



UDEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA



– (FUSAGASUGÁ) –

Página 1 de 19

22

ACTA No. 021 DEL 2023 – 12-12

CLASE DE REUNIÓN: SESION ORDINARIA VIRTUAL
COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA
INVESTIGACION

CIUDAD Y FECHA: Fusagasugá, 2023 – 12-12

HORA: 08:00 a.m.

LUGAR: VIRTUAL – VÍA TEAMS

ASISTENTES: Doctor
VÍCTOR HUGO LONDOÑO AGUIRRE
Vicerrector Académico

Doctora
OLGA MARINA GARCIA NORATO
Directora de Investigación Universitaria

Doctor
JHON ALEXANDER MORENO SANDOVAL
Delegado de los Decanos al Comité para el Desarrollo
De la Investigación

Doctora
ELIZABETH ANN ESCOBAR CAZAL
Representante de los Docentes

ORDEN DEL DÍA:

1. Llamado a lista y verificación del quorum.
2. Lectura y aprobación del orden del día.
3. Lectura y aprobación Acta No 020 de 2023.
4. Lectura y aprobación de solicitudes.
5. Propositiones y varios.

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

1. LLAMADO A LISTA Y VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Verificado el cumplimiento del quórum reglamentario para el Comité para el Desarrollo de la Investigación de la sesión.

2. LECTURA Y APROBACION DEL ORDEN DIA.

Aprobado el orden del día para la sesión extraordinaria del Comité para el Desarrollo de la Investigación.



3. LECTURA Y APROBACIÓN ACTA NO 020 DE 2023.

Se informa que el acta 020 de 2023 será en la convocatoria de esta sesión, no obstante, se concede un día hábil para realizar los aportes que se consideren necesarios, y posterior a dicho periodo en caso de no recibir aportes se dará por aprobada.

4. LECTURA Y APROBACIÓN DE SOLICITUDES.

N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
1	Correspondencia: Dirección de Investigación	Presentación Informe Final del Proyecto de Investigación "Diseño de un sistema autótrofo para el saneamiento de aguas residuales provenientes de porquerizas en el municipio de Girardot (Cundinamarca)" código de proyecto Hermes 50825. Convocatoria Conjunta UDEC-UNAL 2020. Productos Entregados: (3) Participaciones en eventos científicos; (2) Trabajos de Pregrado; (1) Trabajo de Doctorado; (1) Artículo sometido	Docente DALIA XIOMARA SUÁREZ PULIDO Facultad de Ciencias Agropecuarias	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del Informe Final del Proyecto de Investigación "Diseño de un sistema autótrofo para el saneamiento de aguas residuales provenientes de porquerizas en el municipio de Girardot (Cundinamarca)" Adicionalmente para la suscripción del acta de cierre del proyecto se solicita como requisito que los productos sean reportados y cargados correctamente en CvLAC y GrupLAC
2	Correspondencia: Dirección de Investigación	Presentación Informe Final del Proyecto de Investigación Biodiversidad de la flora marina de la Isla de Providencia, Reserva de la Biósfera Seaflower, Colombia código de proyecto Hermes 50890. Convocatoria Conjunta UDEC-UNAL 2020. Productos Entregados: (3) Participaciones en eventos científicos; (1) Trabajos de Pregrado; (1) Artículo sometido; (1) Cartilla	Docente FREDY AUGUSTO DUQUE DUQUE Facultad de Ciencias Agropecuarias	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del Informe Final del Proyecto de Investigación Biodiversidad de la flora marina de la Isla de Providencia, Reserva de la Biósfera Seaflower, Colombia Adicionalmente para la suscripción del acta de cierre del proyecto se solicita como requisito que los productos sean reportados y cargados correctamente en CvLAC y GrupLAC
3	Correspondencia: Dirección de Investigación	Presentación Informe Final del Proyecto de Investigación "Aprovechamiento de residuos de papa para la producción fermentativa de solventes orgánicos." código de proyecto Hermes 50917. Convocatoria de proyectos de investigación conjuntos entre la Universidad de Cundinamarca y la Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá – 2020. Productos Entregados: (1) Tesis de maestría, (1) Tesis	Docente IVON MARITZA CAMPOS RINCÓN Facultad de Ciencias Agropecuarias	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del Informe Final del Proyecto de Investigación "Aprovechamiento de residuos de papa para la producción fermentativa de solventes orgánicos." Adicionalmente para la suscripción del acta de cierre del proyecto se solicita como requisito que los productos sean reportados y cargados



N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
		de Pregrado, (1) Participación en evento.		correctamente en CvLAC y GrupLAC
4	Correspondencia: Dirección de Investigación	Presentación informe de avance e informe Final del Proyecto de Investigación "ANÁLISIS PROSPECTIVO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE OPCIONES FUTURIBLES DE TRANSFORMACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS Y ORGÁNICOS COMO ESTRATEGIA DE FORTALECIMIENTO DE LAS ASOCIACIONES DE RECICLADORES DEL MUNICIPIO DE UBATÉ" código de proyecto Hermes 50921. Convocatoria Conjunta UDEC-UNAL – 2020. Productos Entregados: (1) Artículo sometido, (5) Trabajos de pregrado, (9) Participaciones en eventos.	Docente SANDRA MILENA MELO PERDOMO Facultad de Ciencias Administrativas, Económicas y Contables	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del Presentación informe de avance e informe Final del Proyecto de Investigación "ANÁLISIS PROSPECTIVO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE OPCIONES FUTURIBLES DE TRANSFORMACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS Y ORGÁNICOS COMO ESTRATEGIA DE FORTALECIMIENTO DE LAS ASOCIACIONES DE RECICLADORES DEL MUNICIPIO DE UBATÉ Adicionalmente para la suscripción del acta de cierre del proyecto se solicita como requisito que los productos sean reportados y cargados correctamente en CvLAC y GrupLAC
5	Correspondencia: Dirección de Investigación	Presentación Informe Final del Proyecto de Investigación "Diseño de un sistema de seguimiento integral a través de TICS para habitantes de zonas rurales de Soacha que requieren procesos perioperatorios electivos" código de proyecto Hermes 50943, Convocatoria conjunta UDEC-UNAL-2020. Productos Entregados: (1) Ponencia; (1) Trabajo de Posgrado; (1) Artículo; (1) Trabajo de Pregrado; (1) Desarrollo Tecnológico.	Docente YUDY AMPARO NARVAEZ VALLEJO Facultad de Ingeniería	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del Informe Final del Proyecto de Investigación "Diseño de un sistema de seguimiento integral a través de TICS para habitantes de zonas rurales de Soacha que requieren procesos perioperatorios electivos Adicionalmente para la suscripción del acta de cierre del proyecto se solicita como requisito que los productos sean reportados y cargados correctamente en CvLAC y GrupLAC
6	Correspondencia: Dirección de Investigación	Presentación primer informe de avance, segundo informe de avance e Informe Final del Proyecto de Investigación "Estrategias de gestión administrativa y su contribución al mejoramiento de la competitividad en sistemas de producción lechera en la Provincia del Valle de Ubaté." código de proyecto Hermes 50963	Docente LUISA JOHANA LARA RODRÍGUEZ Facultad de Ciencias Administrativas, Económicas	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del primer informe de avance, segundo informe de avance e Informe Final del Proyecto de Investigación "Estrategias de gestión administrativa y su contribución al mejoramiento de la competitividad en sistemas



N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
		Convocatoria conjunta UDEC-UNAL-2020. Productos: Tesis de maestría (2); Artículos (2); Trabajos de pregrado (2).	s y Contables	de producción lechera en la Provincia del Valle de Ubaté Adicionalmente para la suscripción del acta de cierre del proyecto se solicita como requisito que los productos sean reportados y cargados correctamente en CvLAC y GrupLAC
7	Correspondencia: Dirección de Investigación	Presentación Informe Final del Proyecto de Investigación Evaluación de materiales activos con adsorción de humedad en el desarrollo de sistemas de empaque para la preservación de productos vegetales perecederos código de proyecto Hermes 50970 Convocatoria conjunta UDEC-UNAL - 2020. Productos: Tesis de maestría (1); Artículos (2); Participación en eventos (Poster):1; Trabajo de Pregrado (1). La solicitud es presentada por la Facultad de Ciencias Agropecuarias teniendo que el docente Javier Guillermo Crisnacho Segura ya no se encuentra vinculado con la Universidad de Cundinamarca.	Facultad de Ciencias Agropecuarias	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del Informe Final del Proyecto de Investigación Evaluación de materiales activos con adsorción de humedad en el desarrollo de sistemas de empaque para la preservación de productos vegetales perecederos. Adicionalmente para la suscripción del acta de cierre del proyecto se solicita como requisito que los productos sean reportados y cargados correctamente en CvLAC y GrupLAC
8	Correspondencia: Dirección de Investigación	Presentación informe Final del Proyecto de Investigación Determinación de calidad del aire en el municipio de Facatativá a partir del uso de líquenes como bioindicadores código de proyecto Hermes 51010 Convocatoria conjunta UDEC-UNAL- 2020. Productos Entregados: (1) Trabajo de pregrado; (1) Artículo sometido; (3) Participaciones en eventos	Docente DIONNE PAOLA BALLEST EROS PINTOR Facultad de Ciencias Agropecuarias	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del informe Final del Proyecto de Investigación Determinación de calidad del aire en el municipio de Facatativá a partir del uso de líquenes como bioindicadores. Adicionalmente para la suscripción del acta de cierre del proyecto se solicita como requisito que los productos sean reportados y cargados correctamente en CvLAC y GrupLAC
9	Correspondencia: Dirección de Investigación	Presentación Informe Final del Proyecto de Investigación "Diez obras para piano de Luis A Calvo y las transcripciones para guitarra de Álvaro Bedoya Sánchez" código de proyecto Hermes 51017 Convocatoria conjunta UDEC-UNAL - 2020.	Docente JUAN FELIPE AVILA DALLOS Facultad de Ciencias Sociales, Humanidades y	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del Informe Final del Proyecto de Investigación "Diez obras para piano de Luis A Calvo y las transcripciones para guitarra de Álvaro Bedoya Sánchez.



N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
		Productos Entregados: (5) Audiciones de concierto en recintos de prestigio, con programa y memoria de audio; (3) Ponencias; (20) Grabaciones; (2) Trabajos de Pregrado; (1) Trabajo de Posgrado	Ciencias Políticas	Adicionalmente para la suscripción del acta de cierre del proyecto se solicita como requisito que los productos sean reportados y cargados correctamente en CvLAC y GrupLAC
10	Correspondencia: Dirección de Investigación	Presentación Informe Final del Proyecto de Investigación Percepción y actitudes de las personas hacia la fauna en un escenario post pandemia covid19: una perspectiva de diferentes actores para la gestión de la conservación de la fauna en el departamento de Cundinamarca código de proyecto Hermes 51030 Convocatoria conjunta UDEC-UNAL – 2020. Productos Entregados: (1) Tesis de maestría; (2) Participación en eventos	Docente HERNAN DARIO GRANDA RODRIGUEZ Facultad de Ciencias Agropecuarias	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado Informe Final del Proyecto de Investigación Percepción y actitudes de las personas hacia la fauna en un escenario post pandemia covid19: una perspectiva de diferentes actores para la gestión de la conservación de la fauna en el departamento de Cundinamarca. Adicionalmente para la suscripción del acta de cierre del proyecto se solicita como requisito que los productos sean reportados y cargados correctamente en CvLAC y GrupLAC
11	Correspondencia: Dirección de Investigación	Presentación Informe Final del Proyecto de Investigación Diagnóstico en campo de tuberculosis bovina en la región de Sumapaz. Fase 2: evaluación y validación de un método rápido basado en amplificación isotérmica código de proyecto Hermes 51040 Convocatoria conjunta UDEC-UNAL – 2020. Productos Entregados: (1) Tesis de maestría; (1) Participación en eventos; (1) Artículo; (1) Trabajo de pregrado	Docente DIEGO ANDRES ABRIL HERRERA Facultad de Ciencias Agropecuarias	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del Informe Final del Proyecto de Investigación Diagnóstico en campo de tuberculosis bovina en la región de Sumapaz. Fase 2: evaluación y validación de un método rápido basado en amplificación isotérmica. Adicionalmente para la suscripción del acta de cierre del proyecto se solicita como requisito que los productos sean reportados y cargados correctamente en CvLAC y GrupLAC
12	Correspondencia: Dirección de Investigación	Presentación Informe Final del Proyecto de Investigación "USO DEL ÁCIDO 2-FORMILBENZOICO EN LA SÍNTESIS DE COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS Y SU EVALUACIÓN EN EL CONTROL DE ARVENSES DE IMPACTO AGRICOLA, COMO MATERIA PRIMA PARA EL DESARROLLO DE HERBICIDAS PRE Y POS EMERGENTES"	Docente PILAR ROJAS GRACIA Facultad de Ciencias Agropecuarias	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del Informe Final del Proyecto de Investigación "USO DEL ÁCIDO 2-FORMILBENZOICO EN LA SÍNTESIS DE COMPUESTOS HETEROCÍCLICOS Y SU EVALUACIÓN EN EL CONTROL DE ARVENSES DE IMPACTO AGRICOLA, COMO



N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
		código de proyecto Hermes 51046 Convocatoria conjunta UDEC-UNAL- 2020. Productos Entregados: (1) Tesis de maestría; (2) Participación en eventos; (1) Artículo; (4) Trabajos de grado pregrado		MATERIA PRIMA PARA EL DESARROLLO DE HERBICIDAS PRE Y POS EMERGENTES. Adicionalmente para la suscripción del acta de cierre del proyecto se solicita como requisito que los productos sean reportados y cargados correctamente en CvLAC y GrupLAC
13	Correspondencia: Dirección de Investigación	Presentación Informe Final del Proyecto de Investigación Caracterización de nichos en especies de plantas simpátricas del páramo de Chingaza y sus implicaciones para estrategias de conservación" código de proyecto Hermes 51048. Convocatoria conjunta UDEC-UNAL-2020. Productos Entregados: (1) Trabajo de pregrado; (1) Cartilla; (1) Artículo. La solicitud es presentada por la Facultad de Ciencias Agropecuarias teniendo que el docente Carlos Alberto Calderón ya no se encuentra vinculado con la Universidad de Cundinamarca.	Programa Ingeniería Agronómica Extensión Facatativá Facultad de Ciencias Agropecuarias	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del Informe Final del Proyecto de Investigación Caracterización de nichos en especies de plantas simpátricas del páramo de Chingaza y sus implicaciones para estrategias de conservación. Adicionalmente para la suscripción del acta de cierre del proyecto se solicita como requisito que los productos sean reportados y cargados correctamente en CvLAC y GrupLAC
14	Correspondencia: Dirección de Investigación	Presentación Informe Final del Proyecto de Investigación Enseñanza integral de la física mecánica a partir de un kit viajero y la estrategia REMSI código de proyecto Hermes 51063. Convocatoria conjunta UDEC- UNAL 2020. Productos Entregados: (1) Tesis de maestría; (1) Artículo; (1) Participación en eventos.	Ingeniera Yury Julieth Garzón Rodríguez Coordinadora Ingeniería Industrial Soacha	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del Informe Final del Proyecto de Investigación Enseñanza integral de la física mecánica a partir de un kit viajero y la estrategia REMSI. Adicionalmente para la suscripción del acta de cierre del proyecto se solicita como requisito que los productos sean reportados y cargados correctamente en CvLAC y GrupLAC
15	Correspondencia: Dirección de Investigación	Presentación Informe Final del Proyecto de Investigación JOROPO Y PAJARILLO SINFÓNICO - REACCIÓN DEL PÚBLICO ANTE LA MÚSICA FOLCLÓRICA EXPANDIDA AL LENGUAJE ACADÉMICO, ADAPTADA A DOS PIANOS. código de	Docente VICTOR JOSE MEDINA ACHURY Facultad de Ciencias Sociales, Humanida	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del Informe Final del Proyecto de Investigación JOROPO Y PAJARILLO SINFÓNICO - REACCIÓN DEL PÚBLICO



N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
		<p>proyecto Hermes 51079. Convocatoria conjunta UDEC-UNAL – 2020.</p> <p>Productos Entregados: (1) Recital; (1) Trabajo de Posgrado; (2) Trabajos de Pregrado; (3) Ponencias; (2) Partituras</p>	des y Ciencias Políticas	<p>ANTE LA MÚSICA FOLCLÓRICA EXPANDIDA AL LENGUAJE ACADÉMICO, ADAPTADA A DOS PIANOS.</p> <p>Adicionalmente para la suscripción del acta de cierre del proyecto se solicita como requisito que los productos sean reportados y cargados correctamente en CvLAC y GrupLAC</p>
16	Correspondencia: Dirección de Investigación	<p>Presentación Informe Final del Proyecto de Investigación La improvisación como herramienta transversal a la creación musical. Método y prácticas. código de proyecto Hermes 51096 Convocatoria conjunta UDEC-UNAL – 2020. Productos Entregados: (1) Artículo; (1) Grabación en lista de reproducción; (1) Ponencia; (1) Tesis de maestría.</p>	Docente LEÓN FABIO SALCEDO ORTÍZ Facultad de Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Políticas	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Darse por enterado DEL Informe Final del Proyecto de Investigación La improvisación como herramienta transversal a la creación musical. Método y prácticas.</p> <p>Adicionalmente para la suscripción del acta de cierre del proyecto se solicita como requisito que los productos sean reportados y cargados correctamente en CvLAC y GrupLAC</p>
17	Correspondencia: Dirección de Investigación	<p>Presentación Informe Final del Proyecto de Investigación Cambios en el proteoma de Apis melífera expuestas a insecticidas sistémicos (Fipronil e Imidacloprid) y no sistémicos (Clorpirifos) código de proyecto Hermes 51108 Convocatoria conjunta UDEC-UNAL – 2020.</p> <p>Productos Entregados: (1) Evento; (1) Artículo; (1) Trabajo de Grado.</p>	Docente EDWIN DAVIER CORREA ROJAS Facultad de Ciencias Agropecuarias	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Darse por enterado del Informe Final del Proyecto de Investigación Cambios en el proteoma de Apis melífera expuestas a insecticidas sistémicos (Fipronil e Imidacloprid) y no sistémicos (Clorpirifos).</p> <p>Adicionalmente para la suscripción del acta de cierre del proyecto se solicita como requisito que los productos sean reportados y cargados correctamente en CvLAC y GrupLAC</p>
18	Correspondencia: Dirección de Investigación	<p>Presentación Informe Final del Proyecto de Investigación Prácticas de Crianza y Participación Ciudadana de Adolescentes en Cundinamarca código de proyecto Hermes 51123, Convocatoria conjunta UDEC-UNAL– 2020.</p> <p>Productos Entregados: Artículo publicable en revista indexada; (2) Participaciones en eventos, (1) Monografía</p>	Docente ADRIÁN DAVID GALINDO UBAQUE Facultad de Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Políticas	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Darse por enterado del Informe Final del Proyecto de Investigación Prácticas de Crianza y Participación Ciudadana de Adolescentes en Cundinamarca.</p> <p>Adicionalmente para la suscripción del acta de cierre del proyecto se solicita como requisito que los productos</p>



N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
				sean reportados y cargados correctamente en CvLAC y GrupLAC
19	Correspondencia: Dirección de Investigación	Presentación Informe Final del Proyecto de Investigación Caracterización del birome de las abejas sin aguijón <i>Tetragonisca angustula</i> y <i>Nannotrigona</i> se. (Hymenoptera: Meliponini) y estimación de sus redes insecto-planta en Cundinamarca, Colombia código de proyecto Hermes 51124, Convocatoria conjunta UDEC-UNAL-2020. Productos Entregados: (5) Participaciones en eventos; (2) Tesis de posgrados; (1) Tesis de pregrado	Docente DIANA NATALY DUQUE GAMBOA Facultad de Ciencias Agropecuarias	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del Informe Final del Proyecto de Investigación Caracterización del birome de las abejas sin aguijón <i>Tetragonisca angustula</i> y <i>Nannotrigona</i> se. (Hymenoptera: Meliponini) y estimación de sus redes insecto-planta en Cundinamarca, Colombia Adicionalmente para la suscripción del acta de cierre del proyecto se solicita como requisito que los productos sean reportados y cargados correctamente en CvLAC y GrupLAC
20	Correspondencia: Dirección de Investigación	Presentación Informe Final del Proyecto de Investigación Fortalecimiento de redes de cuidado comunitario para personas mayores. Fase 1. Caracterización de las redes código de proyecto Hermes 51126 Convocatoria conjunta UDEC-UNAL - 2020. Productos Entregados: (1) Trabajo de pregrado; (1) participación en evento (1) Documento directorio de redes	Docente MARIA VICTORIA ROJAS Facultad de Ciencias de la Salud	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del Informe Final del Proyecto de Investigación Fortalecimiento de redes de cuidado comunitario para personas mayores. Fase 1. Caracterización de las redes Adicionalmente para la suscripción del acta de cierre del proyecto se solicita como requisito que los productos sean reportados y cargados correctamente en CvLAC y GrupLAC
21	Dirección de Investigación: 04 de octubre a 30 de noviembre de 2023.	Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación y retiro de estudiantes y plan de trabajo) de la facultad de Ciencias Administrativas Económicas y Contables: a) Semillas De Facatativá adscrito al grupo de investigación GREICO.	Remitente: Docentes lideres facultad ciencias administrativas, económicas y contables.	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar la actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación y retiro de estudiantes y plan de trabajo) de la facultad ciencias administrativas, económicas y contables. a) Semillas De Facatativá adscrito al grupo de investigación GREICO.



N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
		b) Bacatá adscrito al grupo de investigación GREICO		b) Bacatá adscrito al grupo de investigación GREICO
		c) Oikonomía adscrita al grupo de investigación ADCODER.		c) Oikonomia adscrito al grupo de investigación ADCODER.
		d) Grupo De Estudios E Investigación En Ciencias Administrativas, Económicas Y Contables Geicaec adscrito al grupo de investigación Desarrollo empresarial de Cundinamarca DEMCUM		d) Grupo De Estudios E Investigación En Ciencias Administrativas, Económicas Y Contables Geicaec adscrito al grupo de investigación Desarrollo empresarial de Cundinamarca DEMCUM
		e) Esvida Emprendimiento, Sostenible Para La Vida adscrito al grupo de investigación Dopys		e) Esvida Emprendimiento, Sostenible Para La Vida adscrito al grupo de investigación Dopys
		f) Líderes Contables adscrito al grupo de investigación Dopys		f) Líderes Contables adscrito al grupo de investigación Dopys
		g) AUDIT adscrito al grupo de investigación TEMCON		g) AUDIT adscrito al grupo de investigación TEMCON
		h) IGPR (Investigadores De La Gestión Pública Regional) adscrito al grupo de investigación TEMCOM.		h) IGPR (Investigadores De La Gestión Pública Regional) adscrito al grupo de investigación TEMCOM.
		i) Semicon adscrito al grupo de investigación ADCODER.		i) Semicon adscrito al grupo de investigación ADCODER.
		j) Adcun Estudios adscrito al grupo de investigación ADCUN.		j) Adcun Estudios adscrito al grupo de investigación ADCUN.
		k) Gestión Organizacional E Innovación GORIN. adscrito al grupo de investigación Dopys.		k) Gestión Organizacional E Innovación GORIN. adscrito al grupo de investigación Dopys.



N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
		<p>l) Gestión empresarial y sostenibilidad adscrito al grupo de investigación Arado.</p> <p>m) GESPROG adscrito al grupo de investigación Dopys</p> <p>n) Biomimética, empresa y sociedad adscrito al grupo de investigación Los Acacios.</p> <p>o) Comder adscrito al grupo de investigación Dopys (Creación semillero)</p>		<p>l) Gestión empresarial y sostenibilidad adscrito al grupo de investigación Arado.</p> <p>m) GESPROG adscrito al grupo de investigación Dopys</p> <p>n) Biomimética, empresa y sociedad adscrito al grupo de investigación Los Acacios.</p> <p>o) Comder adscrito al grupo de investigación Dopys (Creación semillero).</p>
22	<p>Dirección de investigación:</p> <p>04 de octubre a 30 de noviembre de 2023.</p>	<p>Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación y retiro de estudiantes y plan de trabajo) de la Facultad de Ciencias de la Salud</p> <p>a) Un Camino saludable para la vida del enfermo crónico y cuidador. adscrito al grupo de investigación TATAMA SALUD</p> <p>b) Salud, Ambiente y Cultura adscrito al grupo de investigación TATAMA SALUD</p> <p>c) Cuidado de enfermería al trabajador adscrito al grupo de investigación Tatama salud.</p> <p>d) "FIJI" formando integralmente Jóvenes Investigadores. adscrito al grupo de investigación Tatama salud.</p> <p>e) Cuidando a la Mujer adscrito al grupo de investigación SATTWA</p> <p>f) ACCUPA "Acto del cuidado del paciente adulto"</p>	<p>Remitente:</p> <p>Docentes líderes facultad Ciencias de la Salud</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la solicitud de la actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación de estudiantes y plan de trabajo) de la Facultad de Ciencias de la Salud</p> <p>a) Un Camino saludable para la vida del enfermo crónico y cuidador. adscrito al grupo de investigación TATAMA SALUD</p> <p>b) Salud, Ambiente y Cultura adscrito al grupo de investigación TATAMA SALUD</p> <p>c) Cuidado de enfermería al trabajador adscrito al grupo de investigación Tatama salud.</p> <p>d) "FIJI" formando integralmente Jóvenes Investigadores. adscrito al grupo de investigación Tatama salud.</p> <p>e) Cuidando a la Mujer adscrito al grupo de investigación SATTWA</p> <p>f) ACCUPA "Acto del cuidado del paciente adulto"</p>



N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
		<p>g) Salud Mental y el Buen Vivir Adscrito al grupo de investigación</p> <p>h) DALIC (dignidad, amor, libertad, integridad, conocimiento)</p> <p>i) GEENC "GESTIÓN DE ENFERMERÍA CON CALIDAD" adscrito al grupo de investigación SATTWA</p> <p>j) NEURPSICDEC adscrito al grupo de investigación Creser.</p> <p>k) EDUSER adscrito al grupo de investigación CRESER</p>		<p>g) Salud Mental y el Buen Vivir Adscrito al grupo de investigación</p> <p>h) DALIC (dignidad, amor, libertad, integridad, conocimiento)</p> <p>i) GEENC "GESTIÓN DE ENFERMERÍA CON CALIDAD" adscrito al grupo de investigación SATTWA</p> <p>j) NEURPSICDEC adscrito al grupo de investigación Creser.</p> <p>k) EDUSER adscrito al grupo de investigación CRESER.</p>
23	<p>Dirección de investigación:</p> <p>04 de octubre a 30 de noviembre de 2023.</p>	<p>Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación y retiro de estudiantes y plan de trabajo) de la facultad Ciencias del Deporte y la Educación física.</p> <p>a) Movimiento humano alternativo Adscrito al grupo de investigación Centro de formación deportiva pedagogía, ADM</p> <p>b) Rendimiento Humano. adscrito al grupo de investigación Centro de formación deportiva, pedagogía, ADM</p> <p>c) SINFID (Semillero de Investigación en Nutrición, Fitness y Deporte)</p> <p>d) MUJERES, GÉNERO Y DEPORTE (MUGENDE) adscrito al grupo de investigación Centro de formación deportiva, pedagogía y administración.</p> <p>e) Progressio Kids adscrito al grupo de investigación CAFED.</p> <p>f) Investigación en administración del deporte y la educación física adscrito al grupo de investigación centro de formación deportiva, pedagogía, administración</p>	<p>Remitente:</p> <p>Docentes líderes facultad Ciencias del deporte y la educación física.</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la solicitud de la actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación de estudiantes y plan de trabajo) de la facultad Ciencias del Deporte y la Educación física.</p> <p>a) Movimiento humano alternativo Adscrito al grupo de investigación Centro de formación deportiva pedagogía, ADM</p> <p>b) Rendimiento Humano. adscrito al grupo de investigación Centro de formación deportiva, pedagogía, ADM</p> <p>c) SINFID (Semillero de Investigación en Nutrición, Fitness y Deporte)</p> <p>d) MUJERES, GÉNERO Y DEPORTE (MUGENDE) adscrito al grupo de investigación Centro de formación deportiva, pedagogía y administración.</p> <p>e) Progressio Kids adscrito al grupo de investigación CAFED.</p> <p>f) Investigación en administración del deporte y la educación física adscrito al grupo de investigación centro de formación deportiva, pedagogía, administración</p>



N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
		<p>g) Laboratorio del recreo humano adscrito al grupo de investigación CAFED</p> <p>h) Nuevas tendencias y expresiones motrices adscrito al grupo de investigación CAFED</p>		<p>g) Laboratorio del recreo humano adscrito al grupo de investigación CAFED</p> <p>h) Nuevas tendencias y expresiones motrices adscrito al grupo de investigación CAFED</p>
24	<p>Dirección de investigación:</p> <p>04 de octubre a 30 de noviembre de 2023.</p>	<p>Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación y retiro de estudiantes y docentes y plan de trabajo) de la facultad de Educación.</p> <p>a) El semillero Un Camino para Redescubrir la Pedagogía y el Saber Pedagógico adscrito al Grupo de investigación Educación, Sociedad y territorio</p> <p>b) El semillero Centro de Investigación en Infancia, Juventud y Adolescencia CEIJA adscrito al Grupo de investigación Educación, Sociedad y territorio</p> <p>c) El semillero Historia de Cundinamarca adscrito al Grupo de investigación Grupo de Estudios sobre Identidades y representaciones contemporáneas</p> <p>d) El semillero Observatorio Socio Ambiental del sumapaz- OSAS adscrito al Grupo de investigación Educación, Sociedad y territorio</p> <p>e) El semillero de Modelación</p>	<p>Remitente:</p> <p>Docentes líderes facultad de educación.</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la solicitud de la actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación y retiro de estudiantes y docentes y plan de trabajo) de la facultad de educación</p> <p>a) El semillero Un Camino para Redescubrir la Pedagogía y el Saber Pedagógico adscrito al Grupo de investigación Educación, Sociedad y territorio</p> <p>b) El semillero Centro de Investigación en Infancia, Juventud y Adolescencia CEIJA adscrito al Grupo de investigación Educación, Sociedad y territorio</p> <p>c) El semillero Historia de Cundinamarca adscrito al Grupo de investigación Grupo de Estudios sobre Identidades y representaciones contemporáneas</p> <p>d) El semillero Observatorio Socio Ambiental del Sumapaz- OSAS adscrito al Grupo de investigación Educación, Sociedad y territorio</p> <p>e) El semillero de Modelación Matemática y Computacional - UDEC adscrito al Grupo de</p>



N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
		<p>Matemática y Computacional - UDEC adscrito al Grupo de investigación Grupo de Investigación e Innovación en Modelación Matemática y Computacional - GIIMMYC</p> <p>f) El semillero Identidades y representaciones sociales adscrito al Grupo de investigación Grupo de estudios sobre identidades y representaciones contemporáneas.</p> <p>g) SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN GEOGRAFÍA CRÍTICA Y CARTOGRAFÍA SOCIAL adscrito al Grupo de investigación GRUPO DE ESTUDIOS EN IDENTIDADES Y REPRESENTACIONES CONTEMPORÁNEAS. (Creación de semillero)</p>		<p>investigación Grupo de Investigación e Innovación en Modelación Matemática y Computacional - GIIMMYC</p> <p>f) El semillero Identidades y representaciones sociales adscrito al Grupo de investigación Grupo de estudios sobre identidades y representaciones contemporáneas.</p> <p>g) SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN GEOGRAFÍA CRÍTICA Y CARTOGRAFÍA SOCIAL adscrito al Grupo de investigación GRUPO DE ESTUDIOS EN IDENTIDADES Y REPRESENTACIONES CONTEMPORÁNEAS. (Creación de semillero)</p>
25	<p>Dirección de investigación:</p> <p>04 de octubre a 30 de noviembre de 2023.</p>	<p>Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación y retiro de estudiantes y docentes y plan de trabajo) de la facultad de ciencias agropecuarias</p> <p>a) El semillero ING. AGROBMALL adscrito al grupo de investigación Agricultura Orgánica y Salud del Suelo AOSS</p> <p>b) El semillero MICROBIOLOGIA AGRICOLA adscrito al grupo de investigación AGROCIENCIA</p> <p>c) El semillero ECOINGENIO UDECINO adscrito al grupo de investigación Grupo</p>	<p>Remitente: Docentes líderes facultad ciencias agropecuarias.</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la solicitud de la actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación y retiro de estudiantes y docentes y plan de trabajo) de la facultad de ciencias agropecuarias</p> <p>a) El semillero ING. AGROBMALL adscrito al grupo de investigación Agricultura Orgánica y Salud del Suelo AOSS</p> <p>b) El semillero MICROBIOLOGIA AGRICOLA adscrito al grupo de investigación AGROCIENCIA</p> <p>c) El semillero ECOINGENIO UDECINO adscrito al grupo de</p>



N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
		<p>Udecino de Ingeniería Ambiental (GUIA)</p> <p>d) El semillero de investigación en Agrobiología tropical-SINAT adscrito al grupo de investigación Agrobiología Tropical ABT</p> <p>e) El semillero de Investigación en Agronomía Colombiana-SEMINAC adscrito al grupo de investigación PROSAFIS</p> <p>f) El semillero Sostenibilidad en Sistemas de Producción Agropecuaria - SESPA adscrito al grupo de investigación Área Verde</p> <p>g) El semillero de Investigación en Procesos Sostenibles adscrito al grupo de investigación Grupo Udecino de Ingeniería Ambiental (GUIA)</p> <p>h) El semillero SIBREB adscrito al grupo de investigación GIFBRA</p> <p>i) El semillero Phytofilos adscrito al grupo de investigación AGROCIENCIA</p> <p>j) El semillero ProAgro adscrito al grupo de investigación AGROCIENCIA</p> <p>k) El semillero Ciencia e ingeniería para el ambiente adscrito al grupo de investigación Cundinamarca Agroambiental</p> <p>l) El semillero SIMIC. Semillero De Investigación En Manejo Integrado de Cultivos adscrito al grupo de investigación AGROCIENCIA</p> <p>m) El semillero Estudios Alternativos de Teorías de Desarrollo y Medio Ambiente adscrito al grupo de investigación</p>		<p>investigación Grupo Udecino de Ingeniería Ambiental (GUIA)</p> <p>d) El semillero de investigación en Agrobiología tropical-SINAT adscrito al grupo de investigación Agrobiología Tropical ABT</p> <p>e) El semillero de Investigación en Agronomía Colombiana-SEMINAC adscrito al grupo de investigación PROSAFIS</p> <p>f) El semillero Sostenibilidad en Sistemas de Producción Agropecuaria - SESPA adscrito al grupo de investigación Área Verde</p> <p>g) El semillero de Investigación en Procesos Sostenibles adscrito al grupo de investigación Grupo Udecino de Ingeniería Ambiental (GUIA)</p> <p>h) El semillero SIBREB adscrito al grupo de investigación GIFBRA</p> <p>i) El semillero Phytofilos adscrito al grupo de investigación AGROCIENCIA</p> <p>j) El semillero ProAgro adscrito al grupo de investigación AGROCIENCIA</p> <p>k) El semillero Ciencia e ingeniería para el ambiente adscrito al grupo de investigación Cundinamarca Agroambiental</p> <p>l) El semillero SIMIC. Semillero De Investigación En Manejo Integrado de Cultivos adscrito al grupo de investigación AGROCIENCIA</p> <p>m) El semillero Estudios Alternativos de Teorías de Desarrollo y Medio Ambiente adscrito al grupo de investigación Grupo Udecino de Ingeniería Ambiental (GUIA)</p>



N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
		<p>Grupo Udecino de Ingeniería Ambiental (GUIA)</p> <p>n) El semillero Control de la Contaminación Ambiental adscrito al grupo de investigación Cundinamarca Agroambiental</p> <p>o) El semillero de Investigación de Zootecnia, seccional Ubaté (SIZU) adscrito al grupo de investigación Grupo de Investigación Zootecnia Ubaté (GIZU)</p> <p>p) El semillero SISTEMAS DE INNOVACIÓN PECUARIA adscrito al grupo de investigación SISPRO.</p> <p>q) El semillero de investigación ECOSYSTEMIX adscrito al grupo de investigación GRIPEPZ</p> <p>r) El Semillero de investigación DIDAGROSYSTEM adscrito al grupo de investigación GRIPEPZ</p> <p>s) SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN SALUD REPRODUCTIVA Y FERTILIDAD ANIMAL (SISARF) adscrito al grupo de investigación GRUPO DE INVESTIGACIÓN ZOOTECNIA UBATÉ (GIZU).</p> <p>t) SEMILLERO DE INVESTIGACION EN ECOSISTEMAS NATURALES adscrito al grupo de investigación GRUPO UDECINO DE INVESTIGACION AMBIENTAL GUIA.</p> <p>u) SIMBIOSIS adscrita al grupo de investigación AGROCIENCIA.</p> <p>v) BIODIVERSIDAD Y PROCESOS ECOLOGICOS (BIOEC)</p>		<p>n) El semillero Control de la Contaminación Ambiental adscrito al grupo de investigación Cundinamarca Agroambiental</p> <p>o) El semillero de Investigación de Zootecnia, seccional Ubaté (SIZU) adscrito al grupo de investigación Grupo de Investigación Zootecnia Ubaté (GIZU)</p> <p>p) El semillero SISTEMAS DE INNOVACIÓN PECUARIA adscrito al grupo de investigación SISPRO.</p> <p>q) El semillero de investigación ECOSYSTEMIX adscrito al grupo de investigación GRIPEPZ</p> <p>r) El Semillero de investigación DIDAGROSYSTEM adscrito al grupo de investigación GRIPEPZ</p> <p>s) SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN SALUD REPRODUCTIVA Y FERTILIDAD ANIMAL (SISARF) adscrito al grupo de investigación GRUPO DE INVESTIGACIÓN ZOOTECNIA UBATÉ (GIZU).</p> <p>t) SEMILLERO DE INVESTIGACION EN ECOSISTEMAS NATURALES adscrito al grupo de investigación GRUPO UDECINO DE INVESTIGACION AMBIENTAL GUIA.</p> <p>u) SIMBIOSIS adscrito al grupo de investigación AGROCIENCIA.</p> <p>v) BIODIVERSIDAD Y PROCESOS ECOLOGICOS (BIOEC) adscrito al grupo de</p>



N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
		<p>adscrito al grupo de investigación CUNDINAMARCA AGROAMBIENTAL.</p> <p>w) SEMILLERO DE INVESTIGACION APICOLA ZOOTECNIA UCUNDINAMARCA adscrito al grupo de investigación GRUPO DE INVESTIGACIÓN ZOOTECNIA UBATÉ (GIZU).</p> <p>x) BIORREMEDIACIÓN Y BIOPROSPECCIÓN AMBIENTAL adscrito al grupo de investigación GRUPO UDECINO DE INVESTIGACIÓN AMBIENTAL (Creación semillero)</p> <p>y) LATITUD adscrita al grupo de investigación GEOCARTOGRAFÍA.</p>		<p>investigación CUNDINAMARCA AGROAMBIENTAL.</p> <p>w) SEMILLERO DE INVESTIGACION APICOLA ZOOTECNIA UCUNDINAMARCA adscrito al grupo de investigación GRUPO DE INVESTIGACIÓN ZOOTECNIA UBATÉ (GIZU).</p> <p>x)BIORREMEDIACIÓN Y BIOPROSPECCIÓN AMBIENTAL adscrito al grupo de investigación GRUPO UDECINO DE INVESTIGACIÓN AMBIENTAL (Creación semillero)</p> <p>y) LATITUD adscrita al grupo de investigación GEOCARTOGRAFÍA.</p>
26	Dirección de investigación : 04 de octubre a 30 de noviembre de 2023.	<p>Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación y retiro de estudiantes y docentes y plan de trabajo) de la facultad de ciencias sociales, humanidades y ciencias políticas.</p> <p>a) SEINMUS Semillero de Investigación en Música adscrito al grupo de investigación Udecarte</p>	Remitente: Docente Mateo Sepúlveda	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la solicitud de la actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación y retiro de estudiantes y docentes y plan de trabajo) de la facultad de ciencias sociales, humanidades y ciencias políticas.</p> <p>a) SEINMUS Semillero de Investigación en Música adscrito al grupo de investigación Udecarte</p>
27	Dirección de investigación: 04 de octubre a 30 de noviembre de 2023.	<p>Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación y retiro de estudiantes y docentes y plan de trabajo) de la facultad de Ingeniería.</p> <p>a) Semillero De Investigación En Producción Y Medio Ambiente Sipma Adscrito Al Grupo De Investigación Gindesof</p> <p>b) Aplicaciones Móviles Adscrito Al Grupo De</p>	Remitente: Docentes líderes facultad de Ingeniería.	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa</p> <p>Avalar la solicitud de la actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación y retiro de estudiantes y docentes y plan de trabajo) de la facultad de Ingeniería.</p> <p>a) Semillero De Investigación En Producción Y Medio Ambiente Sipma Adscrito Al Grupo De Investigación Gindesof</p> <p>b) Aplicaciones Móviles Adscrito Al Grupo De Investigación GIFBA.</p>



N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
		Investigación GIFBA.		
		c) Axioma Alfa Adscrito Al Grupo De Investigación Axioma.		c) Axioma Alfa Adscrito Al Grupo De Investigación Axioma.
		d) Linudex Adscrito Al Grupo De Investigación De Sistemas Y Tecnología De Facatativá.		d) Linudex Adscrito Al Grupo De Investigación De Sistemas Y Tecnología De Facatativá.
		e) Locxue Adscrito Al Grupo De Investigación Ingenium Suta.		e) Locxue Adscrito Al Grupo De Investigación Ingenium Suta.
		f) Sicg Mandala Udec Adscrito Al Grupo De Investigación Ingenium Suta.		f) Sicg Mandala Udec Adscrito Al Grupo De Investigación Ingenium Suta.
		g) Red Fusa Libre Adscrito Al Grupo De Investigación Ingenium Suta.		g) Red Fusa Libre Adscrito Al Grupo De Investigación Ingenium Suta.
		h) Semillero En Robotica Facatativá. (Serfac). Grupo De Investigación En Sistemas Y Tecnología Facatativá Gistfa.		h) Semillero En Robotica Facatativá. (Serfac). Grupo De Investigación En Sistemas Y Tecnología Facatativá Gistfa.
		i) Sesoft Adscrito Al Grupo De Investigación Gindesoftware		i) Sesoft Adscrito Al Grupo De Investigación Gindesoftware
		j) Semillero De Investigación Para El Emprendimiento Y Desarrollo Empresarial Siedes Adscrito Al Grupo De Investigación Gindesoftware		j) Semillero De Investigación Para El Emprendimiento Y Desarrollo Empresarial Siedes Adscrito Al Grupo De Investigación Gindesoftware
		k) Softic Adscrito Al Grupo De Investigación Gindesoftware		k) Softic Adscrito Al Grupo De Investigación Gindesoftware
		l) SIAMEL-SEMILLERO DE INVESTIGACION EN AGRONICA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIAS LIMPIAS Adscrito		l) SIAMEL-SEMILLERO DE INVESTIGACION EN AGRONICA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIAS LIMPIAS Adscrito Al Grupo De Investigación GIGATT.



N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
		Al Grupo De Investigación GIGATT. m) KINESTASIS Adscrito Al Grupo De Investigación GITEINCO n) SOCSAC SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN OPTIMIZACIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO EN EL AGRO COLOMBIANO Adscrito Al Grupo De Investigación GIPIA (Creación semillero). o) DEVELOPMENT DATE adscrito al grupo de investigación INGENIUM SUTA		m) KINESTASIS Adscrito Al Grupo De Investigación GITEINCO n) SOCSAC SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN OPTIMIZACIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO EN EL AGRO COLOMBIANO Adscrito Al Grupo De Investigación GIPIA (Creación semillero). o) DEVELOPMENT DATE adscrito al grupo de investigación INGENIUM SUTA
28	Correspondencia: 05 de diciembre de 2023	Solicitud de desistimiento de recursos por valor de \$962.988 del proyecto de investigación: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOSOSTENIBLE PARA EL ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO CLIMÁTICO, aprobado en la III convocatoria interna periodo 2022-1 U Cundinamarca Generación siglo 21	FACULTAD DE INGENIERIA	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Aprobar la solicitud de desistimiento de los recursos por de \$962.988 del proyecto de investigación: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOSOSTENIBLE PARA EL ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO CLIMÁTICO, aprobado en la III convocatoria interna periodo 2022-1 U Cundinamarca Generación siglo 21
29	Correspondencia: Dirección de Investigación: 7 de diciembre del año 2023.	Solicitud de vinculación de la docente EHIDY ROCIO PEÑA CAÑÓN como coinvestigador con asignación de 10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente ANDRES OTALORA CRISTANCHO que no se encuentra vinculado actualmente a la Universidad, en el proyecto de investigación "CIENCIA Y TECNOLOGÍA. UNA ESTRATEGIA MEDIT PARA LA GESTIÓN COMUNITARIA DE LOS RECURSOS NATURALES DEL TERRITORIO" aprobado en la V	Facultad de Ciencias Agropecuarias	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Aprobar la solicitud de vinculación de la docente EHIDY ROCIO PEÑA CAÑÓN como coinvestigador con asignación de 10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente ANDRES OTALORA CRISTANCHO que no se encuentra vinculado actualmente a la Universidad, en el proyecto de investigación "CIENCIA Y TECNOLOGÍA. UNA ESTRATEGIA MEDIT PARA LA GESTIÓN COMUNITARIA DE LOS RECURSOS NATURALES



N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
		Convocatoria Interna Periodo 2023-1 UCundinamarca, Generación siglo 21		DEL TERRITORIO" aprobado en la V Convocatoria Interna Periodo 2023-1 UCundinamarca, Generación siglo 21
30	Correspondencia: Dirección de Investigación	Presentación y Aval Informe Final y Financiero del Proyecto de Investigación ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD DE AGRICULTURA FAMILIAR EN EL CONTEXTO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SANITARIA (COVID-19), PROVINCIA DEL SUMAPAZ Convocatoria Interna III de Proyectos de Investigación Productos Entregados: (1) Capitulo de libro publicado; (1) Artículo sometido; (2) eventos procesos de apropiación del conocimiento (16) participaciones en eventos (Congresos, Ponencias, Posters)	Docente ELIZABET H ANN ESCOBAR Facultad de Ciencias Administra tivas, Económica s y Contables	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del Informe Final del Proyecto de Investigación ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD DE AGRICULTURA FAMILIAR EN EL CONTEXTO DE SEGURIDAD ALIMENTARIA Y SANITARIA (COVID-19), PROVINCIA DEL SUMAPAZ.

5. PROPOSICIONES Y VARIOS

Los miembros del Comité para el Desarrollo de la Investigación felicitan al equipo de la Dirección de Investigación por los avances y resultados satisfactorios, reconociendo la importante labor y la notoria diferencia en la gestión realizada, donde se han mejorado los procesos en búsqueda de la calidad.

No siendo más el orden del día se da por cerrada la continuidad de la sesión a fecha de 12 de diciembre a las 10:00 a.m.

VÍCTOR HUGO LONDOÑO AGUIRE
 Vicerrector Académico
 Presidente
 Comité para el Desarrollo de la Investigación

OLGA MARINA GARCIA NORATO
 Directora de Investigación Universitaria
 Secretaria
 Comité para el Desarrollo de la Investigación

Transcriptor: Erika Juliana Suárez Rodríguez 

22.15