciones, pero no envía el avance del documento.
Propuesta: Biomarcadores de apariencia mamográfica en cáncer de mama Candidato: Gloria Milena Cruz Velázquez Contacto: phone.gloria@gmail.com / 3006409478 Doctorado / Instituto: Doctorado en Ingeniería	Doctorado University of Shanghai for Science and Technology Ingeniería Biomédica	https://drive.google.com/open?id=1DGFdA4aTApboa_qNIOOeVVUOGTppbgWl	Se le remiten las observaciones, pero no envía el avance del documento.
Propuesta: Evaluación de la seguridad dinámica del sistema eléctrico interconectado colombiano usando mediciones fasoriales sincronizadas (PMU-WAMS) Candidato: Jaime Dwaigh Pinzón Casallas Contacto: jaime_p1203@hotmail.com / 3156962823 Doctorado / Instituto: Doctorado en Ingeniería	Doctorado Universidad Duisburg-Essen Doctorate in Power Systems Doctorado Universidad Nacional de San Juan Doctorado en Ingeniería Eléctrica	https://drive.google.com/open?id=1YQ3ZhgN5TQflo8xqkiGLE5o-dj1HvirB	Se le remiten las observaciones, envía el avance del documento y
Propuesta: Sistema automático para la detección de arritmias cardíacas (ac), como apoyo al diagnóstico clínico Candidato: Jonathan Roberto Torres Castillo Contacto: jonathanrtc@gmail.com / 3153887816 Doctorado / Instituto: Doctorado en Ingeniería	Doctorado UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO Posgrado en Ingeniería Eléctrica	https://drive.google.com/open?id=1jJk7s5TeTcPQxWHLg7UYW1C6vvT6Yktu	Se le remiten las observaciones, envía el avance del documento y
Propuesta: Pensar la tecnología y la ingeniería desde las ciencias sociales y las humanidades. Candidato: Ricardo Castaño Tamara Contacto: rcastanot@correo.udistrital.edu.co / 4243751 Doctorado / Instituto: Doctorado Interinstitucional en Educación / IEIE	Doctorado UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS Doctorado Interinstitucional en Educación	https://drive.google.com/open?id=149EOI3e9Rm6fsEsHqU2ZeMOUugkwWBYa	Es docente de la Universidad. No se da continuidad al acompañamiento.
Propuesta: El género discursivo argumentativo y asertivo como una estrategia para disminuir la violencia a partir de la comunicación Candidato: Yamal Esteban Nasif Contreras Contacto: susorecords@yahoo.com / 3157482776 Doctorado / Instituto: Doctorado Interinstitucional en Educación	Doctorado UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS Doctorado Interinstitucional en Educación	https://drive.google.com/open?id=12Gh75jyVox-GihEWo10sLA0WCPnTfxS	Se le remiten las observaciones, pero no envía el avance del documento.
Propuesta: El diálogo desde la perspectiva de David Bohm, una oportunidad para la prevención de violencias y el manejo de conflictos escolares en el área metropolitana de Bogotá Candidato: Yeison Javier Cuesta Beltrán Contacto: jason35018@gmail.com / 3102347556	Doctorado UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS Doctorado Interinstitucional en Educación	https://drive.google.com/open?id=1LNpf7tfJogwldEXjB8fDFaE3oGtQkuFK	Se le remiten las observaciones, envía el avance del documento y

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Propuesta / Candidato / Área UD	Institución / Título doctor	Preliminar del plan de trabajo (400 palabras)	Observaciones
Doctorado / Instituto: Doctorado Interinstitucional en Educación			
Propuesta: Ecosistema para el fortalecimiento de competencias y habilidades para el Siglo XXI, la ciudadanía global, la paz y la adaptación hacia la educación superior como estrategia de mitigación de la brecha rural educativa Candidato: Alexandra María Silva Doctorado / Instituto: IEIE	Doctorado UNIVERSIDAD SANTO TOMAS Doctorado en Educación	https://udistritaleducomy.sharepoint.com/:w/g/personal/ingenierotri_udistritaleducomy.sharepoint.com/EYVaHNwCDpJFud00aRsV LG8BTJCORFkd39XcYjteilbrRQ?e=QhQlxN	Se le remiten las observaciones, pero no envía el avance del documento.

DECISIÓN: El Comité de Investigaciones por unanimidad avala la información presentada.

2.2. Resultados Movilidad Convocatorias 02. 03

La gestora Milena hace la presentación virtual al Comité, así:



Datos básicos evento y ponente	N° de propuesta	48	52
	Nombre	HERREÑO FIERRO CESAR AURELIO	FERNANDEZ GOMEZ WILMAR DARIO
	Facultad	Ciencias y Educación	Medio Ambiente y Recursos Naturales
	Grupo/Semillero	Grupo de Instrumentación Científica & Didáctica	Centro de Estudios en Pavimentos y Materiales Sostenibles
	Ponencia	"Dinámica de afinidad entre rotavirus y proteínas a través de un biosensor de resonancia de plasmón superficial" y "Plasmonic Surface Lattice Resonances in Arrays of Gold Nanoparticles"	A research agenda on geoinformation sciences towards responsible land administration in Colombia
	Evento	PLASMÓNICOS MOLECULARES	FIG WORKING WEEK 2023
	Ciudad	Jena	Orlando
	País	Alemania	Estados Unidos
	Continente	Europa	América del norte
	Fecha Inicio	11/05/2023	28/05/2023
	Fecha Fin	13/05/2023	1/06/2023
	Inscripción	245,00	600,00
	Moneda	EUR	U\$

La profesora Ángela se declara impedida para la decisión de la estancia que solicita el docente Wilmar Fernández Gómez.

DECISIÓN: El Comité de Investigaciones aprueban por unanimidad los resultados presentados.

3. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, INVESTIGACIÓN CREACIÓN

3.1. Proyectos en Convenios/cofinanciados

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

La profesora Ángela presenta virtualmente las solicitudes de los Proyectos en Convenios/cofinanciados, así:

Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

Proyecto Convenio Universidad Militar Nueva Granada

Nombre: Uso de biochar como modificador de mezclas de concreto asfáltico

Investigador Principal: Hugo Rondón

Entidades participantes: Universidad Militar Nueva Granada - Universidad Piloto de Colombia - Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Duración: 12 meses

Monto Financiado con recursos UMNG: \$49.800.000

Monto Financiado en especie UDFJC: \$1.000.000

Productos comprometidos:

- Apoyo en la detección y elaboración del estado del conocimiento.
- Análisis de resultados.
- Apoyo en la redacción de informes, documento final y publicaciones.

Estado a la fecha: En espera de firma del convenio por parte de UMNG. La propuesta ya fue ganadora en la convocatoria.

DECISIÓN: El Comité de Investigaciones realizó la evaluación y le dio una nota de cuatro punto cinco (4.5) con base a la calificación se le pide una nueva versión.

Doctorado en Estudios Sociales

Proyecto Convenio Interadministrativo IDEP - UD

Nombre: Escuela cuidadora y gestión socio afectiva del maestro

Investigadora Principal: Claudia Piedrahita

Entidades participantes: Instituto para la Investigación Educativa y Desarrollo Pedagógico IDEP - Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Duración: 8 meses

Monto Financiado con recursos IDEP: \$100.000.000



Monto Financiado en efectivo UDFJC: \$30.000.000

Monto Financiado en especie UDFJC: \$50.000.000

Productos comprometidos:

- Informe de investigación
- Artículos Académicos en revistas con ISSN o Indexadas
- Dos Cartillas
- Evento académico
- Micrositio
- Proceso formativo/investigativo

Estado a la fecha: La propuesta inicio el procedimiento establecido en la Resolución 020 de 2016

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

DECISIÓN: El Comité de Investigaciones realizó la evaluación y le dio una nota de (3.3) con base a la calificación se le pide una nueva versión.

3.2. Institucionalización Proyectos sin recursos

La gestora Alexandra hace la presentación virtual a los miembros del Comité, así:

Facultad Tecnológica

3.2.1. Registro en SICIUD de la institucionalización sin recursos, proyecto Título: Proyecto “Estudio para la implementación de radio cognitiva en sistemas de telecomunicaciones del sector Aeroespacial en Colombia”. Docente director: Edgar Leonardo Gómez

DECISIÓN: El Comité de investigaciones aprueban por unanimidad el registro en el Sistema SICIUD del proyecto “*Estudio para la implementación de radio cognitiva en sistemas de telecomunicaciones del sector Aeroespacial en Colombia*” dirigido por el Doctor Edgar.

3.3. Revisión Estados de Proyectos

La gestora Alexandra hace la presentación virtual a los miembros del Comité, así:

Facultad de Ciencias y Educación



3.3.1. Registro en SICIUD de la institucionalización proyecto financiado Título: Proyecto “Estado del arte sobre convivencia, conflicto y violencia escolar en Colombia (1990-2015). Un estudio documental. Investigador Principal: José Javier Betancourt

DECISIÓN: El Comité de investigaciones aprueba que desde el CIDC se envíe una última comunicación al Doctor José Javier Betancourt en la que se le otorgue como plazo final, un (1) mes para la entrega de los soportes de productividad pendientes en su proyecto titulado “**Estado del arte sobre convivencia, conflicto y violencia escolar en Colombia (1990-2015). Un estudio documental**”. Este Comité consideró que, de no recibir la respuesta por parte del Docente, avala al CIDC a iniciar el proceso de cierre unilateral y, remitirá para consideraciones de la Facultad, la solicitud de investigación disciplinaria.

Facultad de Artes

3.3.2. Registro en SICIUD de la institucionalización proyecto Título: Proyecto Financiado “Caracterización De Metodologías Desarrolladas En Los Trabajos De Grado En La Modalidad De Creación-Interpretación Del Proyecto Curricular De Arte Danzario” Investigador Principal: Carlos Andrés Martínez

DECISIÓN: El Comité de investigaciones aprueba que desde el CIDC se envíe una última comunicación al Doctor Carlos Andrés Martínez en la que se le otorgue como plazo final, un (1) mes para la entrega de los soportes de productividad pendientes en su proyecto titulado “**Caracterización De Metodologías Desarrolladas En Los Trabajos De Grado En La Modalidad De Creación-Interpretación Del Proyecto Curricular De Arte Danzario**”. Este Comité consideró que, de no recibir la respuesta

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

por parte del Docente, avala al CIDC a iniciar el proceso de cierre unilateral y, remitirá para consideraciones de la Facultad, la solicitud de investigación disciplinaria.

4. GRUPOS Y SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN.

La profesora Ángela la presentación virtualmente las diferentes solicitudes de Grupos y Semilleros, así:

4.1. Institucionalización

Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales

4.1.1. Registro en SICIUD de la institucionalización del grupo de investigación “INSTRUMENTACION QUÍMICA”, director Luis Eduardo Peña

DECISIÓN: El Comité de Investigaciones aprueban por unanimidad el registro en el Sistema SICIUD del grupo de Investigación denominado *Instrumentacion Química* dirigido por el Doctor Luis Eduardo Peña, dando alcance a los documentos que soportan la institucionalización por parte del Consejo de Facultad.

Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales

4.1.2. Registro en SICIUD de la institucionalización del grupo de investigación “BIODIVERSIDAD DE ALTA MONTAÑA Y SUS PRODUCTOS: MHNUD Y ESTACIÓN CIENTÍFICA PUTUMAYO”, director Abelardo Rodríguez Bolaños

DECISIÓN: El Comité de Investigaciones aprueban por unanimidad el registro en el Sistema SICIUD del grupo de Investigación denominado *Biodiversidad de alta montaña y sus productos: mhnud y estación científica putumayo* dirigido por el Doctor Luis Eduardo Peña, dando alcance a los documentos que soportan la institucionalización por parte del Consejo de Facultad.

4.2. Cambios y Modificaciones

La profesora Ángela hace la presentación virtualmente las diferentes solicitudes de cambios de Grupos y Semilleros, así:



Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

4.2.1. Registro en SICIUD del cambio de director del grupo de Investigación: GIIAUD, director saliente Carlos Alfonso Zafra Mejía. Nuevo director: Lena Carolina Echeverry

DECISIÓN: El Comité de Investigaciones aprueban por unanimidad el cambio de director del Grupo GIIAUD. A partir de la fecha, este Grupo estará dirigido por la Doctora Lena Carolina Echeverry.

Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

4.2.2. Registro en SICIUD del cambio de docente tutor del semillero de Investigación: GEA.UD, directora saliente Jeniffer Paola Gracia Rojas. Nueva directora: Maribel Pinilla Rivera

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

DECISIÓN: El Comité de Investigaciones aprueban por unanimidad el cambio de director del Grupo GEA.UD. A partir de la fecha, este Grupo estará dirigido por la Doctora Maribel Pinilla Rivera.

4.3. Desinstitucionalización

La profesora Ángela hace la presentación virtualmente las diferentes solicitudes de cambios de Grupos y Semilleros, así:

Facultad de Ciencias y Educación

4.3.1. **Registro en SICIUD de la desinstitucionalización del grupo de investigación: Historia, epistemología y educación en matemáticas.** Director Jhon Helver Bello Chávez

Decisión: El Comité de Investigaciones aprueban por unanimidad la desinstitucionalización del grupo Historia, epistemología y educación en matemáticas, Dirigido por el Doctor Jhon Helver Bello Chávez

Siendo las 6:00 p- m. se levanta la sesión.


ANGELA PARRADO ROSSELI
Presidente
Comité de Investigaciones y Desarrollo Científico

Transcribió: Neiffy Astrid Avilés Rodríguez (26/04/2023)
Secretaria Ejecutiva CIDC