



UDEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA



– (FUSAGASUGÁ) –

22

ACTA No. 004 DEL 2023 – 04 - 27

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

CIUDAD Y FECHA: Fusagasugá, 2023 – 04 - 27

HORA: 04:00 p.m.

LUGAR: VIRTUAL

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

Estudiante
LEIDY YULIANA CADENA VALENCIA
Representante de los estudiantes

AUSENTES:

Doctora
MABEL XIMENA VELÁSQUEZ MOLANO
Suplente 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 003 de 2023
4. Lectura y aprobación de solicitudes
5. Informe y reporte V Convocatoria Interna
6. Informe y reporte participación FILBO 2023
7. Informe y reporte I ENCUENTRO TRASLOCAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN
8. Informe y reporte ejecución planes de gastos III y IV Convocatoria Interna.
9. Informe y reporte liquidación contratos Ministerio y convenios específicos
10. Proposiciones 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 ordinaria del Comité para el Desarrollo de la Investigación.

3. LECTURA Y APROBACIÓN ACTA NO 003

Se informa que el acta 003 fueron remitidas en la convocatoria de esta sesión, no obstante, se conceden cuatro días hábiles para realizar los aportes que se consideren necesarios, y posterior a dicho periodo en caso de no recibir aportes se darán por aprobadas.

4. LECTURA Y APROBACION DE SOLICITUDES.

Se informa que las solicitudes fueron debidamente revisadas por los profesionales de la Dirección y cuentan con el lleno de los requisitos para ser presentadas en el presente Comité

NO.	OPORTUNIDAD	TEMAS	REMITENTE	PROFESIONAL QUE VALORA SOLICITUD	RESUESTA
1	Dirección de Investigación 28 de marzo 2023	Solicitud aval para cambio de productos académicos del proyecto de investigación: "APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS DE PAPA PARA LA PRODUCCION FERMENTATIVA DE SOLVENTES ORGANICOS", código HERMES 50917, el cual es beneficiario de la convocatoria de proyectos de investigación UNAL-UDEC 2020: Eliminar una tesis de maestría, y adicionar una (1) presentación en eventos académicos de carácter científico (código 0102), y un documento susceptible de ser publicado (código 0118). Estos cambios están acordes a las directivas presentes en el Comunicado No. 1. Se verifico en Plataforma Hermes y el proyecto está vigente y cuanta con la carta de solicitud de cambio de producto firmada por los dos investigadores principales del proyecto, dando cumplimiento a los requisitos exigidos para aprobar esta solicitud, avalado por Consejo de Facultad de Ciencias de Ciencias Agropecuarias Mediante acta No. 005 del 27 de marzo de 2023	Facultad de Ciencias Agropecuarias	Profesional Sonia Yaneth Martínez Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar el cambio de productos académicos del proyecto de investigación: "APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS PARA LA PRODUCCION FERMENTATIVA DE SOLVENTES ORGANICOS"



N°	DESCRIPCIÓN	DETALLE	FACULTAD	PROFESIONAL	COMITÉ
2	<p>Correspondencia: Dirección de Investigación : 23 de marzo 2023</p>	<p>Solicitud Aval de prórroga por tres (3) meses en la ejecución del proyecto Código Hermes 50825 "Diseño de un sistema autótrofo para el saneamiento de aguas residuales provenientes de porquerizas en el municipio de Girardot (Cundinamarca)" de la CONVOCATORIA DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CONJUNTOS ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA Y LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE BOGOTÁ – 2020.</p> <p>Mediante acta No. 004 del 14 de marzo de 2023 de Consejo de Facultad de Ciencias de Ciencias Agropecuarias, no aprobaron la solicitud de prórroga del proyecto, no obstante aprobaron la extensión de tiempo para culminar el proyecto y entrega de productos a 30 de junio, sin asignación de horas para el proyecto: "Diseño de un sistema autótrofo para el saneamiento de aguas residuales provenientes de porquerizas en el municipio de Girardot (Cundinamarca)", código HERMES 50825.</p> <p>Se verificó en Plataforma Hermes y el proyecto está vigente y cuanta con informe parcial y adjunta los documentos requeridos de carta de solicitud firmada por los dos docentes Investigadores principales y con el cronograma de actividades a desarrollar en el tiempo solicitado, dando cumplimiento a los requisitos exigidos para el aval de la extensión del tiempo solicitado.</p>	Facultad de Ciencias Agropecuarias	Profesional Sonia Yaneth Martínez Dirección de Investigación	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la prórroga para el proyecto de investigación Código Hermes 50825 "Diseño de un sistema autótrofo para el saneamiento de aguas residuales provenientes de porquerizas en el municipio de Girardot (Cundinamarca)" hasta el 30 de junio de 2023 sin asignación de horas para los investigadores.</p>
3	<p>Correspondencia: Correo Electrónico 22 de marzo de 2023 Dirección de Investigación : 22 de marzo de 2023</p>	<p>Solicitud de aval para el cambio de Lider del Grupo de Investigación en Producción y Medio Ambiente, adscrito al programa de Ingeniería Industrial - Extensión Soacha, debido a la desvinculación de la Msc. Leider Alexandra Vásquez.</p>	Facultad de Ingeniería	Profesional Angela María Jaramillo L Dirección de Investigación	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar para el cambio de Lider del Grupo de Investigación en Producción y Medio Ambiente, adscrito al programa de Ingeniería Industrial - Extensión Soacha</p>
4	<p>Correspondencia: Correo Electrónico 29</p>	<p>Solicitud de aval para actualización del grupo de investigación Agricultura Orgánica y Salud del Suelo</p>	Facultad de Ciencias Agropecuarias	Profesional Angela María Jaramillo L	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p>



Nº	FECHA	DEPARTAMENTO	REQUISITOS	PROFESIONAL QUE VALDRA SU FIRMA	RESPUESTA
	de marzo de 2023 Dirección de Investigación : 29 de marzo de 2023	(AOSS). Se propone cambio de líder por la docente BIBIANA ROYERO BENAVIDES		Dirección de Investigación	Avalar actualización del grupo de investigación Agricultura Orgánica y Salud del Suelo (AOSS).
5	Correspondencia: Correo Electrónico 29 de marzo de 2023 Dirección de Investigación : 29 de marzo de 2023	Solicitud de aval para actualización del grupo de investigación Fitomejoramiento y Biotecnología de Cultivos del Sumapaz (FITOBIOTEC).	Facultad de Ciencias Agropecuarias	Profesional Angela María Jaramillo L. Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: avaluar actualización del grupo de investigación Fitomejoramiento y Biotecnología de Cultivos del Sumapaz (FITOBIOTEC).
6	Correspondencia: Correo Electrónico 31 de marzo de 2023 Dirección de Investigación : 31 de marzo de 2023	Solicitud de aval para actualización de integrantes del grupo Adcun	Facultad de Ciencias Administrativas económicas y contables	Profesional Angela María Jaramillo L. Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar para actualización de integrantes del grupo Adcun
7	Correspondencia: Correo Electrónico 31 de marzo de 2023 Dirección de Investigación : 31 de marzo de 2023	Solicitud aval Plan de Acción Grupos de Investigación TATAMASALUD y SATTWA	Facultad de Ciencias de la Salud	Profesional Angela María Jaramillo L. Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar Plan de Acción Grupos de Investigación TATAMASALUD y SATTWA
8	Correspondencia: Correo Electrónico 10 de abril de 2023 Dirección de Investigación : 10 de abril de 2023	Solicitud de aval para actualización grupo CRESER por actualización de los investigadores integrantes del grupo	Facultad de Ciencias sociales, humanidades y Ciencias políticas	Profesional Angela María Jaramillo L. Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar actualización del grupo CRESER
9	Correspondencia: Correo Electrónico 17 de abril de 2023 Dirección de Investigación : 17 de abril de 2023	Solicitud de aval Evaluación de desempeño Grupo de Investigación e Innovación en Modelación Matemática y Computacional – GIIMMYC	Facultad de Educación	Profesional Angela María Jaramillo L. Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar la evaluación de desempeño Grupo de Investigación e Innovación en Modelación Matemática y Computacional – GIIMMYC
10	Dirección de Investigación : 13 de marzo 2023	Solicitud de aval para el acta de cierre del proyecto denominado "ANÁLISIS REGIONAL DE LOS FACTORES DETERMINANTES DE LA ESTRUCTURA DE CAPITAL DE LAS GRANDES INDUSTRIAS MANUFACTURERAS EN CUNDINAMARCA" de la convocatoria interna 2017, el cual generó 3 productos adicionales.	Docente Micher Gonzales Facultad de Ingeniería	Profesional Angye Lorena Bemal Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar el acta de cierre del proyecto de investigación: "ANÁLISIS REGIONAL DE LOS FACTORES DETERMINANTES DE LA ESTRUCTURA DE CAPITAL DE LAS GRANDES INDUSTRIAS MANUFACTURERAS EN CUNDINAMARCA"



N°	Fecha de Investigación	Descripción	Docente	Profesional	Observaciones
1 1	Dirección de Investigación : 28 de marzo 2023	Solicitud de aval para el acta de cierre del proyecto denominado "EVALUACIÓN DEL NIVEL DE COMPETITIVIDAD DE LAS PYMES TRANSPORTISTAS DE CARGA FEDERAL EN LÁZARO CÁRDENAS MICHOACÁN, Y CUNDINAMARCA, COLOMBIA" de la I Convocatoria Interna 2021-1, el cual generó 7 productos adicionales.	Docente Diana Karina López Carreño Facultad de Ingeniería	Profesional Angye Lorena Bernal Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar el acta de cierre del proyecto de investigación: "EVALUACIÓN DEL NIVEL DE COMPETITIVIDAD DE LAS PYMES TRANSPORTISTAS DE CARGA FEDERAL EN LÁZARO CÁRDENAS MICHOACÁN, Y CUNDINAMARCA, COLOMBIA".
1 2	Dirección de Investigación : 28 de marzo 2023	Solicitud de aval cambio de productos y el cierre del proyecto denominado "PERFIL DE LA GESTIÓN EMPRESARIAL Y SU RELACION CON EL ESTADO DE LA CONTABILIDAD AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE EN LAS PYMES DE LAS PROVINCIAS DE INFLUENCIA DIRECTA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA" con productividad existente, el cual es de Interés Institucional 2020. Cambio de productos: 1 Libro editorial UDEC por 1 artículo publicado en revista indexada 3 videos editados por 3 ponencias Justificación del cierre del proyecto con productividad existente 1.No se logró la publicación de los 3 artículos comprometidos, ya que solo uno fue publicado en revista indexada, el segundo fue publicado en revista de divulgación y el tercero se encuentra en sometimiento 2. Demoras en la certificación de 3 ponencias realizadas. 3. La cartilla comprometida se encuentra en proceso de posible publicación por parte de la editorial	Docente Ángela Yolima Cita Facultad de Ciencias Administrativas, Económicas y Contables	Profesional Angye Lorena Bernal Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar el cambio de productos y el cierre del proyecto: "PERFIL DE LA GESTIÓN EMPRESARIAL Y SU RELACION CON EL ESTADO DE LA CONTABILIDAD AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE EN LAS PYMES DE LAS PROVINCIAS DE INFLUENCIA DIRECTA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA" con la productividad existentes
1 3	Dirección de Investigación : 30 de marzo 2023	Socialización de informe parcial proyecto titulado "ETNOMUSICOLOGÍA DE EXPRESIONES MUSICALES RURALES DE TRADICIÓN ORAL CUNDINAMARQUESAS COMO ELEMENTOS DE EDUCACIÓN Y CULTURA" de la III Convocatoria 2022-1, en donde se informa que a la fecha del 02 de	Docente Ana Betina Morgante Cita Facultad de Ciencias Sociales, Humanas y Políticas	Profesional Angye Lorena Bernal Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del porcentaje de avance del proyecto: "ETNOMUSICOLOGÍA DE EXPRESIONES MUSICALES RURALES DE TRADICIÓN ORAL



Nº	INDICADO	HECHA	RESPONSABLE	PROFESIONAL DEL QUE MANDA SOLICITÓ	RECURSOS
		diciembre del 2022 el proyecto presenta un avance del 33,3%.			CUNDINAMARQUESAS COMO ELEMENTOS DE EDUCACIÓN Y CULTURA"
1 4	Dirección de Investigación : 30 de marzo 2023	Solicitud de aval para el acta de cierre del proyecto denominado "OBSERVATORIO TRANSLOCAL DE CALIDAD EDUCATIVA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA FASE II" de la II Convocatoria Interna 2021-2, el cual generó 5 productos adicionales.	Docente Yeny Lilitiana Casas Facultad de Ingeniería	Profesional Angye Lorena Bernal Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar el acta de cierre del proyecto de investigación: "OBSERVATORIO TRANSLOCAL DE CALIDAD EDUCATIVA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA FASE II"
1 5	Dirección de Investigación : 31 de marzo 2023	Solicitud de aval para el acta de cierre del proyecto denominado "SECUENCIAS DIDÁCTICAS DESDE LA ENSEÑANZA PARA LA COMPRENSIÓN EN EL MEJORAMIENTO DE LAS ACTITUDES HACIA LA CIENCIA Y LA MATEMÁTICA EN EL SUMAPAZ" de la II Convocatoria Interna 2021-2, el cual generó 3 productos adicionales.	Docente Juan David Firigua Facultad de Educación	Profesional Angye Lorena Bernal Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar el acta de cierre del proyecto de investigación: "SECUENCIAS DIDÁCTICAS DESDE LA ENSEÑANZA PARA LA COMPRENSIÓN EN EL MEJORAMIENTO DE LAS ACTITUDES HACIA LA CIENCIA Y LA MATEMÁTICA EN EL SUMAPAZ"
1 6	Dirección de Investigación : 28 de marzo 2023	Solicitud de aval para el acta de cierre del proyecto denominado "ESTUDIO PARA IDENTIFICAR LAS CAPACIDADES TECNOLÓGICAS EN LAS MICRO Y PEQUEÑAS EMPRESAS DE LA VILLA DE SAN DIEGO DE UBATÉ" de la II Convocatoria Interna 2021-2, el cual generó 9 productos adicionales.	Docente Segundo Leonardo Cortés Facultad de Ingeniería	Profesional Angye Lorena Bernal Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar el acta de cierre del proyecto de investigación: "ESTUDIO PARA IDENTIFICAR LAS CAPACIDADES TECNOLÓGICAS EN LAS MICRO Y PEQUEÑAS EMPRESAS DE LA VILLA DE SAN DIEGO DE UBATÉ"
1 7	Dirección de Investigación : 31 de marzo 2023	Socialización de informe parcial proyecto titulado "CARACTERIZACIÓN SOCIODEMOGRÁFICA E IDENTIFICACIÓN DE LOS TRANSCRITOS DE PROTEÍNAS ASOCIADAS AL DESARROLLO DE CÁNCER CERVICAL PRESENTES EN MUESTRA CERVICOUTERINA DE MUJERES TAMIZADAS CON LESIÓN CERVICAL EN LA CIUDAD DE GIRARDOT" De la III Convocatoria 2022-1, en donde se informa que a la fecha del 06 de diciembre del 2022 el proyecto presenta un avance del 12%.	Docente Mary Luz Monroy Rubiano Facultad de Ciencias de la salud	Profesional Angye Lorena Bernal Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del porcentaje de avance del proyecto de investigación: "CARACTERIZACIÓN SOCIODEMOGRÁFICA E IDENTIFICACIÓN DE LOS TRANSCRITOS DE PROTEÍNAS ASOCIADAS AL DESARROLLO DE CÁNCER CERVICAL PRESENTES EN MUESTRA CERVICOUTERINA DE MUJERES TAMIZADAS CON LESIÓN CERVICAL EN LA CIUDAD DE GIRARDOT"
1 8	Dirección de Investigación : 10 de abril 2023	Socialización de informe parcial proyecto titulado "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOSOSTENIBLE PARA EL ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO CLIMÁTICO" De la III Convocatoria 2022-1, en	Docente Leonardo Valderrama García Facultad de Ingeniería	Profesional Angye Lorena Bernal Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del porcentaje de avance del proyecto de investigación: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE ESTACIÓN



NO. CONVOCATORIA	FECHA	TÍTULO DEL PROYECTO	DOCENTE	PROFESIONAL	RESUMEN
		donde se informa que a la fecha del 09 de diciembre del 2022 el proyecto presenta un avance del 29%.			METEOROLÓGICA AUTOSOSTENIBLE PARA EL ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO CLIMÁTICO"
19	Dirección de Investigación : 10 de abril 2023	Solicitud de aval para el acta de cierre del proyecto denominado "MODELIZACIÓN COMPUTACIONAL DE HIPERLUGARES MÓVILES TRANSLOCALES. AVANZANDO CON EL MEDIT HACIA NUEVOS MODELOS EDUCATIVOS" de la II Convocatoria Interna 2021-2.	Docente Martha Lidia Barreto Moreno facultad de Educación	Profesional Angye Lorena Bernal Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar el acta de cierre del proyecto de investigación: "MODELIZACIÓN COMPUTACIONAL DE HIPERLUGARES MÓVILES TRANSLOCALES. AVANZANDO CON EL MEDIT HACIA NUEVOS MODELOS EDUCATIVOS"
20	Dirección de Investigación : 11 de abril 2023	Solicitud de aval para el acta de cierre del proyecto denominado "ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO DE AMBIENTES CREATIVOS ENFOCADOS A FORTALECER LA CULTURA EMPRENDEDORA DEL PROGRAMA ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS EN EL MARCO DEL MEDIT" de la II Convocatoria Interna 2021-2.	Docente Carlos Narváez Facultad de Ciencias Administrativas, Económicas y Contables	Profesional Angye Lorena Bernal Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar el acta de cierre del proyecto de investigación: "ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO DE AMBIENTES CREATIVOS ENFOCADOS A FORTALECER LA CULTURA EMPRENDEDORA DEL PROGRAMA ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS EN EL MARCO DEL MEDIT"
21	Dirección de Investigación : 11 de abril 2023	Solicitud de aval para el acta de cierre del proyecto denominado "INTELIGENCIA COMPETITIVA EN LAS MICRO Y PEQUEÑAS EMPRESAS DEL SECTOR COMERCIO Y SERVICIOS DE LAS PROVINCIAS SABANA OCCIDENTE Y SUMAPAZ DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA" de la II Convocatoria Interna 2021-2, el cual generó 9 productos adicionales.	Docente Benjamín Manjares Facultad de Ciencias Administrativas, Económicas y Contables	Profesional Angye Lorena Bernal Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar el acta de cierre del proyecto de investigación: "INTELIGENCIA COMPETITIVA EN LAS MICRO Y PEQUEÑAS EMPRESAS DEL SECTOR COMERCIO Y SERVICIOS DE LAS PROVINCIAS SABANA OCCIDENTE Y SUMAPAZ DEL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA"
22	Dirección de Investigación : 14 de abril 2023	Socialización de informe parcial proyecto titulado "DISEÑO DE UN MODELO DE GESTIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO DE LOS EMPRENDIMIENTOS TURÍSTICOS DESDE LA SOSTENIBILIDAD Y LA RESILIENCIA EN LAS PROVINCIAS DE LA SABANA CENTRO Y DEL SUMAPAZ, DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA" De la III Convocatoria 2022-1, en donde se informa que a la fecha del 06 de diciembre del 2022 el proyecto presenta un avance del 20%.	La docente Oiga Liliana Gutiérrez Castaño Facultad de Ciencias Administrativas, Económicas y Contables	Profesional Angye Lorena Bernal Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del porcentaje de avance del proyecto de investigación: "DISEÑO DE UN MODELO DE GESTIÓN PARA EL FORTALECIMIENTO DE LOS EMPRENDIMIENTOS TURÍSTICOS DESDE LA SOSTENIBILIDAD Y LA RESILIENCIA EN LAS PROVINCIAS DE LA SABANA CENTRO Y DEL SUMAPAZ, DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA"

Nº	RADICADO	TEMA	REMIENTE	PROFESIONAL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
2 3	Dirección de Investigación : 17 de abril 2023	Solicitud de aval para el acta de cierre del proyecto denominado "ESTRATEGIAS DE FORTALECIMIENTO A MICROEMPRESARIOS PLAZA DE MERCADO CAMPESINO FUSAGASUGÁ, CUNDINAMARCA" de la II Convocatoria Interna 2021-2.	Docente José Alexander Herrera Ladino Facultad de Ciencias Administrativas, Económicas y Contables	Profesional Angye Lorena Bernal Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar el acta de cierre del proyecto de investigación: ESTRATEGIAS DE FORTALECIMIENTO A MICROEMPRESARIOS PLAZA DE MERCADO CAMPESINO FUSAGASUGÁ, CUNDINAMARCA"
2 4	Dirección de Investigación : 17 de abril 2023	Socialización de informe parcial proyecto titulado "GEOVISOR PARA EL ANÁLISIS DE ZONAS CON DE FORMACIÓN E INESTABILIDAD SUPERFICIAL IMPLEMENTANDO TÉCNICAS DE INTERFEROMETRÍA DE RADAR EN LA PROVINCIA DEL SUMAPAZ" De la III Convocatoria 2022-1, en donde se informa que a la fecha del 06 de diciembre del 2022 el proyecto presenta un avance del 30%.	El docente Gelberth Efrén Amarillo Rojas Facultad de Ciencias Agropecuarias	Profesional Angye Lorena Bernal Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del porcentaje de avance del proyecto de investigación: "GEOVISOR PARA EL ANÁLISIS DE ZONAS CON DE FORMACIÓN E INESTABILIDAD SUPERFICIAL IMPLEMENTANDO TÉCNICAS DE INTERFEROMETRÍA DE RADAR EN LA PROVINCIA DEL SUMAPAZ"
2 5	Dirección de Investigación : 17 de abril 2023	Socialización de informe parcial proyecto titulado "APLICACIÓN DE LA ROBÓTICA EDUCATIVA PARA EL DESARROLLO DEL RAZONAMIENTO LÓGICO Y ANALÍTICO EN NIÑOS DE ZONAS RURALES DE FUSAGASUGÁ" De la III Convocatoria 2022-1, en donde se informa que a la fecha del 12 de diciembre del 2022 el proyecto presenta un avance del 20%.	Facultad de Ciencias Agropecuarias y la Docente Ana Esperanza Merchán	Profesional Angye Lorena Bernal Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del porcentaje de avance del proyecto de investigación: "APLICACIÓN DE LA ROBÓTICA EDUCATIVA PARA EL DESARROLLO DEL RAZONAMIENTO LÓGICO Y ANALÍTICO EN NIÑOS DE ZONAS RURALES DE FUSAGASUGÁ"
2 6	Dirección de Investigación : 17 de abril 2023	Socialización de informe parcial proyecto titulado "CARACTERIZACIÓN ESPECTRAL DE CULTIVOS EN LA PROVINCIA DEL SUMAPAZ DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA, UTILIZANDO TELEDETECCIÓN" De la III Convocatoria 2022-1, en donde se informa que a la fecha del 02 de diciembre del 2022 el proyecto presenta un avance del 8%.	Facultad de Ciencias Agropecuarias y la Docente Bibiana del Pilar Royero	Profesional Angye Lorena Bernal Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado del porcentaje de avance del proyecto de investigación: "CARACTERIZACIÓN ESPECTRAL DE CULTIVOS EN LA PROVINCIA DEL SUMAPAZ DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA, UTILIZANDO TELEDETECCIÓN"
2 7	CORREO DE LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN ENTRE LOS DIAS 21, 29, 30 DE MARZO DEL AÑO 2023	Presentar la Evaluación de desempeño de las tres (3) Líneas Translocales de Investigación de la Facultad de Ciencias Agropecuarias e informar que los catorce (14) Grupos de Investigación adscritos a la Facultad realizaron la actualización conforme al Acuerdo 009 de 2021:	Doctor JOHN ALEXANDER MORENO SANDOVAL Decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.	Profesional Hawirson Varela Barbosa Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Darse por enterado sobre la Evaluación de desempeño de las Líneas Translocales de investigación realizada por los Grupos de Investigación: a) Agrociencia

CATEGORÍA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	GRUPO DE INVESTIGACIÓN	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
	<p>a) Línea Translocal de Investigación: TRANSMODERNIDAD, NATURALEZA, AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ANCESTRALIDAD Y FAMILIA: Adscrita al grupo de investigación: AGROCIENCIA, líder del Grupo: JENNY LILIANA GARCIA MORANTES del Programa Ingeniería Agronómica.</p> <p>b) Línea Translocal de investigación: TRANSMODERNIDAD, NATURALEZA, AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ANCESTRALIDAD Y FAMILIA: Adscrita al grupo de investigación: AGROBIOLOGIA TRDPICAL ABT, líder del Grupo: KAROL DE LOS ANGELES LAZARO HERNANDEZ del Programa Ingeniería Agronómica.</p> <p>c) Línea Translocal de Investigación: TRANSMODERNIDAD, NATURALEZA, AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ANCESTRALIDAD Y FAMILIA: Adscrita al grupo de investigación: PROFASIS, líder del Grupo: LAGUANDIO DEL CRISTO BANDA SANCHEZ del Programa Ingeniería Agronómica.</p> <p>d) Línea Translocal de investigación: TRANSMODERNIDAD, NATURALEZA, AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ANCESTRALIDAD Y FAMILIA: Adscrita al grupo de investigación: AREA VERDE, líder del Grupo: NATALIA ESCOBAR ESCOBAR del</p>		<p>b) Agrobiología Tropical ABT</p> <p>c) Profasis</p> <p>d) Área Verde</p> <p>e) Fitomejoramiento y Biotecnología de Cultivos del Sumapaz</p> <p>f) Agricultura Orgánica y Salud del Suelo AOSS</p> <p>g) Grupo Udecino de Investigación Ambiental GUIA</p> <p>h) Sistemas de Producción Sostenible/Sustainable SISPROS</p> <p>i) Cundinamarca Agroambiental</p> <p>j) Grupo De Investigación En Manejo Y Producción De Especies Con Potencial Zootécnico – Gripez</p> <p>k) Fisiología y Biotecnología Animal GIFBA</p> <p>l) Geocartografía</p> <p>m) GIZU Grupo de Investigación de Zootecnia – Seccional Ubaté</p> <p>n) BIOGUAVIO/AGROUDEC</p>



CATEGORÍA	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	NÚMERO DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO	OBSERVACIONES
		<p>Doctorado en Ciencias de la Educación.</p> <p>e) Línea Translocal de Investigación: TRANSMODERNIDAD, NATURALEZA, AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ANCESTRALIDAD Y FAMILIA: Adscrita al grupo de investigación: FITOMEJORAMIENTO Y BIOTECNOLOGÍA DE CULTIVOS DEL SUMAPAZ, líder del Grupo: ALBA GISSELA FAJARDO ORTIZ del Programa de Ingeniería Agronómica.</p> <p>f) Línea Translocal de investigación: TRANSLOCALIDAD, TERRITORIO, CULTURA, ARTE Y CREACIÓN TRANSMODERNIDAD, NATURALEZA, AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ANCESTRALIDAD Y FAMILIA: Adscrita al grupo de investigación: AGRICULTURA ORGANICA Y SALUD DEL SUELO A OSS, líder del Grupo: BIBIANA ROYERO BENAVIDES del Programa de Ingeniería Agronómica.</p> <p>g) Línea Translocal de Investigación: TRANSMODERNIDAD, NATURALEZA, AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ANCESTRALIDAD Y FAMILIA: Adscrita al grupo de investigación: Grupo Udecino de Investigación Ambiental GUIA, líder del Grupo: Dalia Xiomara Suarez del Programa de Ingeniería Agronómica.</p>			



UDEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA



– (FUSAGASUGÁ) –

Página 11 de 31

CATEGORÍA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	FECHA	ESTADO
	h)	<p>Línea Translocal de investigación:</p> <p>APRENDIZAJE, CONOCIMIENTO, TECNOLOGÍAS, COMUNICACIÓN Y DIGITALIZACIÓN</p> <p>TRANSMODERNIDAD, NATURALEZA, AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ANCESTRALIDAD Y FAMILIA</p> <p>TRANSLOCALIDAD, TERRITORIO, CULTURA, ARTE Y CREACIÓN</p> <p>Adscrita al grupo de investigación: Sistemas de Producción Sostenible/Sustainable SISPROS, líder del Grupo: Vilma Moreno Melo del Programa de Zootecnia.</p>			
	i)	<p>Línea Translocal de investigación: TRANSMODERNIDAD, NATURALEZA, AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ANCESTRALIDAD Y FAMILIA: Adscrita al grupo de investigación: Grupo Cundinamarca Agroambiental, líder del Grupo: Hernán Darío Granda Rodríguez del Programa de Ingeniería Ambiental.</p>			
	j)	<p>Línea Translocal de Investigación: TRANSMODERNIDAD, NATURALEZA, AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ANCESTRALIDAD Y FAMILIA: Adscrita al grupo de investigación: Grupo De Investigación En Manejo Y Producción De Especies Con Potencial Zootécnico - Gripepz líder del Grupo: Jairo</p>			



		<p>Enrique Granados Moreno del Programa de Zootecnia.</p> <p>k) Línea Translocal de Investigación: TRANSMODERNIDAD, NATURALEZA, AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ANCESTRALIDAD Y FAMILIA: Adscrita al grupo de investigación: Fisiología y Biotecnología Animal GIFBA, líder del Grupo: Gema Lucía Zambrano Burbano del Programa de Zootecnia.</p> <p>l) Línea Translocal de Investigación: APRENDIZAJE, CONOCIMIENTO, TECNOLOGÍAS, COMUNICACIÓN Y DIGITALIZACIÓN TRANSLocalIDAD, TERRITORIO, CULTURA, ARTE Y CREACIÓN: Adscrita al grupo de investigación: GEOCARTOGRAFIA, líder del Grupo: Luis Alberto Herrera Martínez Programa de Tecnología en Cartografía.</p> <p>m) Línea Translocal de Investigación: TRANSMODERNIDAD, NATURALEZA, AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ANCESTRALIDAD Y FAMILIA: Adscrita al grupo de investigación: GIZU Grupo de Investigación de Zootecnia – Seccional Ubaté, líder del Grupo: Javier Eduardo Cortes Cortes del Programa de Zootecnia.</p> <p>n) Línea Translocal de Investigación: TRANSMODERNI</p>			



	FECHA	TÍTULO	AUTOR	CATEGORÍA	RESPUESTA
		DAD, NATURALEZA, AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ANCESTRALIDAD Y FAMILIA: Adscrita al grupo de investigación: BIOGUAVIO/AGROUDEC, líder del Grupo: Marco Eduardo Pachón Suarez del Programa de Zootecnia			
28	CORREO DE LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN 24 DE MARZO DEL AÑO 2023	<p>Presentar la Evaluación de desempeño de las dos (2) Líneas Translocales de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud e informar que los dos (2) Grupos de Investigación adscritos a la Facultad realizaron la actualización conforme al Acuerdo 009 de 2021:</p> <p>a) Líneas Translocales de Investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VIDA, VALORES DEMOCRÁTICOS, CIVILIDAD, LIBERTAD Y TRANSHUMANIDAD • TRANSMODERNIDAD, NATURALEZA, AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ANCESTRALIDAD Y FAMILIA. <p>Adscritas a los grupos de investigación: TATAMASALUD: Líder del Grupo MARIA VICTORIA ROJAS MARTINEZ. SATTWA: Líder del Grupo ADRIANA HERNANDEZ BUSTOS.</p>	Doctora MARIA NANCY GRAZON SOCHE Decana de la Facultad de Ciencias de la Salud.	Profesional Hawirson Varela Barbosa Dirección de Investigación	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Darse por enterado sobre la Evaluación de desempeño de las Líneas Translocales de investigación de realizada por los Grupos de Investigación:</p> <p>a) TATAMASALUD Y SATTWA</p>
29	CORREO DE LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN 13 DE ABRIL DEL AÑO 2023	<p>Presentar la Evaluación de desempeño de las dos (2) Líneas Translocales de Investigación de la Facultad de Educación e informar que tres (3) Grupos de Investigación adscritos a la Facultad realizaron la actualización conforme al Acuerdo 009 de 2021:</p> <p>a) Línea Translocal de Investigación: APRENDIZAJE, CONOCIMIENTO,</p>	Doctor VÍCTOR HUGO LONDOÑO AGUIRRE Decano (E) de la Facultad de Educación	Profesional Hawirson Varela Barbosa Dirección de Investigación	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Darse por enterado sobre la Evaluación de desempeño de las Líneas Translocales de investigación realizada por los Grupos de Investigación:</p> <p>a) Grupo de Investigación en Modelación y Matemática y</p>



N°	INDICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESIONAL QUE VALORA SOLICITUD	RESPUESTA
		<p>TECNOLOGÍAS, COMUNICACIÓN Y DIGITALIZACIÓN</p> <p>Adscrita al grupo de investigación: Grupo de Investigación en Modelación Matemática y Computacional – GIMMYC, líder del Grupo: MARTA LIDIA BARRETO MORENO del Programa Licenciatura en Matemáticas.</p> <p>b) Líneas Translocales de Investigación:</p> <p>APRENDIZAJE, CONOCIMIENTO, TECNOLOGÍAS, COMUNICACIÓN Y DIGITALIZACIÓN</p> <p>VIDA, VALORES DEMOCRATICOS, CIVILIDAD, LIBERTAD Y TRANSHUMANIDAD</p> <p>Adscrita al grupo de investigación: Grupo de Estudios Sobre Identidades y Representaciones Contemporáneas líder del Grupo: JUAN DIEGO DEMERA VARGAS del Programa Licenciatura en Ciencias Sociales.</p> <p>c) Líneas Translocales de Investigación:</p> <p>APRENDIZAJE, CONOCIMIENTO, TECNOLOGÍAS, COMUNICACIÓN Y DIGITALIZACIÓN</p> <p>VIDA, VALORES DEMOCRATICOS, CIVILIDAD, LIBERTAD Y TRANSHUMANIDAD</p> <p>Adscrita al grupo de investigación: Educación, Sociedad y</p>			<p>Computacional – GIMMYC</p> <p>b) Grupo de Estudios Sobre Identidades y Representaciones Contemporáneas</p> <p>c) Educación, Sociedad y Territorio</p>



N°	Asunto	Área	Responsable	Cargo	Observaciones
		Territorio líder del Grupo: Omar Rivera Ruiz del Programa Licenciatura en Ciencias Sociales.			
30	CORREO DE LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN 18 DE ABRIL DEL AÑO 2023	<p>Presentar la Evaluación de desempeño de la Única Línea Translocal de investigación de la Facultad de Ciencias Administrativas, Económicas y Contables e informar que los nueve (9) Grupos de Investigación adscritos a la Facultad realizaron la actualización conforme al Acuerdo 009 de 2021:</p> <p>a) Línea Translocal de investigación: GESTIÓN, EMPRENDIMIENTO, ORGANIZACIONES SOCIALES DEL CONOCIMIENTO Y APRENDIZAJE. Adscrita al grupo de investigación: ARADO, líder del Grupo: GONZALO ESCOBAR REYES.</p> <p>b) Línea Translocal de investigación: GESTIÓN, EMPRENDIMIENTO, ORGANIZACIONES SOCIALES DEL CONOCIMIENTO Y APRENDIZAJE. Adscrita al grupo de investigación: DOPyS, DESARROLLO ORGANIZACIONAL, PROSPECTIVO Y SOSTENIBLE, líder del Grupo: YUDI MARLEN BONILLA del Programa de Administración de Empresas.</p> <p>c) Línea Translocal de investigación: GESTIÓN, EMPRENDIMIENTO, ORGANIZACIONES SOCIALES DEL CONOCIMIENTO Y APRENDIZAJE. Adscrita al grupo de investigación: TEMCON, líder</p>	<p>Doctor MIGUEL ALEJANDRO FLECHAS MONTAÑO Decano de la Facultad de Ciencias Administrativas Económicas y Contables</p>	<p>Profesional Hawirson Varela Barbosa Dirección de Investigación</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Darse por enterado sobre la Evaluación de desempeño de la Línea Translocal de investigación realizada por los Grupos de Investigación:</p> <p>a) ARADO</p> <p>b) DOPyS DESARROLLO ORGANIZACIONAL, PROSPECTIVO Y SOSTENIBLE</p> <p>c) TEMCON</p> <p>d) LOS ACACIOS</p> <p>e) ADCUN</p> <p>f) ADCODER</p> <p>g) DESARROLLO EMPRESARIAL</p> <p>h) GREICO</p> <p>i) PROCEM</p>



N.º	RADICADO	TEMA	EXAMEN	PROFESOR VAL QUE VALEBA SOLUCIONES	RESPUESTA
		<p>del Grupo: OLGA LILIANA GUTIERREZ CASTAÑO del Programa de Contaduría Pública. 3132886483</p> <p>d) Línea Translocal de Investigación: GESTIÓN, EMPRENDIMIENTO, ORGANIZACIONES SOCIALES DEL CONOCIMIENTO Y APRENDIZAJE. Adscrita al grupo de investigación: LOS ACACIOS, líder del Grupo: DARIO BENAVIDES PAVA del Programa de Administración de Empresas.</p> <p>e) Línea Translocal de Investigación: GESTIÓN, EMPRENDIMIENTO, ORGANIZACIONES SOCIALES DEL CONOCIMIENTO Y APRENDIZAJE. Adscrita al grupo de investigación: ADCUN, líder del Grupo: SANDRA MILENA PERDOMO MELO del Programa de Administración de Empresas.</p> <p>f) Línea Translocal de Investigación: GESTIÓN, EMPRENDIMIENTO, ORGANIZACIONES SOCIALES DEL CONOCIMIENTO Y APRENDIZAJE. Adscrita al grupo de investigación: ADCODER, líder del Grupo: MYRIAM ROCIO PAEZ SABOYA del Programa de Contaduría Pública.</p> <p>g) Línea Translocal de Investigación: GESTIÓN, EMPRENDIMIENTO, ORGANIZACIONES SOCIALES</p>			



Nº	Objeto	Descripción	Responsable	Ejecutor	Observaciones
		<p>DEL CONOCIMIENTO Y APRENDIZAJE. Adscrita al grupo de Investigación: DESARROLLO EMPRESARIAL DE CUNDINAMARCA, líder del Grupo: BENJAMIN ANDRES MANJARRES ZARATE del Programa de Administración de Empresas.</p> <p>h) Línea Translocal de Investigación: GESTIÓN, EMPRENDIMIENTO, ORGANIZACIONES SOCIALES DEL CONOCIMIENTO Y APRENDIZAJE. Adscrita al grupo de investigación: GREICO GRUPO DE ESTUDIOS INTERDISCIPLINARIOS EN CONTABILIDAD, líder del Grupo: Cesar Augusto Giraldo Duque del Programa de Contaduría Pública.</p> <p>i) Línea Translocal de Investigación: GESTIÓN, EMPRENDIMIENTO, ORGANIZACIONES SOCIALES DEL CONOCIMIENTO Y APRENDIZAJE. Adscrita al grupo de Investigación: PROCEM, líder del Grupo: Manuel Ricardo González Moreno de la Especialización en Gerencia para el Desarrollo Organizacional.</p>			
31	<p>Correo electrónico Dirección de Investigación : 09 de marzo de 2023</p>	<p>Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Cambio de docente líder y vinculación de estudiantes) del semillero de investigación: μUdeC: Sistemas embebidos, electrónica de potencia y control adscrito al grupo de investigación GITEINCO (Grupo de investigación en tecnologías de la información y las</p>	<p>Docente Edgar Eduardo Roa Guerrero</p>	<p>Profesional María Fernanda Rodríguez Dirección de Investigación</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 μUdeC: Sistemas embebidos, electrónica de potencia y control adscrito al grupo de investigación GITEINCO (Grupo de</p>



N.º	FECHA	TÍTULO	REVISOR	PROFESIONAL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
		comunicaciones) de la facultad de Ingeniería Consideraciones: -No hace parte del banco de semilleros de investigación. -Adjunta carta de intención para participar. Adjunta actualización de la información (Formato MCTr 021) -Adjunta soportes de la vinculación en relación al banco de semilleros de investigación. -Adjunta aval de consejo de facultad			investigación en tecnologías de la información y las comunicaciones) de la facultad de Ingeniería
3 2	Correo electrónico Dirección de Investigación : 09 de marzo de 2023	Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Cambio de docente líder y vinculación de estudiantes) del semillero de investigación: Kinéstasis adscrito al grupo de investigación GITEINCO (Grupo de investigación en tecnologías de la información y las comunicaciones) de la facultad de Ingeniería Consideraciones: Adjunta actualización de la información (Formato MCTr 021) -Adjunta aval de consejo de facultad	Docente Edgar Eduardo Roa Guerrero	Profesional María Fernanda Rodríguez Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar la solicitud de la actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Cambio de docente líder) del semillero de investigación: Kinéstasis adscrito al grupo de investigación GITEINCO (Grupo de investigación en tecnologías de la información y las comunicaciones) de la facultad de Ingeniería.
3 3	Correo electrónico Dirección de Investigación : 13 de marzo de 2023.	Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación, retiro de estudiantes y actualización de plan de trabajo) del semillero de investigación: Un camino para redescubrir la pedagogía y el saber pedagógico- PESAPE adscrito al grupo de investigación Educación, sociedad y territorio, de la facultad de Educación. Consideraciones: -Adjunta actualización de la información (Formato MCTr 021) -Adjunta soportes de la vinculación en relación al banco de semilleros de investigación. -Adjunta aval de consejo de facultad	Facultad de Educación	Profesional María Fernanda Rodríguez Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar la solicitud de la Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación, retiro de estudiantes y actualización de plan de trabajo) del semillero de investigación: Un camino para redescubrir la pedagogía y el saber pedagógico- PESAPE adscrito al grupo de investigación Educación, sociedad y territorio, de la facultad de Educación.
3 4	Correo electrónico Dirección de Investigación 15 de marzo de 2023	Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Actualización plan de trabajo) del semillero de investigación: NEURPSICDEC adscrito al grupo de investigación CRESER de la facultad de	Docente Rafael Leonardo Cortes Lugo.	Profesional María Fernanda Rodríguez Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar la solicitud de la actualización de la información en el banco de semilleros de



Fecha	Medio	Destinatario	Destinatario	Destinatario	Destinatario
		Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Políticas Consideraciones: -Adjunta actualización de la información (Formato MCTR 021) -Adjunta aval de consejo de facultad			investigación(Actualización plan de trabajo) del semillero de investigación: NEURPSICDEC adscrito al grupo de investigación CRESER de la facultad de Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Políticas
3 5	Correo electrónico Dirección de Investigación 16 de marzo de 2023	Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación de la facultad de Ingeniería extensión chía. - Semillero de investigación SISE (Vinculación y retiro de estudiantes) adscrito al grupo de Investigación Nanoingeniería. -Semillero de investigación Invensoft (Vinculación y retiro de estudiantes) adscrito al grupo de investigación S@R@ Scientific @cademic Research @ctivity -Investigación y Desarrollo de Componentes Informáticos – IDCÍ (Vinculación y retiro de estudiantes) adscrito al grupo de investigación S@R@ Scientific @cademic Research @ctivity. - UPS – UdeC Programing Seedbed (Actualización plan de trabajo) adscrito al grupo de investigación UPS. Consideraciones: -Adjunta actualización de la información (Formato MCTR 021) -Adjunta aval de consejo de facultad -Adjunta soportes.	Docente Eduar Neffali Gutiérrez.	Profesional María Fernanda Rodríguez Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar la solicitud de la actualización de la información en el banco de semilleros de investigación de los semilleros de investigación de la facultad de ingeniería extensión chía. -Semillero de investigación SISE (Vinculación y retiro de estudiantes) adscrito al grupo de Investigación Nanoingeniería. -Semillero de investigación Invensoft (Vinculación y retiro de estudiantes) adscrito al grupo de investigación S@R@ Scientific @cademic Research @ctivity -Investigación y Desarrollo de Componentes Informáticos – IDCÍ (Vinculación y retiro de estudiantes) adscrito al grupo de investigación S@R@ Scientific @cademic Research @ctivity. - UPS – UdeC Programing Seedbed (Actualización plan de trabajo) adscrito al grupo de investigación UPS.
3 6	Correo electrónico Dirección de Investigación 21 de marzo de 2023	Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación de estudiantes y plan de trabajo) del semillero de investigación: EDUSER adscrito al grupo de investigación CRESER de la facultad de Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Políticas Consideraciones: -Adjunta actualización de la información (Formato MCTR 021) -Adjunta aval de consejo de facultad. -Adjunta soportes requeridos en relación al banco de semilleros	Docente Adrián David Galindo Ubaque.	Profesional María Fernanda Rodríguez Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar la solicitud de la actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación de estudiantes y plan de trabajo) del semillero de investigación: EDUSER adscrito al grupo de investigación CRESER de la facultad de Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Políticas.
3 7	Correo electrónico Dirección de Investigación	Socialización Convocatoria del XXI ENCUENTRO REGIONAL DE SEMILLEROS DE	Dirección de Investigación	Profesional María Fernanda Rodríguez	Darse por enterado de la convocatoria del XXI ENCUENTRO REGIONAL DE SEMILLEROS DE



Fecha	Medio	Descripción	Facultad	Profesional	Observaciones
21 de marzo de 2023		INVESTIGACIÓN y solicitud aval para la participación de los proyectos aprobados e iniciar trámite de inscripción.		Dirección de Investigación	INVESTIGACIÓN y avalar la participación de los proyectos aprobados e iniciar trámite de inscripción.
3 8 29 de marzo de 2023	Correo electrónico Dirección de Investigación	Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación de la facultad de ciencias de la salud -Semillero de investigación ACCUPA "Acto del cuidado del paciente Adulto" ((Vinculación de estudiantes y plan de trabajo) adscrito al grupo de investigación SATTWA. - Semillero de investigación Salud, ambiente y cultura (Vinculación de estudiantes y docentes y, plan de trabajo) adscrito al grupo de investigación TATAMA SALUD. Consideraciones: -Adjunta actualización de la información (Formato MCTr 021) -Adjunta aval de consejo de facultad. -Adjunta soportes requeridos en relación al banco de semilleros.	Facultad Ciencias de la salud	Profesional María Fernanda Rodríguez Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar la solicitud de la actualización de la información en el banco de semilleros de investigación de la facultad de ciencias de la salud. -Semillero de investigación ACCUPA "Acto del cuidado del paciente Adulto" ((Vinculación de estudiantes y plan de trabajo) adscrito al grupo de investigación SATTWA. - Semillero de investigación Salud, ambiente y cultura (Vinculación de estudiantes y docentes y, plan de trabajo) adscrito al grupo de investigación TATAMA SALUD.
3 9 31 de marzo de 2023	Correo electrónico Dirección de Investigación	Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación de estudiantes, cambio de estudiante líder y plan de trabajo) del semillero de investigación: Provincia de Ubaté, Comunidad Inteligente – PUCI de la facultad de Ingeniería. Consideraciones: -Adjunta actualización de la información (Formato MCTr 021) -Adjunta aval de consejo de facultad. -Adjunta soportes requeridos en relación al banco de semilleros	Docente Luis Gonzalo Benavides	Profesional María Fernanda Rodríguez Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar la solicitud de la actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación de estudiantes y plan de trabajo) del semillero de investigación Provincia de Ubaté, Comunidad Inteligente – PUCI de la facultad de Ingeniería
4 0 31 de marzo de 2023	Correo electrónico Dirección de Investigación	Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación y retiro de estudiantes, y plan de trabajo) del semillero de investigación: Bacatá adscrito al grupo de investigación GREICO de la facultad de Ciencias Administrativas, Económicas y contables. Consideraciones: -Adjunta actualización de la información (Formato MCTr 021) -Adjunta aval de consejo de facultad.	Docente Andres David Serrato Guana.	Profesional María Fernanda Rodríguez Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar la solicitud de la actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación y retiro de estudiantes, y plan de trabajo) del semillero de investigación: Bacatá adscrito al grupo de investigación GREICO de la facultad de Ciencias Administrativas, Económicas y contables.



		-Adjunta soportes requeridos en relación al banco de semilleros			
4 1	Correo electrónico Dirección de Investigación	<p>Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación de la facultad de ciencias agropecuarias</p> <p>- ESTUDIOS ALTERNATIVOS DE TEORÍAS DE DESARROLLO Y MEDIO AMBIENTE (Vinculación de estudiantes y plan de trabajo) adscrito al grupo de investigación GUIA</p> <p>-CIENCIA E INGENIERÍA PARA EL AMBIENTE,(Vinculación de estudiantes y plan de trabajo) adscrito al grupo de investigación CUNDINAMARCA AGROAMBIENTAL.</p> <p>-LATITUD (Salida de estudiantes)adscrito al grupo de investigación GEOCARTOGRAFÍA</p> <p>-PROAGRO SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO RURAL (Cambio docente líder) adscrito al grupo de investigación AGROCIENCIA.</p> <p>-SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN PROCESOS SOSTENIBLES (Vinculación de docente) adscrito al grupo de investigación GUIA.</p> <p>-SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN AGRONOMÍA COLOMBIANA – SEMINAC, (Vinculación de estudiantes y plan de trabajo) adscrito al grupo de investigación PROSAFIS.</p> <p>-SOSTENIBILIDAD EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA (SESPA) (Vinculación de estudiante y plan de trabajo) adscrito al grupo de investigación ÁREA VERDE.</p> <p>-SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA BOVINA SIBREB (Vinculación de estudiantes y plan de trabajo) adscrito al grupo de investigación GIFBA.</p> <p>-SIMBIOSIS (Cambio de plan de trabajo) adscrito al grupo de investigación AGROCIENCIA.</p> <p>-SIMIC (Cambio líder de semillero)adscrito al grupo de investigación AGROCIENCIA</p> <p>-SISARF (Vinculación docentes)adscrito al grupo de investigación GIZU</p>	Facultad de Ciencias Agropecuarias		<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 de la facultad de ciencias de ciencias agropecuarias.</p> <p>- ESTUDIOS ALTERNATIVOS DE TEORÍAS DE DESARROLLO Y MEDIO AMBIENTE (Vinculación de estudiantes y plan de trabajo)adscrito al grupo de investigación GUIA</p> <p>-CIENCIA E INGENIERÍA PARA EL AMBIENTE,(Vinculación de estudiantes y plan de trabajo) adscrito al grupo de investigación CUNDINAMARCA AGROAMBIENTAL.</p> <p>-LATITUD (Salida de estudiantes)adscrito al grupo de investigación GEOCARTOGRAFÍA</p> <p>-PROAGRO SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO RURAL (Cambio docente líder) adscrito al grupo de investigación AGROCIENCIA.</p> <p>-SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN PROCESOS SOSTENIBLES (Vinculación de docente) adscrito al grupo de investigación GUIA.</p> <p>-SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN AGRONOMÍA COLOMBIANA – SEMINAC, (Vinculación de estudiantes y plan de trabajo) adscrito al grupo de investigación PROSAFIS.</p> <p>-SOSTENIBILIDAD EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA (SESPA) (Vinculación de estudiante y plan de trabajo) adscrito al grupo de investigación ÁREA VERDE.</p> <p>-SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA REPRODUCTIVA BOVINA SIBREB (Vinculación de estudiantes y plan de trabajo) adscrito al grupo de investigación GIFBA.</p> <p>-SIMBIOSIS (Cambio de plan de trabajo) adscrito al grupo de investigación AGROCIENCIA.</p> <p>-SIMIC (Cambio líder de semillero)adscrito al grupo</p>

Nº	FECHA DE RECEPCIÓN	ASUNTO	DEPARTAMENTO	PROFESIONAL	RESUESTA
		-SISTEMAS DE INNOVACIÓN PECUARIA (SIP) (Vinculación de estudiantes y plan de trabajo) adscrito al grupo de investigación SISPROS -SISTEMA DE INNOVACIÓN AGROAMBIENTAL (Vinculación de docentes) adscrito al grupo de investigación CUNDINAMARCA AGROAMBIENTAL.			de investigación AGROCIENCIA -SISARF (Vinculación docentes) adscrito al grupo de investigación GIZU -SISTEMAS DE INNOVACIÓN PECUARIA (SIP) (Vinculación de estudiantes y plan de trabajo) adscrito al grupo de investigación SISPROS -SISTEMA DE INNOVACIÓN AGROAMBIENTAL (Vinculación de docentes) adscrito al grupo de investigación CUNDINAMARCA AGROAMBIENTAL.
4 2	Correo electrónico Dirección de Investigación 15 de marzo de 2023	Renovación membresía Avanciencia.	Dirección de Investigación	Profesional Andrea Liliana Pedraza León. Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar la solicitud de la renovación de la membresía de Avanciencia
4 3	Correo electrónico Dirección de Investigación 19 de abril de 2023	Solicitud capacitación Turnitin	Dirección de Investigación	Profesional Andrea Liliana Pedraza León. Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: Avalar la solicitud de capacitación turnitin.
4 4	Correspondencia: 23 de Marzo del año 2023. Dirección de Investigación : 23 de Marzo del año 2023	Solicitudes Facultad de Ciencias Agropecuarias: a. Asignación del docente Jairo Enrique Granados Moreno como co-investigador, por la desvinculación de la docente Paola Andrea Valencia Achuri, con una asignación de 14 horas a la semana al proyecto de investigación GEOVISOR PARA EL ANÁLISIS DE ZONAS CON DEFORMACIÓN E INESTABILIDAD SUPERFICIAL IMPLEMENTANDO TÉCNICAS DE INTERFEROMETRÍA DE RADAR EN LA PROVINCIA DEL SUMAPAZ, aprobado en la III Convocatoria Interna 2022-1 Ucundinamarca generación siglo 21. Observaciones: - El docente de tiene 10 horas como líder de grupo de investigación Gripezp y 2 horas a la semana como líder de semillero b. Asignación del Docente Diego Andrés Abril Herrera como Investigador Principal, por la desvinculación de la docente Paola Andrea	Doctor John Alexander Moreno decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias	Profesional Carolina Gaona Roa Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa: a. Avalar la Asignación del docente Jairo Enrique Granados Moreno como co-investigador, por la desvinculación de la docente Paola Andrea Valencia Achuri, con una asignación de 14 horas a la semana al proyecto de investigación GEOVISOR PARA EL ANÁLISIS DE ZONAS CON DEFORMACIÓN E INESTABILIDAD SUPERFICIAL IMPLEMENTANDO TÉCNICAS DE INTERFEROMETRÍA DE RADAR EN LA PROVINCIA DEL SUMAPAZ, aprobado en la III Convocatoria Interna 2022-1 Ucundinamarca generación siglo 21



UDEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA



– (FUSAGASUGÁ) –

Página 23 de 31

N°	VALORACIÓN	DESCRIPCIÓN	MOTIVO	RESUMEN
		<p>Valencia Achuri, con una asignación de 10 horas a la semana al proyecto de investigación Redes comunitarias de sistemas inteligentes basados en energías alternativas, una opción sostenible y sustentable para potencializar producciones agropecuarias en Fusagasugá, Cundinamarca, aprobado en la III Convocatoria Interna 2022-1 Ucundinamarca generación siglo 21.</p> <p>Observaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El docente de tiene 10 horas como co-investigador en un proyecto de la UNAL-UDEC y 2 horas a la semana como líder de semillero - Con las horas aprobadas quedaría con una dedicación de 22 horas a la semana. <p>c. Cambios en el proyecto de investigación RECONOCIMIENTO Y MÉTODOS DE CONTROL DE Prodiplosis longifila EN EL CULTIVO DE TOMATE (Solanum lycopersicum L.) EN EL MUNICIPIO DE FUSAGASUGÁ, aprobado en la III Convocatoria Interna 2022-1 Ucundinamarca generación siglo 21:</p> <p>c.1. Asignación de la Docente HANNA LORENA ALVARADO MORENO como coinvestigadora, por la desvinculación de la docente JULIANA ANDREA MARTINEZ CHIGUACHI, con una asignación de 16 horas a la semana al proyecto de investigación.</p> <p>c.2. La Docente ALBA GISSELA FAJARDO ORTIZ pasa de Coinvestigadora a Investigadora Principal del Proyecto, por la desvinculación de JULIANA ANDREA MARTINEZ CHIGUACHI.</p> <p>Observaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La Docente ALBA GISSELA FAJARDO ORTIZ continua con las 16 horas de dedicación a la semana <p>d. Asignación del Docente Juan Andrés Espinosa Martínez, como coinvestigador, por la desvinculación al programa de Ingeniería Agronómica-Fusagasugá del docente Juan Carlos Tapias Duarte, con una asignación de 10</p>		<p>b. Avalar la Asignación del Docente Diego Andrés Abril Herrera como Investigador Principal, por la desvinculación de la docente Paola Andrea Valencia Achuri, con una asignación de 10 horas a la semana al proyecto de investigación Redes comunitarias de sistemas inteligentes basados en energías alternativas, una opción sostenible y sustentable para potencializar producciones agropecuarias en Fusagasugá, Cundinamarca, aprobado en la III Convocatoria Interna 2022-1 Ucundinamarca generación siglo 21.</p> <p>c. Avalar los cambios del proyecto investigación RECONOCIMIENTO Y MÉTODOS DE CONTROL DE Prodiplosis longifila EN EL CULTIVO DE TOMATE (Solanum lycopersicum L.) EN EL MUNICIPIO DE FUSAGASUGÁ, aprobado en la III Convocatoria Interna 2022-1 Ucundinamarca generación siglo 21</p> <p>d. Avalar la Asignación del Docente Juan Andrés Espinosa Martínez, como coinvestigador, por la desvinculación del docente al programa</p>



N°	RADICADO	TITULO	REQUERIDO	PROFESION AL QUE VAHIA ASIGNADO	USUARIA
		<p>horas a la semana al proyecto de investigación Sistema de monitoreo de variables ambientales a través de tecnologías 4.0 en cultivos de café en la provincia del Sumapaz (Cundinamarca -Colombia), aprobado en la III Convocatoria Interna 2022-1 Ucundinamarca generación siglo 21.</p> <p>Observaciones: Juan Carlos Tapias en el momento no está vinculado por el programa de Ingeniería Agronómica-Fusagasugá y en el momento de ejecución de la ruta de asignación docente, no se contaba con su proyección.</p>			<p>de Ingeniería Agronómica-Fusagasugá de Juan Carlos Tapias Duarte, con una asignación de 10 horas a la semana al proyecto de investigación Sistema de monitoreo de variables ambientales a través de tecnologías 4.0 en cultivos de café en la provincia del Sumapaz (Cundinamarca - Colombia), aprobado en la III Convocatoria Interna 2022-1 Ucundinamarca generación siglo 21.</p>
4 5	<p>Corresponde ncia: 20 de abril del año 2023. Dirección de Investigación : 20 de abril del año 2023</p>	<p>Solicitud de Transferencia de Resultados de investigación para el pago de publicación del artículo "Ovicidal effect on Haemonchus contortus of extract partitions shrubby plants of the tropical dry forest and potentially active compounds identification by UHPLC-Q/Orbitrap/MS/MS", en la revista Applied Sciences, categorizada por el sistema PUBLINDEX en categoría A2 (ISSN: 2076-3417), revista que hace parte del Instituto Multidisciplinario de Publicaciones Digitales – MDPI, para el Grupo de Investigación Area Verde categorizado en A</p> <p>Observaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El artículo proviene del Proyecto convocatoria externa: Variación Fenológica de metabolitos secundarios en plantas forrajeras tropicales de la Universidad de Tolima (duración del proyecto 2018 a 2019 reportado en el CvLAC) -Presenta autores externos en representación de otras instituciones como: Universidad del Tolima, AGROSAVIA y Universidad Austral de Chile -El valor total del artículo es de 2300 CHF (Francos Suizos), (\$11.721.603), como participan 4 autores, este valor se divide en la misma cantidad y a la Universidad le corresponde financiar: \$2.930.400 	<p>Doctora NATALIA ESCDBAR ESCOBAR Docente de Tiempo Completo Ocasional Investigador a Senior Doctorado en Educación Instituto de Postgrados</p>	<p>Profesional Carolina Gaona Roa Dirección de Investigaci ón</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la Transferencia de Resultados de Investigación para la Publicación del artículo en la revista Applied Sciences, categorizada por el sistema PUBLINDEX en categoría A2 (ISSN: 2076-3417)</p>

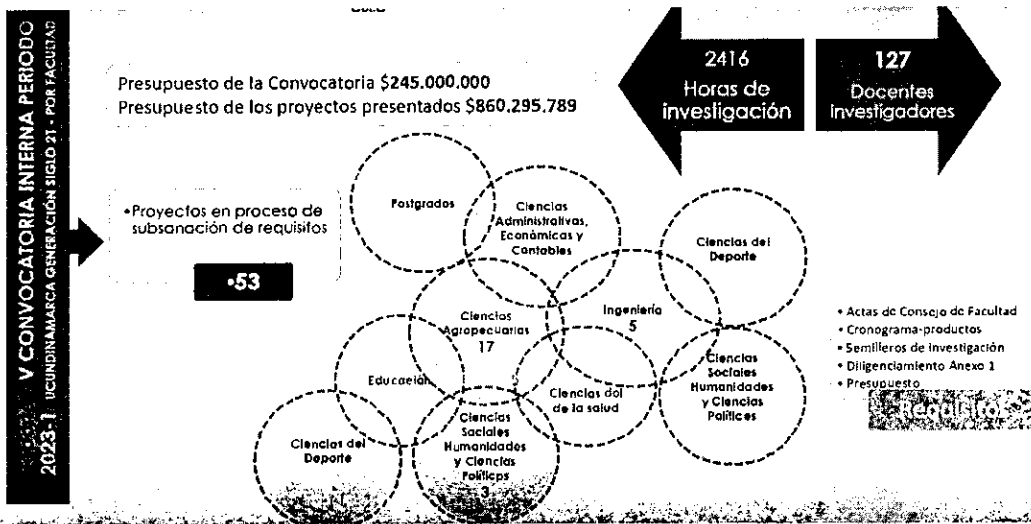


UDEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA



– (FUSAGASUGÁ) –

5. INFORME Y REPORTE V CONVOCATORIA INTERNA



CRONOGRAMA

ACTIVIDAD	FECHA	LUGAR – SITIO WEB
Aprobación de los términos de referencia por el Comité para el Desarrollo de la Investigación	10 de marzo de 2023	No /Aplica
Publicación Términos de referencia Apertura de la convocatoria.	10 de marzo de 2023	Sitio web Dirección de Investigación y Portal Hermesoft (Icano Investigación Universitaria – Proyectos)
Cierre de la convocatoria para registro de proyectos y cargue de la documentación en el aplicativo Portal Hermesoft	31 de marzo de 2023 a las 4:00 p.m.	Aplicativo Portal Hermesoft (Icano Investigación Universitaria - Proyectos)
Publicación preliminar de propuestas que cumplen requisitos para evaluación de pares externos	24 de abril de 2023	Portal web Dirección de Investigación.
Presentación de reclamaciones en el aplicativo Portal Hermesoft frente a verificación de requisitos.	25 y 27 de abril de 2023 Nota: Las reclamaciones cierran el 27 de abril de 2023 a las 4:00 p.m.	Aplicativo Portal Hermesoft (Icano Investigación Universitaria – Proyectos Aclaraciones y/o reclamaciones)
Publicación definitiva de propuestas que cumplen requisitos	03 de mayo de 2023	Portal web Dirección de Investigación
Evaluación de proyectos par pares evaluadores externos.	3 de mayo al 24 de mayo de 2023	Pares evaluadores externos.
Evaluación y aprobación de los proyectos ganadores de la convocatoria por parte del Comité para el Desarrollo de la Investigación.	30 de mayo de 2023	No /Aplica
Publicación de propuestas seleccionadas para financiación	01 de junio de 2023	Portal web Dirección de Investigación
Inicio ejecución de proyectos	A partir de la asignación de horas en el contrato para la ejecución del proyecto	No /Aplica

ASPECTOS V CONVOCATORIA INTERNA PERIODO 2023-1 UCUNDINAMARCA GENERACIÓN SIGLO 21

- Inicio de proceso Financiero
- Participantes en las reclamaciones a corte de 4:00p.m 27-04-2023

Comité Extraordinario

- Martes 2 de mayo 2023 a las 4:00p.m.
- Casos especiales de Subsanación

Pares evaluadores


Se aprueba el inicio de proceso financiero para la aprobación de CDP para el pago de pares evaluadores y se propone ajustar la fecha del comité Extraordinario para el día miércoles 3 de mayo de 2023 a las 8:00 a.m.

6. INFORME Y REPORTE PARTICIPACIÓN FILBO 2023

STAND

- Pabellón 8 stand No 1 Nivel 1
- Participación por gran parte de la comunidad académica

Visibilidad de la Universidad de Cundinamarca




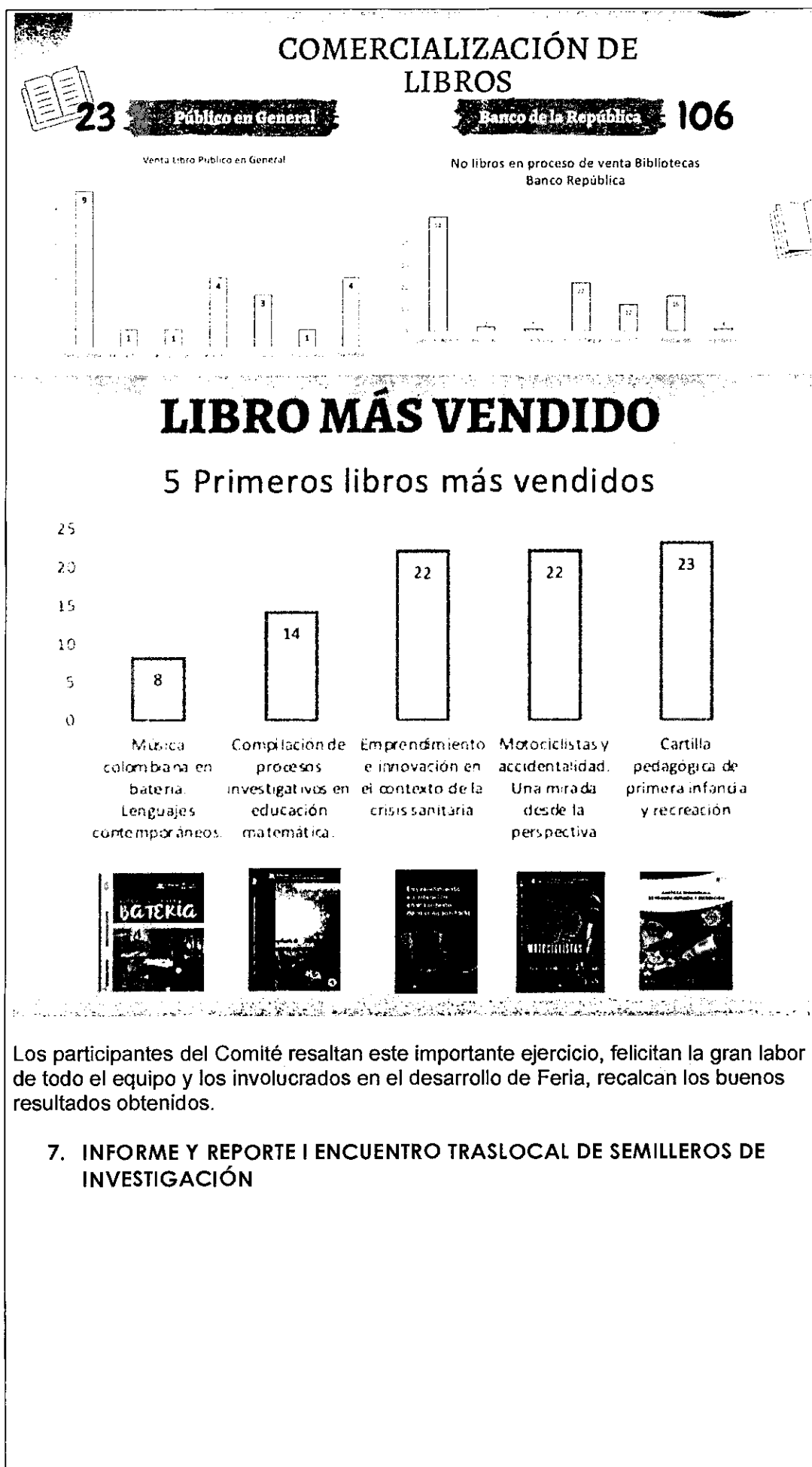
LANZAMIENTO LIBROS

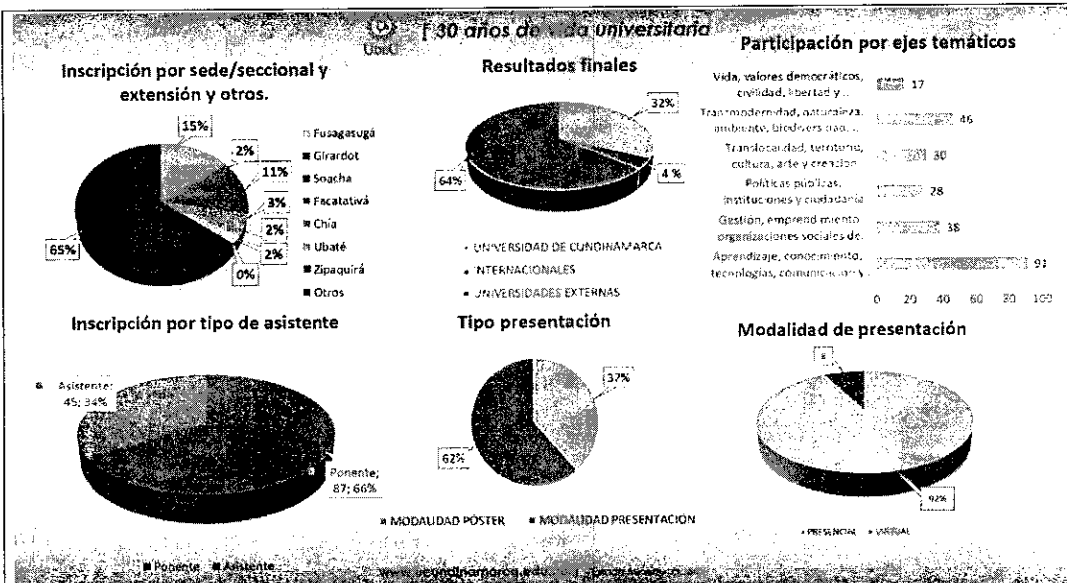
Lanzamiento Colecciones

Estudios	8
Comunicación	2
Investigación	5
Estudios Humanísticos y Filosóficos	4
Estudios del Derecho y Ciencias Políticas	1
Estudios de la Salud	2
Estudios Sociales	1
Estudios Administrativos, Económicos y Contables	10

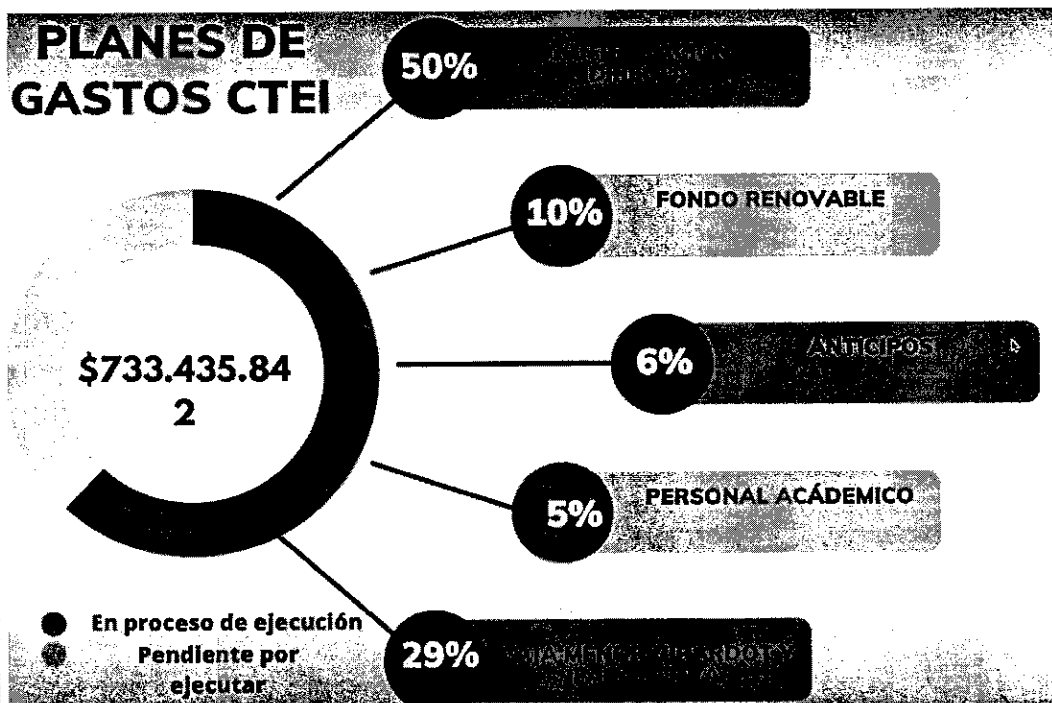
35







8. INFORME Y REPORTE EJECUCIÓN PLANES DE GASTOS III Y IV CONVOCATORIA INTERNA.





UDEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA



– (FUSAGASUGÁ) –

CONTRATACIÓN DIRECTA

ESTADO DE SOLICITUD DEL FONDO

- ABS- En Revisión cooperativa
- 11 líneas de PAA aprobadas para inicio de proyección ABS y ejecución par medio de contratación directa .

LÍNEAS DEL PAA

\$ 202.149.722

FONDO RENOVABLE

\$58.000.000

83%

CONVOCATORIA III Y VI

17%

NECESIDADES FERIA DEL LIBRO

CAJA MENOR GIRARDOT Y FACATATIVÁ

\$ 131.883.747

ESTADO DE PROCESO

Fondo consignado a la cuenta bancaria para inicio de ejecución.

ESTADO DE PROCESO

Entrega de cuentas presupuestales revisadas y montos , para proceso de ejecución en la seccional de Girardot y seccional Facatativá.

MODALIDAD DE ANTICIPO

95 %

PERSONAL ACÁDEMICO

Se Aprobó CDP global para vinculación de 7 profesionales en la modalidad de personal académico requeridos en proyectos de investigación.

ESTADO DE PROCESO

\$ 29.851.375

ESTADO DE PROCESO

- Se recibe aprobación para dar inicio al proceso de desembolso en las cuentas bancarias autorizadas de cada docente

\$ 22.800.000

El Doctor Víctor Hugo Londoño y la Doctora Elizabeth Ann Escobar recalcan el buen trabajo realizado y la importancia de continuar esta buena gestión en aras de adelantar de manera efectiva los planes de gasto.

9. INFORME Y REPORTE LIQUIDACIÓN CONTRATOS MINISTERIO Y CONVENIOS ESPECÍFICOS

NOMBRE DE CONVENIO	OBSERVACIONES	ESTADO DE LIQUIDACIÓN DEL CONVENIO	PORCENTAJE
ACUERDO DE ASOCIACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA Y LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO ARVENSES N.º 63125	ACTA DE LIQUIDACIÓN SUSCRITA EL DÍA 25 DE OCTUBRE DEL AÑO 2022 REINTEGRO DE RECURSOS EL DÍA 27 DE MARZO DEL AÑO 2023	LIQUIDADO	100%
CONVENIO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA Y LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE BOGOTÁ PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO PANELA N.º 66070	ACTA DE LIQUIDACIÓN SUSCRITA EL DÍA 20 DE FEBRERO DEL AÑO 2023 REINTEGRO DE RECURSOS EL DÍA 23 DE FEBRERO DEL AÑO 2023	LIQUIDADO	100%
CONVENIO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA Y LA UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO SOLANUM N.º 62846	ACTA DE LIQUIDACIÓN SUSCRITA EL DÍA 30 DE DICIEMBRE DEL AÑO 2022 REINTEGRO DE RECURSOS EL DÍA 18 DE ENERO DEL AÑO 2023	LIQUIDADO	100%
CONVENIO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA Y LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA SEDE BOGOTÁ PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO CACAÓ N.º 63379	ACTA DE LIQUIDACIÓN SUSCRITA EL DÍA 20 DE FEBRERO DEL AÑO 2023 REINTEGRO DE RECURSOS EL DÍA 27 DE MARZO DEL AÑO 2023	LIQUIDADO	100%
CONVENIO ESPECÍFICO DE COOPERACIÓN ENTRE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA Y LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO DIESEL CON CÓDIGO 63594	SE TIENE PROYECTADO INFORME DE SUPERVISIÓN QUE SIRVE PARA DAR RESPUESTA AL INFORME DE SUPERVISIÓN REMITIDO POR LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA, TAMBIÉN ESTÁ ESTRUCTURADO EL ACTA DE LIQUIDACIÓN, Y DE IGUAL MANERA YA SE TIENEN TODOS LOS SOPORTES QUE CORROBORAN LA EJECUCIÓN DEL CONVENIO ESPECÍFICO. ACLARAR QUE AL DOCENTE SE LE HA HECHO TODO EL ACOMPAÑAMIENTO PARA LOGRAR LIQUIDAR ESTE CONVENIO, Y DESDE LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN SE ESTÁ A LA ESPERA QUE EL INGENIERO CESAR CASAS ENTREGUE EL ACTA DE LIQUIDACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA.	EN PROCESO DE LIQUIDACIÓN	75%

El Doctor Víctor Hugo Londoño y la Doctora Elizabeth Ann Escobar recalcan todo el trabajo desarrollado para mejorar los procesos y ver los grandes avances obtenidos, donde se refleja el compromiso por parte de todo el equipo de la Dirección de Investigación.



UDEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA



– (FUSAGASUGÁ) –

Página 31 de 31

10. PROPOSICIONES Y VARIOS

La Docente Elizabeth Ann Escobar manifiesta profesores que participaron en la FILBO solicitan se certifique la participación en el evento, por lo que la Dirección se compromete a realizar la respectiva gestión.

Adicionalmente, la docente realiza la aclaración de los correos inactivos asignados a los profesionales encargados de asesorar los grupos de investigación.

No siendo más el orden del día se da por terminada la continuidad de la sesión a fecha de 27 de abril a las 04:52 p.m.

LONDOÑO Firmado digitalmente
por LONDOÑO
AGUIRRE AGUIRRE VICTOR HUGO
VICTOR HUGO Fecha: 2023.06.09
18:24:48 -05'00'

VÍCTOR HUGO LONDOÑO AGUIRRE

Vicerrector Académico

Presidente

Comité para el Desarrollo de la Investigación

GARCIA Firmado digitalmente
por GARCIA NORATO
NORATO OLGA OLGA MARINA
MARINA Fecha: 2023.06.13
11:10:24 -05'00'

OLGA MARINA GARCIA NORATO

Directora de Investigación Universitaria

Secretaria

Comité para el Desarrollo de la Investigación

Transcriptor: Erika Juliana Suárez Rodríguez

22.15