



– (FUSAGASUGÁ) –

Página 1 de 36

22

**ACTA No. 012 DEL 2023 – 07- 25**

<b>CLASE DE REUNIÓN:</b>	SESION ORDINARIA VIRTUAL COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACION
<b>CIUDAD Y FECHA:</b>	Fusagasugá, 2023 – 07 - 25
<b>HORA:</b>	08:00 a.m.
<b>LUGAR:</b>	VIRTUAL – VÍA TEAMS
<b>ASISTENTES:</b>	<p>Doctor <b>VÍCTOR HUGO LONDOÑO AGUIRRE</b> Vicerrector Académico</p> <p>Doctora <b>OLGA MARINA GARCIA NORATO</b> Directora de Investigación Universitaria</p> <p>Doctor <b>JHON ALEXANDER MORENO SANDOVAL</b> Delegado de los Decanos al Comité para el Desarrollo De la Investigación</p> <p>Doctora <b>ELIZABETH ANN ESCOBAR CAZAL</b> Representante de los Docentes</p>
<b>INVITADOS:</b>	<p>Decano <b>MIGUEL ALEJANDRO FLECHAS MONTAÑO</b> Facultad de Ciencias Administrativas, Económicas y Contables</p> <p>Decano <b>LUIS RAFAEL HUTCHISON SALAZAR</b> Facultad de Ciencias del Deporte</p> <p>Decano <b>JAVIER HERNANDO GRACIA GIL</b> Facultad de Ingeniería</p> <p>Decana <b>MARIA NANCY GARZÓN SOCHE</b> Facultad de Ciencias de la Salud Facultad de Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Políticas.</p>
<b>ORDEN DEL DÍA:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Llamado a lista y verificación del quorum.</li> <li>2. Lectura y aprobación del orden del día.</li> <li>3. Lectura y aprobación Actas No 010 y 011 de 2023.</li> <li>4. Reporte estado Grupos de Investigación, entrega planes de mejoramiento y actualización lideres.</li> </ol>



**UDEC**  
UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA



– (FUSAGASUGÁ) –

Página 2 de 36

5. Reporte Cierre proyectos convocatorias conjuntas UDEC-UNAL y liquidación convenios.
6. Reporte y solicitud cierre proyectos convocatorias internas.
7. Reporte ejecución planes de gastos Convocatorias Internas III, IV y V.
8. Reporte liquidación 5 convenios específicos derivados convocatorias externas.
9. Reporte liquidación 14 contratos con MINCIENCIAS (11 proyectos externos, 1 joven investigador y 2 estancias posdoctorales).
10. Lectura y aprobación de solicitudes.
11. 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 extraordinaria del Comité para el Desarrollo de la Investigación.

##### **3. LECTURA Y APROBACIÓN ACTAS NO 010 Y 011 DE 2023.**

Se informa que el acta 010 y 011 fueron remitidas 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 darán por aprobadas.

##### **4. REPORTE ESTADO GRUPOS DE INVESTIGACIÓN, ENTREGA PLANES DE MEJORAMIENTO Y ACTUALIZACIÓN LIDERES.**

El profesional Carlos Torres presenta la siguiente información relacionada con los grupos a su cargo, los cuales son:

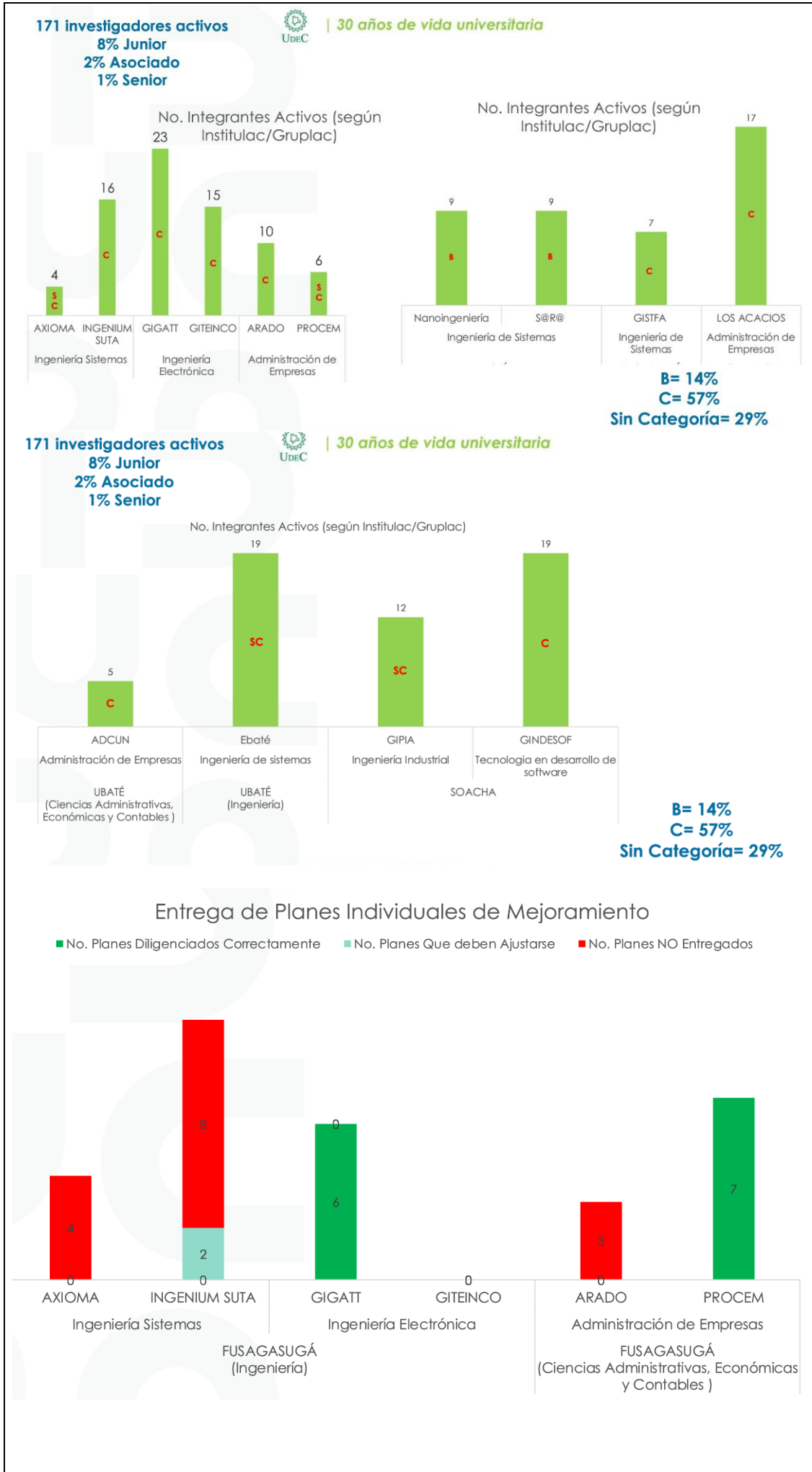
- ✓ Nanoingeniería
- ✓ S@R@ - Scientific @cademic Research @ctivity
- ✓ GISTFA Grupo de Investigación de Sistemas y Tecnología Facatativá
- ✓ ARADO
- ✓ PROCEM
- ✓ AXIOMA
- ✓ GIGATT
- ✓ GITEINCO
- ✓ INGENIUM SUTA
- ✓ LOS ACACIOS
- ✓ GINDESOF
- ✓ Grupo de Investigación de procesos industriales y ambientales-GIPIA
- ✓ ADCUN
- ✓ Ebaté

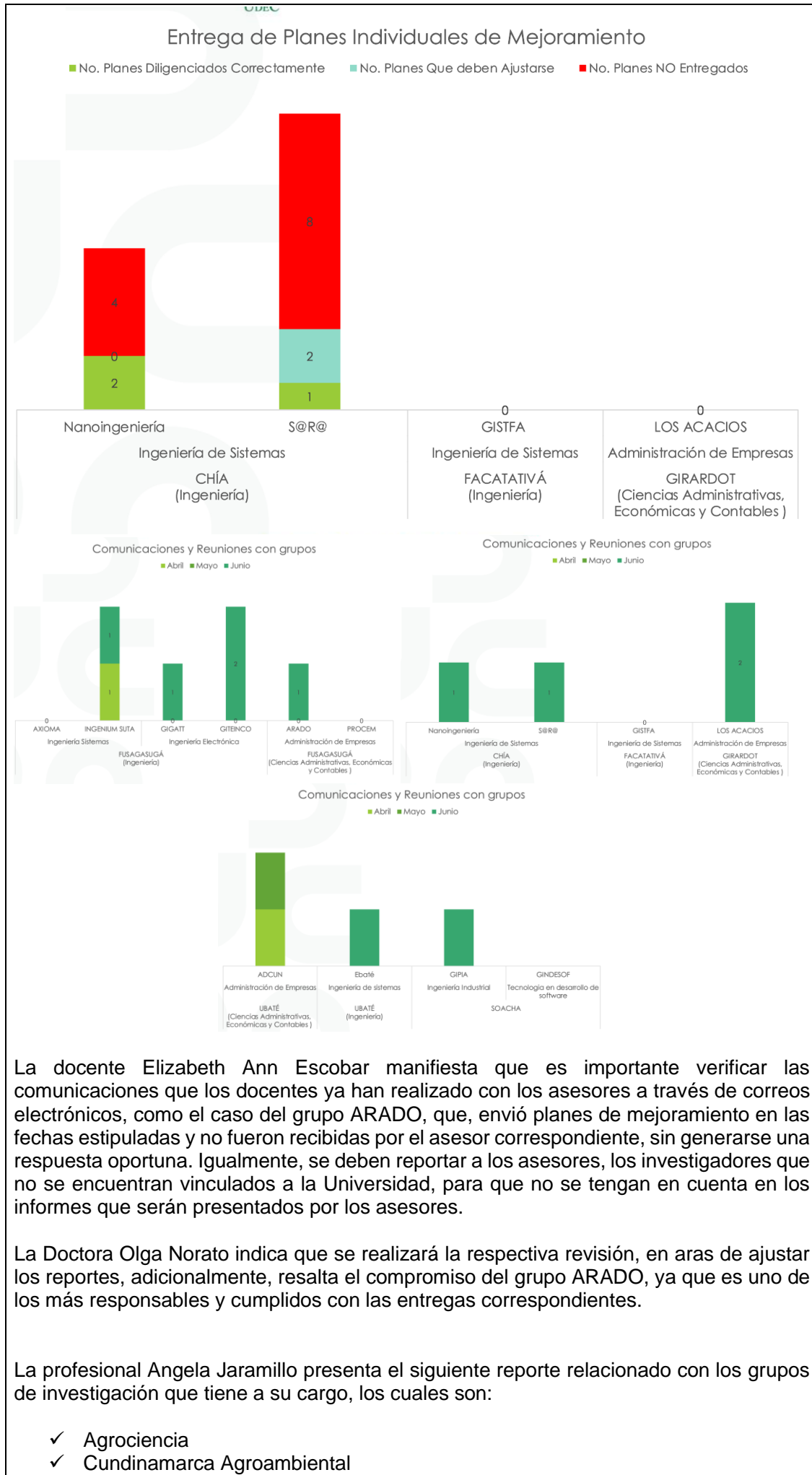


**UDEC**  
UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA



– (FUSAGASUGÁ) –







**UDEC**  
UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA



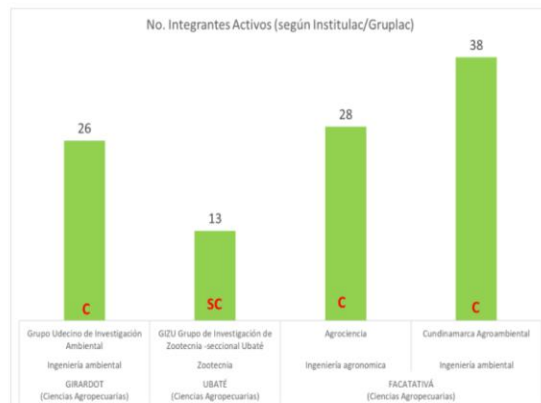
– (FUSAGASUGÁ) –

- ✓ Agricultura Orgánica y Salud del Suelo, AOSS
- ✓ AGROBIOLOGIA TROPICAL- ABT
- ✓ AREA VERDE
- ✓ BioGuavio/AgroUDEC
- ✓ Fitomejoramiento y Biotecnología de Cultivos del Sumapaz
- ✓ GEOCARTOGRAFIA
- ✓ Grupo de investigación en Fisiología y Biotecnología Animal - GIFBA
- ✓ Grupo de Investigación en Manejo y Producción de Especies con Potencial Zootécnico - GRIPEPZ
- ✓ Grupo Sistemas de Producción Sostenible /Sustentable SISPROS
- ✓ PROSAFIS
- ✓ Grupo Udecino de Investigación Ambiental
- ✓ GIZU Grupo de Investigación de Zootecnia -seccional Ubaté

**189 investigadores activos**  
16% Junior  
3% Asociado  
1% Senior



30 años de vida universitaria



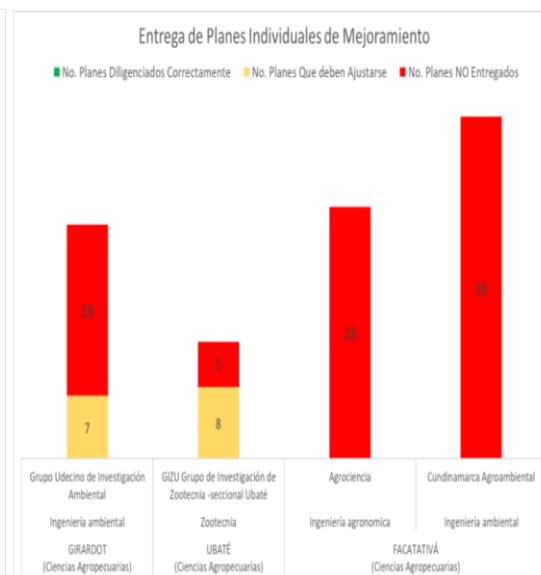
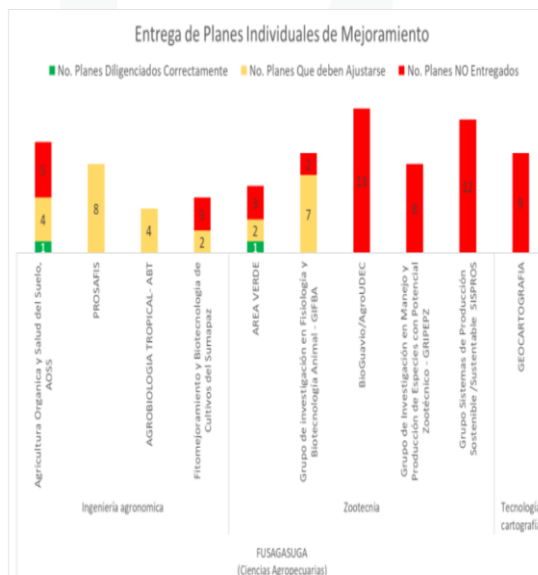
A= 7%

B= 7%

C= 64%

Sin Categoría= 22%

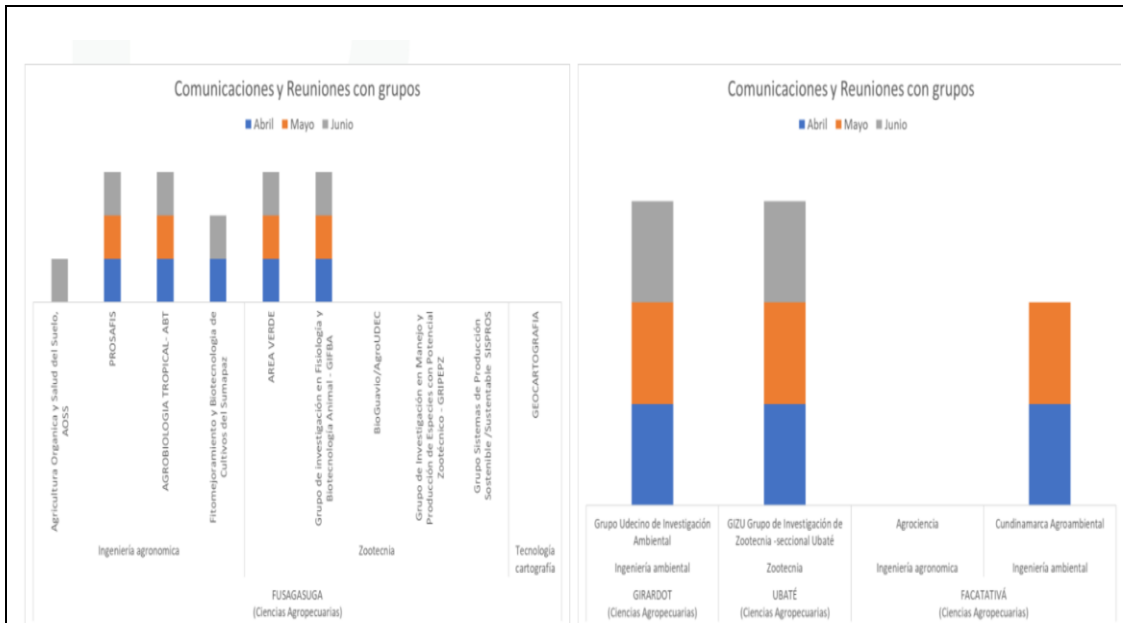
www.ucundinamarca.edu.co | Vigilada Mineducación



1% Entrega correctamente

22% Entregan planes que requieren algún ajuste o corrección

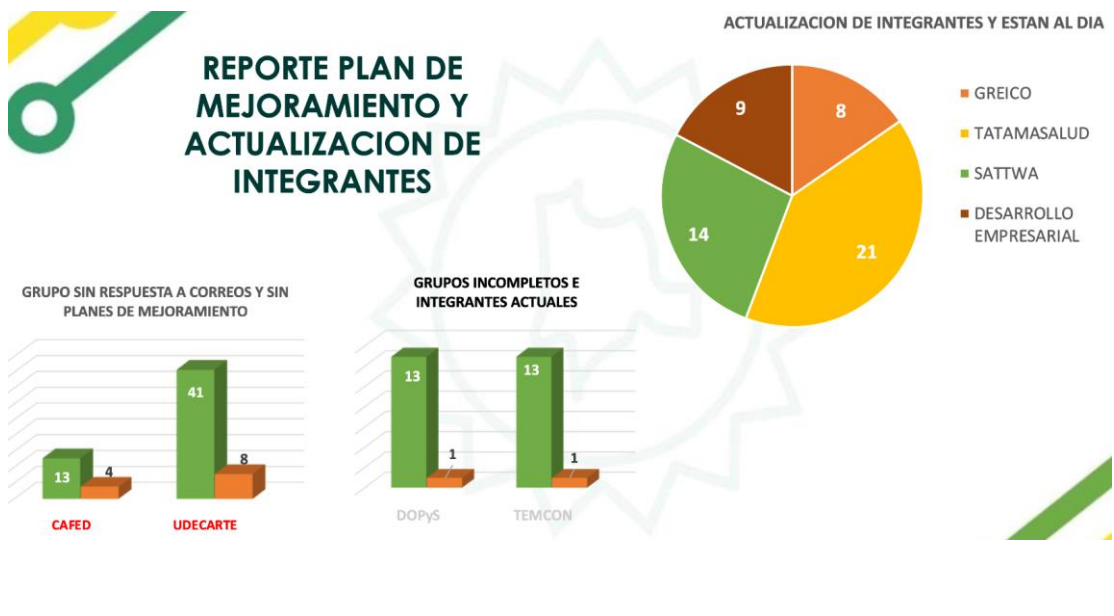
77% Aún falta por entregar



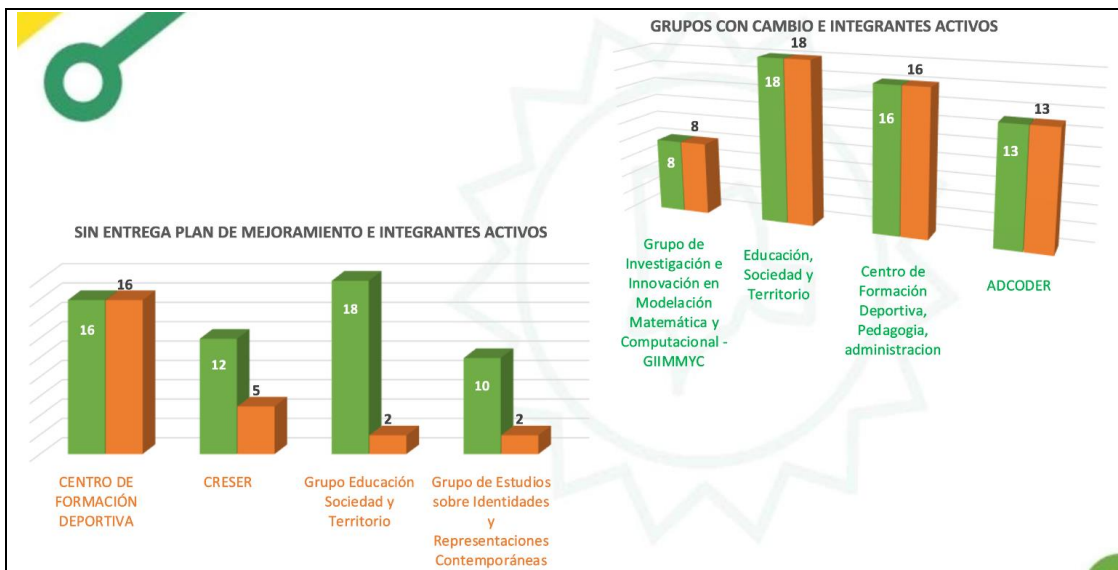
**64% de los grupos han recibido asesoría**

El profesional Leandro Vivas presenta la siguiente información relacionada con los grupos a su cargo, los cuales son:

- ✓ CRESER
- ✓ Desarrollo Empresarial de Cundinamarca
- ✓ Centro de Investigación en Actividad Física, Ejercicio y Deporte (CAFED)
- ✓ VERITAS AID
- ✓ TEMCON
- ✓ SATTWA "Verdad, Bondad, Realidad, Pureza"
- ✓ TATAMASALUD
- ✓ Centro de Formación Deportiva, Pedagogía, administración
- ✓ ADCODER
- ✓ UDECARTE
- ✓ GREICO Grupo de Estudios Interdisciplinarios en Contabilidad
- ✓ Educación, Sociedad y Territorio
- ✓ Grupo de Estudios sobre Identidades y Representaciones Contemporáneas
- ✓ Grupo de Investigación e Innovación en Modelación Matemática y Computacional - GIIMMYC
- ✓ DOPyS, DESARROLLO ORGANIZACIONAL, PROSPECTIVO Y SOSTENIBLE







Finalmente, se establecen los siguientes compromisos:

1. Programar reunión para el viernes 28 de julio de 2023 a las 10:00 am con la Facultad de Ciencias del Deporte, con participación del señor Decano, líderes de grupos, asesor o asesores de la Dirección de Investigación responsables de esta Facultad.
2. Programar reunión para el lunes 31 de julio de 2023 a las 10:00 am con la Facultad de Ciencias Administrativas, Económicas y Contables, participación del señor Decano, líderes de grupos, asesor o asesores de la Dirección de Investigación responsables de esta Facultad.
3. Programar reunión con las demás facultades antes del 01 de agosto de 2023, con participación de Decanos, líderes de grupos, asesor o asesores de la Dirección de Investigación responsables de las respectivas facultades.
5. **REPORTE CIERRE PROYECTOS CONVOCATORIAS CONJUNTAS UDEC-UNAL Y LIQUIDACIÓN CONVENIOS.**

La profesional Sonia Martínez resalta los siguientes datos:

#### Convocatoria 2017:

- Con un total de 25 proyectos, de los cuales se encuentran 24 cerrados y 1 pendiente de presentación y aval en este comité.
- Se cuenta con el acta de cierre del convenio proyectada y en proceso de revisión de saldos financieros.
- En cuanto al cierre interno y cargue de documentación, solo han realizado el respectivo cargue 8 proyectos.

#### Convocatoria 2020:

- Con un total de 23 proyectos, de los cuales se encuentran 5 cerrados, 5 se presentarán ante comité para aval y 13 proyectos están pendientes de entrega del informe final.

La doctora Olga manifiesta que no se dará más plazo para prórrogas de ningún tipo.

#### 6. REPORTE Y SOLICITUD CIERRE PROYECTOS CONVOCATORIAS INTERNAS.

La profesional Angye Bernal presenta la siguiente información con relación al cierre de proyectos correspondientes a convocatorias internas:



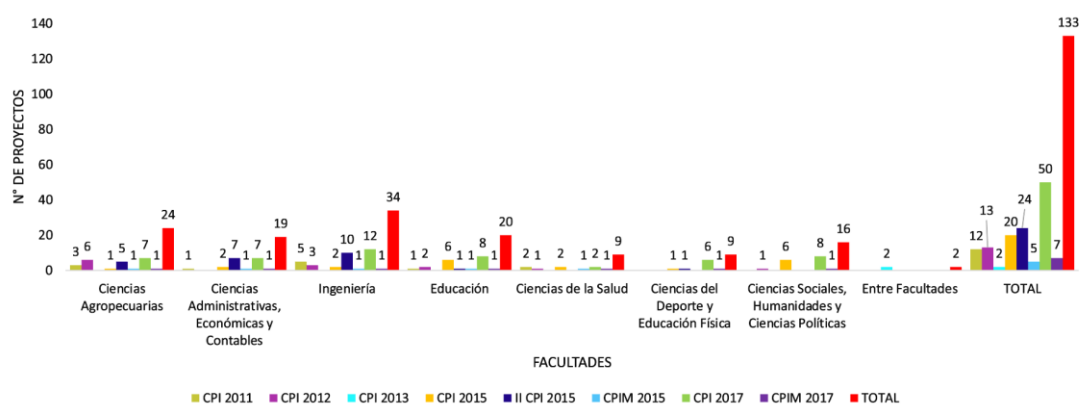
### Etapas de recopilación de información:

- Revisión de documentación física de los proyectos.
- Revisión de información en la plataforma y en las carpetas digitales.
- Barrido de acta de comité para el desarrollo de la investigación de 2011 a 2022
- Cruce y análisis de la información encontrada.
- Generación del informe 2011 - 2017

### INFORMES PARA CIERRE DE CONVOCATORIAS 2011 A 207

CONVOCATORIA	AÑO	PROYECTOS FINANCIADOS	VALOR DE PROYECTOS APROBADOS	VALOR DE PROYECTOS EJECUTADOS	PROYECTOS CON INFORMES FINALES	PRODUCTOS COMPROMETIDOS	PRODUCTOS ENTREGADOS	PRODUCTOS ADICIONALES
PRIMERA CONVOCATORIA INTERNA PARA FINANCIAR PROYECTOS DE INVESTIGACION 2011 (CPI2011)	2011	12	\$141.810.000	\$108.869.790	9	127	59	0
SEGUNDA CONVOCATORIA INTERNA PARA FINANCIAR PROYECTOS DE INVESTIGACION 2012 (CPI2012)	2012	13	\$181.569.808	\$142.175.316	10	205	77	0
TERCERA CONVOCATORIA INTERNA PARA FINANCIAR PROYECTOS DE INVESTIGACION 2013 (CPI2013)	2013	2	\$42.048.990	\$29.998.990	2	16	16	0
CONVOCATORIA 2015 - FOMENTO PARA LA CREACIÓN Y FORTALECIMIENTO DE NUEVOS GRUPOS DE INVESTIGACION (CEN2015)	2015	20	\$220.000.000	\$9.534.000	0	79	15	0
CONVOCATORIA 2015 - ESTRATEGIA DE APOYO FINANCIERO A GRUPOS DE INVESTIGACIÓN AVALADOS DE LA UCUNDINAMARCA (CEA2015)	2015	24	\$310.995.300	\$46.654.412	6	105	74	0
CONVOCATORIA 2015 - INTERNA PARA FINANCIAR MACROPROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (CMR2015)	2015	5	\$500.000.000	\$206.990.372	0	62	1	0
CONVOCATORIA INTERNA PARA FINANCIAR PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2017 (CPI2017)	2017	50	\$569.640.845	\$87.580.341	9	268	88	68
II CONVOCATORIA INTERNA PARA FINANCIAR MACROPROYECTOS DE INVESTIGACION 2017 (CMR2017)	2017	7	\$700.000.000	\$237.850.519	3	93	80	94
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>133 PROYECTOS</b>	<b>\$2'666.064.943</b>	<b>\$869.653.740</b>	<b>39 INFORMES</b>	<b>955</b>	<b>410</b>	<b>162</b>

### PANORAMA PARA CIERRE CONVOCATORIAS 2011 A 2017 POR FACULTAD

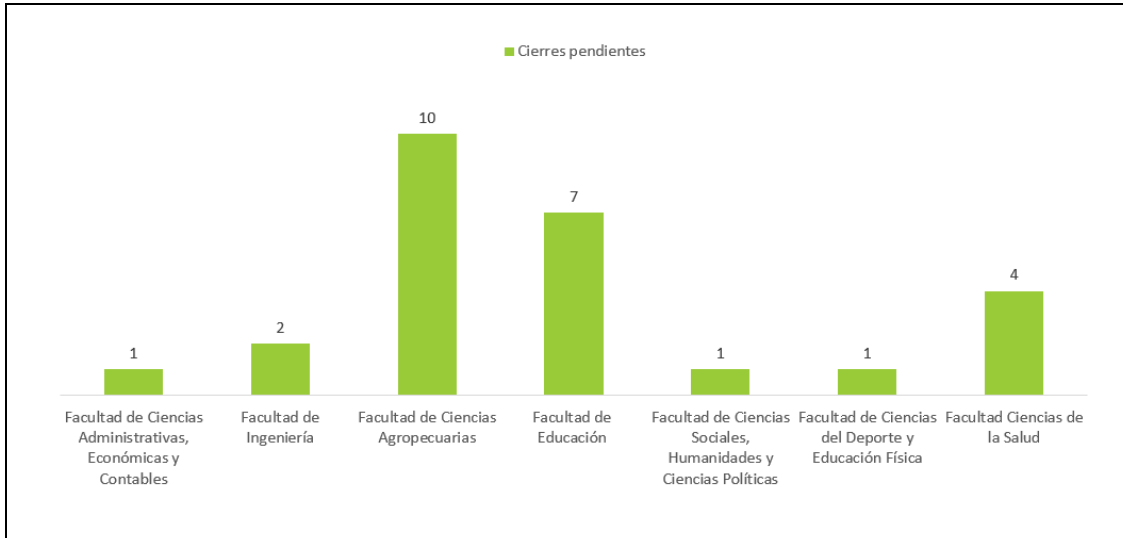


Se encuentran 126 proyectos pendientes a cerrar:

- 133 proyectos aprobados.
- 1 proyecto de Convocatoria 2017 se retiró.
- 6 proyectos de Convocatoria 2017 cerrados por acta de cierre.

Adicionalmente presenta los siguientes datos:





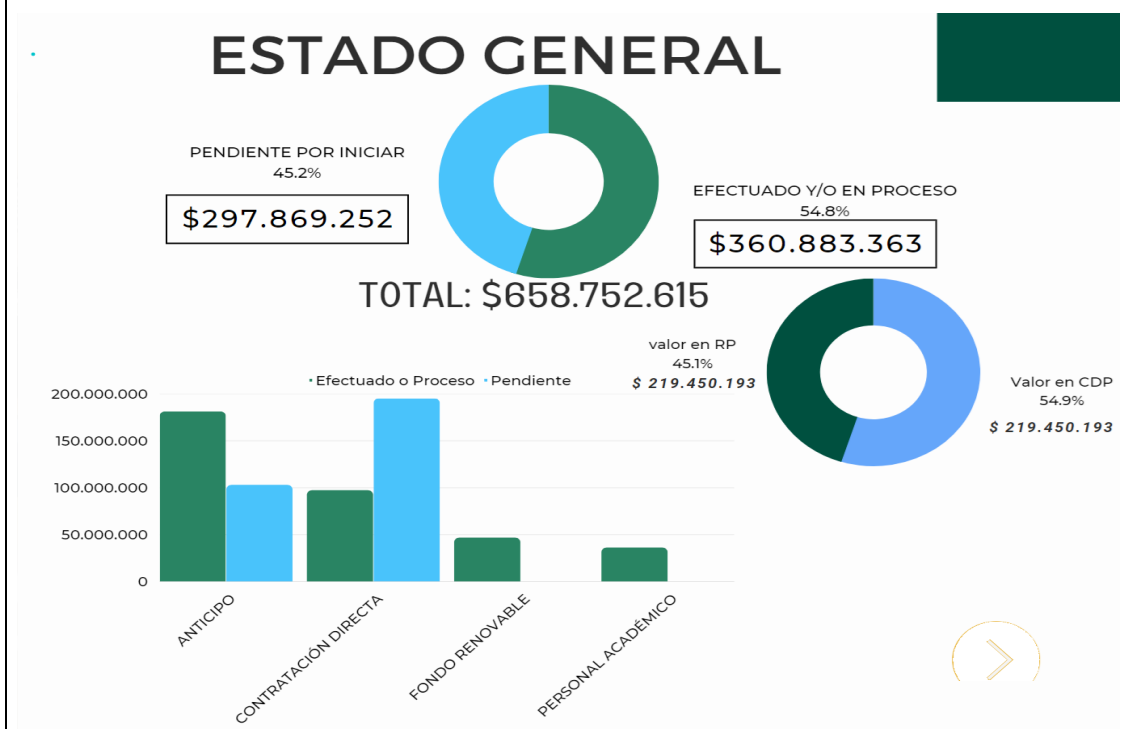
La Docente Elizabeth Ann Escobar manifiesta la gran labor realizada por la profesional Angye Bernal para el cierre de proyectos, resaltando también que la pérdida de archivos documentales, causada entre otros, por el traslado y reubicación de la oficina de investigación, provocó la contingencia, ya que los informes se entregaban en físico y no electrónicamente.

La Doctora Olga Marina Norato, resalta también la labor realizada por la profesional.

Finalmente, el Comité para el Desarrollo de la Investigación avala el informe presentado y el cierre de los proyectos de las convocatorias 2011 a la 2017, se recalca que, el cierre de los proyectos podrá ser formalizado y suscribir la respectiva acta de cierre una vez se garantice que se encuentra a paz y salvo con la entrega de equipos que fueron asignados en calidad de préstamo para la ejecución y desarrollo de los proyectos de investigación.

### 7. REPORTE EJECUCIÓN PLANES DE GASTOS CONVOCATORIAS INTERNAS III, IV Y V.

La ingeniería Ana Milena Bejarano presenta la siguiente información con relación al avance en la ejecución de planes de gasto:

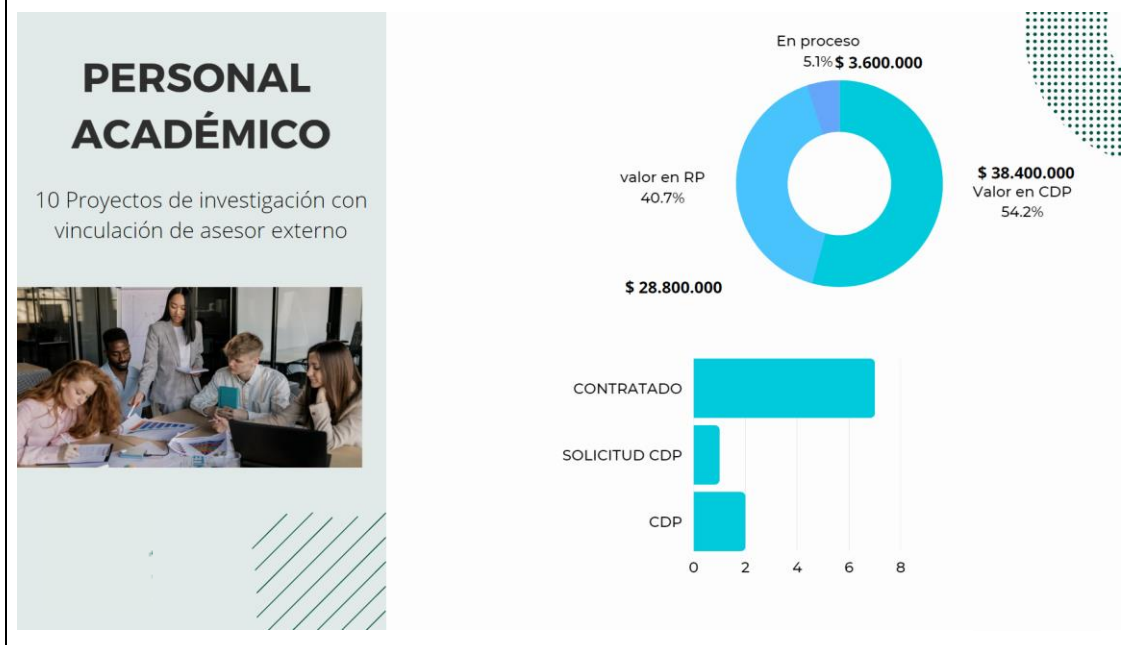
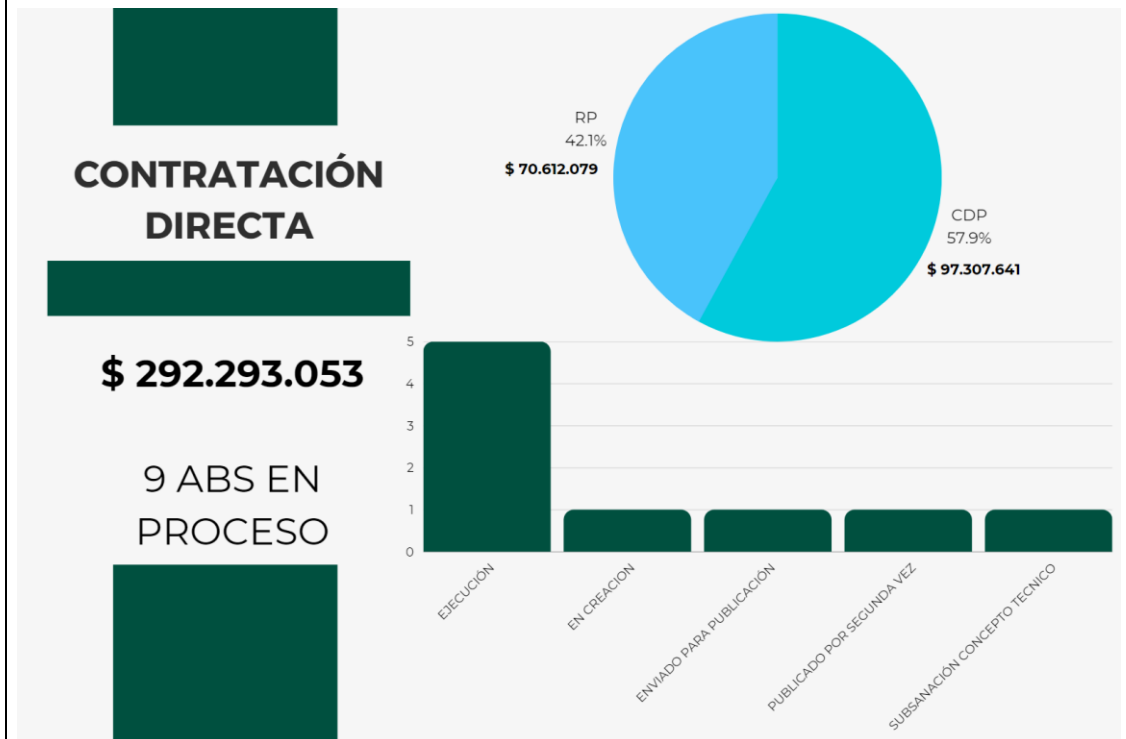
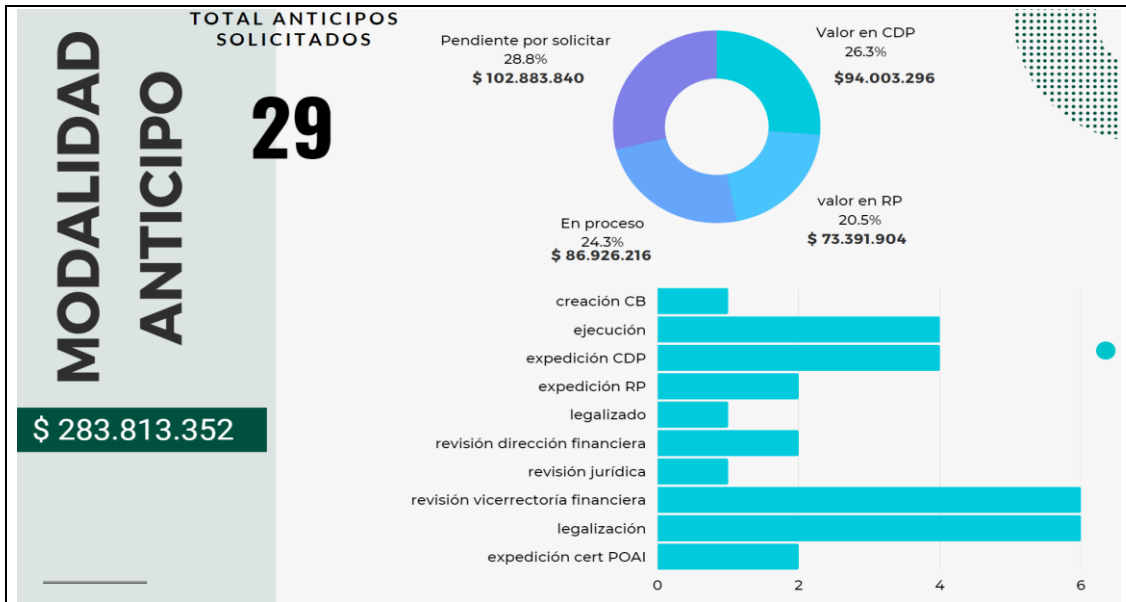




**UDEC**  
UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA



– (FUSAGASUGÁ) –





**UDEC**  
UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA



– (FUSAGASUGÁ) –



**Convocatoria 802 – 829**

ITEM	CODIGO DEL PROYECTO	CONTRATO	REMISION DE DOCUMENTOS TECNICOS Y FINANCIEROS	FASE DE EVALUACION MINICIENCIAS	REMISION ACTA - FIDUCOLDEX	EVALUACION ACTA UDEC
1	63379	403 de 2019				
2	63386	571 de 2019				
3	66161	647 de 2019				
4	62846	405 de 2019				
5	63379	404 de 2019				
6	66070	650 de 2019				
7	66227	648 de 2019				
8	63546	551 de 2019				
9	63594	550 de 2019				
10	62851	569 de 2019				
11	63106	578 de 2019				

**Reporte de ejecución convocatorias estancias postdoctorales y joven investigador:**

ESTANCIAS Y JOVEN INVESTIGADOR	FASE DE EVALUACION MINICIENCIAS	REMISION ACTA FIDUCOLDEX	EVALUACION ACTA UDEC
PROYECTO DE INVESTIGACION CONVOCATORIA 812 JOVEN INVESTIGADOR			
CONVOCATORIA 811 ESTANCIA POSTDOCTORAL			
CONVOCATORIA 848 ESTANCIA POSTDOCTORAL			

**10. LECTURA Y APROBACIÓN DE SOLICITUDES**

No siendo más el orden del día se da por cerrada la continuidad de la sesión a fecha de 4 de julio a las 06:00 p.m.

No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
1	<b>Correspondencia:</b> <b>Dirección de Investigación:</b> 17 de julio 2023	Presentación informe final del proyecto de investigación con código No. 39914 DESARROLLO DE CAPACIDADES LOGÍSTICAS, COMO ESTRATEGIA COMPETITIVA PARA ASOFREAGRO, el cual es beneficiario de la convocatoria de proyectos de investigación UNAL-UDEC 2017	Decanatura de ingeniería	Profesional Sonia Yaneth Martínez Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:  Darse por enterado del informe del proyecto de investigación con código No. 39914 DESARROLLO DE CAPACIDADES LOGÍSTICAS, COMO ESTRATEGIA COMPETITIVA



No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
		<p>Cuenta con acta de Consejo de Facultad de Ingeniería, donde aprobaron el aval al informe final del proyecto.</p> <p>Se verifico en Plataforma Hermes y el proyecto está vigente y cuanta con los soportes respectivos para el aval por parte de la UNAL, dando cumplimiento a los requisitos exigidos para aprobar esta solicitud.</p>			PARA ASOFREAGRO.
2	<p><b>Correspondencia:</b></p> <p><b>Dirección de Investigación:</b> 12 de julio 2023</p>	<p>Presentación informe final del proyecto de investigación con código No. 51010, Determinación De Calidad del Aire en el Municipio de Facatativá a Partir del Uso de Líquenes como Bioindicadores el cual es beneficiario de la convocatoria de proyectos de investigación UNAL-UDEC 2020</p> <p>Cuenta con acta No. 011 del 06 de julio de 2023 de Consejo de Facultad de Ciencias Agropecuarias, aprobaron aval a informes parciales e informe final del proyecto.</p>	Sectaria consejo de facultad 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>Darse por enterado del proyecto de investigación con código No. 51010 Determinación De Calidad del Aire en el Municipio de Facatativá a Partir del Uso de Líquenes como Bioindicadores el cual es beneficiario de la convocatoria de proyectos de investigación UNAL-UDEC 2020</p>
3	<p><b>Correspondencia:</b></p> <p><b>Dirección de Investigación:</b> 12 de julio 2023</p>	<p>Presentación informe final del proyecto de investigación con código No. 50917: "Aprovechamiento de Residuos de Papa para la Producción Fermentativa de Solventes Orgánicos" El cual es beneficiario de la convocatoria de proyectos de investigación UNAL-UDEC 2020</p>	Sectaria consejo de facultad 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>Darse por enterado del informe final, Aprovechamiento de Residuos de Papa para la Producción Fermentativa de Solventes Orgánicos"</p>





No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
		Cuenta con acta No. 011 del 06 de julio de 2023 de Consejo de Facultad de Ciencias Agropecuarias, aprobaron aval a informes parciales e informe final del proyecto:			
4	<b>Correspondencia:</b> <b>Dirección de Investigación:</b> 12 de julio 2023	Presentación informe final del proyecto de investigación con código No. 51030. 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. El cual es beneficiario de la convocatoria de proyectos de investigación UNAL-UDEC 2020.  Cuenta con acta No. 011 del 06 de julio de 2023 de Consejo de Facultad de Ciencias Agropecuarias, aprobaron aval a informes parciales e informe final del proyecto.	Sectaria consejo de facultad 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:  Darse por enterado del informe final del proyecto de investigación con código No. 51030. 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.
5	<b>Correspondencia:</b> <b>Dirección de Investigación:</b> 12 de julio 2023	Presentación informe final del proyecto de investigación con código No. 50970. Evaluación de Materiales Activos con Adsorción de Humedad En El Desarrollo de Sistemas de Empaque para la Preservación de Productos Vegetales Perecederos. El cual es beneficiario de la convocatoria de proyectos de investigación UNAL-UDEC 2020	Sectaria consejo de facultad 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:  Darse por enterado del informe final, del proyecto: "Evaluación de Materiales Activos con Adsorción de Humedad En El Desarrollo de Sistemas de Empaque para la Preservación de Productos Vegetales Perecederos".





No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
		Cuenta con acta No. 011 del 06 de julio de 2023 de Consejo de Facultad de Ciencias Agropecuarias, aprobaron aval a informes parciales e informe final			
6	<b>Dirección de investigación:</b> miércoles, 21 de junio de 2023	Solicitud aval Cambio de líder del Grupo de Investigación Gindesof, adscrito al programa de Ingeniería de software extensión Soacha:  Líder anterior: Jonatan Steven Vargas Cañón Líder nuevo: José Fernando Sotelo Cubillos	Docentes: -José Fernando Sotelo Cubillos -Yudy Amparo Narváez Vallejo	Profesional Carlos Torres Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:  Se avala cambio de líder de grupo de investigación Gindesof, quien será el docente José Fernando Sotelo Cubillos.
7	<b>Dirección de investigación:</b> martes, 27 de junio de 2023	Solicitud actualización información grupo de investigación: "Fitomejoramiento y Biotecnología de Cultivos de Sumapaz":  1. Cambio de líder teniendo en cuenta que la docente Juliana Andrea Martínez, actualmente no se encuentra vinculada con la universidad, por lo cual se solicita aval para que la docente Alba Gissela Fajardo Ortiz asuma este rol.  2. Inclusión de docentes del programa de ingeniería agronómica al grupo de investigación:  HANNA LORENA ALVARADO MORENO NOÉ JIMÉNEZ RODRÍGUEZ  3. Solicitud asignación de horas investigación. Teniendo en cuenta que es necesario contar con el apoyo de investigadores	Docente Alba Gissela Fajardo Ortiz  Facultad de Ciencias	Profesional Angela Jaramillo Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:  1. Avalar que la docente Alba Gissela Fajardo Ortiz asuma el rol de Líder del grupo de grupo de grupo de investigación Fitomejoramiento y Biotecnología de Cultivos de Sumapaz,  2. Avalar la inclusión de los docentes HANNA LORENA ALVARADO MORENO y NOÉ JIMÉNEZ RODRÍGUEZ en el grupo de investigación Fitomejoramiento y Biotecnología de Cultivos de Sumapaz.  La docente Elizabeth manifiesta que por las actividades administrativas que



No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
		<p>para alcanzar los objetivos planteados en el proyecto titulado RECONOCIMIENTO Y MÉTODOS DE CONTROL DE Prodiplosis longifila EN EL CULTIVO DE TOMATE (Solanum lycopersicum L.) EN EL MUNICIPIO DE FUSAGASUGÁ, se solicita el ingreso de la docente HANNA LORENA ALVARADO MORENO al mencionado proyecto porque cumple con el perfil requerido para desarrollar las actividades propuestas y cubrir el lugar de la docente ALBA GISSELA FAJARDO ORTÍZ.</p> <p>4. Cambio de siglas del nombre del grupo de investigación por Fitobiotec</p>			<p>cumple el profesor Jiménez, no cuenta con el tiempo suficiente para comprometerse con dos grupos de investigación. Solicita, que el profesor Jiménez debe aclarar y cumplir con la productividad que generaría en los dos grupos. Que defina con que grupo va a trabajar.</p> <p>3. Darse por enterado, teniendo en cuenta que la solicitud de asignación de horas fue gestionada en el mes de abril.</p> <p>4. Avalar el cambio de siglas del nombre del grupo de investigación por Fitobiotec.</p>
8	<b>Dirección de Investigación:</b> 27 de junio de 2023	Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación del semillero de investigación Grupo De Estudios E Investigación En Ciencias Administrativas, Económicas Y Contables GEICAEC del grupo de investigación Desarrollo Empresarial De Cundinamarca DEMCUN de la facultad Ciencias administrativas, económicas y contables	Facultad de Educación	Profesional María Fernanda Rodríguez Dirección de Investigación	<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 plan de trabajo) del semillero de investigación: Grupo De Estudios E Investigación En Ciencias Administrativas, Económicas Y Contables GEICAEC adscrito al grupo de investigación DEMCUN de la facultad de Ciencias administrativas, económicas y contables.</p>



No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
9	<b>Dirección de investigación:</b>  21 de junio de 2023	Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación de estudiantes y plan de trabajo) del semillero de investigación: E-LUDEC adscrito al grupo de investigación Ingenium Suta de la facultad de Ingeniería	Docente Ana Esperanza Merchán Hernández	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: ELUDEC adscrito al grupo de investigación Ingenium Suta de la facultad de Ingeniería.
10	<b>Dirección de investigación:</b>  04 de Julio de 2023	Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación de estudiantes y plan de trabajo) del semillero de investigación: CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INFANCIA, JUVENTUD Y ADOLESCENCIA. (CEIJA) adscrito al grupo de investigación Educación, Sociedad y Territorio de la facultad de Educación	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 y retiro de estudiantes y plan de trabajo) del semillero de investigación: CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INFANCIA, JUVENTUD Y ADOLESCENCIA. (CEIJA) adscrito al grupo de investigación Educación,



No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
					sociedad y territorio de la facultad de Educación.
11	<b>Correspondencia:</b> 17 de julio de 2023	Solicitud aval Reconocimiento económico para la evaluación externa de los artículos sometidos para el vol. 10 No 1 de 2023 de la revista Caminos educativos, relacionados a continuación:  1. Exploratory factory model of Internet expectancy in the Covid-19 era  2. El trabajo informal de mujeres en los Mercados de los Distritos Tambo, Huancayo y Chilca  3. La formación en valores con un enfoque martiano desde los entornos virtuales.  4. "El impacto de la pandemia COVID 19 en las mujeres adultas mayores informales de los mercados de la provincia de Huancayo"  5. Discapacidad visual y teoría de la mente en el centro Universitario de Soacha UNIMINUTO	Docente Martha Lidia Barreto Editor Revista Caminos Educativos	Profesional Ana Milena Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:  Avalar la solicitud de reconocimiento económico para la evaluación externa de los artículos sometidos para el vol. 10 No 1 de 2023 de la revista Caminos educativos, relacionados a continuación:  1. Exploratory factory model of Internet expectancy in the Covid-19 era  2. El trabajo informal de mujeres en los Mercados de los Distritos Tambo, Huancayo y Chilca  3. La formación en valores con un enfoque martiano desde los entornos virtuales.  4. "El impacto de la pandemia COVID 19 en las mujeres adultas mayores informales de los mercados de la provincia de Huancayo"  Discapacidad visual y teoría de la mente en el centro Universitario de Soacha UNIMINUTO
12	<b>Correspondencia:</b> 17 de julio de 2023	Solicitud aval reconocimiento económico para la evaluación externa	Doctora Vilma Moreno Melo, Editor	Profesional Ana Milena Dirección de	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza



No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
		<p>de los artículos sometidos para el vol. 9 No 1 y 2 de 2023 de la revista Ciencias Agropecuarias, relacionados a continuación:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La luz y la sombra, un estudio sobre su impacto en el cultivo de café (Coffea arabica)</li> <li>2. Efecto de regímenes de labranza en el crecimiento de la Lechuga crespita (Lactuca sativa L.) y variables asociadas.</li> <li>3. Uso de técnicas de riego no convencional para el uso eficiente del agua con el fin de mitigar los efectos de la variabilidad climática en el cultivo de arroz</li> <li>4. Definición de métodos para la exportación y comercialización de la frambuesa (Rubus idaeus) como producto transformado</li> <li>5. Análisis de retos y oportunidades para la exportación de papa criolla (Solanum phureja) en mercados de Europa, Estados Unidos y Japón</li> <li>6. Modelo de reforestación productiva, en relictos de bosque seco tropical, ubicados en la vereda agua blanca de la Cordillera Alonso Vera (Girardot-Cundinamarca).</li> <li>7. Revisión de experiencias pedagógicas en la enseñanza de la fitopatología</li> <li>8. Asentamiento Informal y Riesgo Natural en el</li> </ol>	Revista Ciencias Agropecuarias	Investigación	<p>la solicitud conceptúa:</p> <p>Avalar la solicitud de reconocimiento económico para la evaluación externa de los artículos sometidos para el vol. 9 No 1 y 2 de 2023 de la revista Ciencias Agropecuarias, relacionados a continuación:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La luz y la sombra, un estudio sobre su impacto en el cultivo de café (Coffea arabica)</li> <li>2. Efecto de regímenes de labranza en el crecimiento de la Lechuga crespita (Lactuca sativa L.) y variables asociadas.</li> <li>3. Uso de técnicas de riego no convencional para el uso eficiente del agua con el fin de mitigar los efectos de la variabilidad climática en el cultivo de arroz</li> <li>4. Definición de métodos para la exportación y comercialización de la frambuesa (Rubus idaeus) como producto transformado</li> <li>5. Análisis de retos y oportunidades para la exportación de papa criolla (Solanum phureja) en mercados de Europa, Estados Unidos y Japón</li> <li>6. Modelo de reforestación productiva, en relictos de bosque seco tropical,</li> </ol>



No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
		<p>municipio de Girardot</p> <p>9. Identificación de erosión en municipio afectado por incendio forestal (Zipaquirá)</p> <p>10. Vehículos aéreos no tripulados (UAS, UAV, drones) para estudios en glaciares: revisión</p> <p>11. Aplicación de tecnologías disruptivas de manejo en alojamientos porcinos carentes de bienestar animal. Evaluación productiva, conductual y económica</p> <p>12. Análisis de la cadena productiva de cacao en Cundinamarca.</p>			<p>ubicados en la vereda agua blanca de la Cordillera Alonso Vera (Girardot-Cundinamarca)</p> <p>7. Revisión de experiencias pedagógicas en la enseñanza de la fitopatología</p> <p>8. Asentamiento Informal y Riesgo Natural en el municipio de Girardot</p> <p>9. Identificación de erosión en municipio afectado por incendio forestal (Zipaquirá)</p> <p>10. Vehículos aéreos no tripulados (UAS, UAV, drones) para estudios en glaciares: revisión</p> <p>11. Aplicación de tecnologías disruptivas de manejo en alojamientos porcinos carentes de bienestar animal. Evaluación productiva, conductual y económica.</p> <p>12. Análisis de la cadena productiva de cacao en Cundinamarca.</p>
13	<b>Dirección de Investigación:</b> 14 de junio 2023	Socialización de informe parcial proyecto titulado "ANÁLISIS DE LOS FACTORES QUE INCIDEN EN LA COMPETITIVIDAD DE LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS (MIPYMES) DEL SECTOR TURÍSTICO DE LA PROVINCIA DEL GUALIVÁ" de la III Convocatoria 2022-1, en donde se	Docente Wilson Ricardo Pinillos Castillo Facultad Ciencias Administrativas, Económicas y Contables.	Profesional Angye Bernal 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 del porcentaje de avance del proyecto:</p> <p>ANÁLISIS DE LOS FACTORES QUE INCIDEN EN LA COMPETITIVIDAD DE LAS MICRO, PEQUEÑAS Y MEDIANAS</p>





No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
		informa que a la fecha del 09 de junio del 2023 el proyecto presenta un avance del 50%.			EMPRESAS (MIPYMES) DEL SECTOR TURÍSTICO DE LA PROVINCIA DEL GUALIVÁ
14	<b>Dirección de Investigación:</b> 31 de mayo 2023	Solicitud de aval acta de cierre proyecto titulado "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" de Interés Institucional 2020 y se reporta que el proyecto generó 4 productos adicionales.	Docente ÁNGELA YOLIMA CITA VELANDIA de la Facultad de Ciencias Administrativas y Económicas y Contables	Profesional Angye Bernal Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:  Se avala el acta de 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"
15	<b>Dirección de Investigación:</b> 22 de junio 2023	Socialización de informe parcial proyecto titulado "SISTEMA DE OPERACIÓN SIMULADO EN MIPYMES TRANSPORTADORAS DE CARGA DE LÁZARO CÁRDENAS, MÉXICO Y CUNDINAMARCA, COLOMBIA PARA LA PREDICCIÓN DE FALLAS EN EL PARQUE AUTOMOTOR." de la IV Convocatoria 2022-2, en donde se informa que a la fecha del 06 de junio del 2023 el proyecto presenta un avance del 15%, esto a causa de que el docente investigador principal Arturo Córdoba y el coinvestigador Nestor Forero presentan importantes problemas de salud.	Docente Arturo Yesid Córdoba Berrio Facultad de Ingeniería	Profesional Angye 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: SISTEMA DE OPERACIÓN SIMULADO EN MIPYMES TRANSPORTADORAS DE CARGA DE LÁZARO CÁRDENAS, MÉXICO Y CUNDINAMARCA, COLOMBIA PARA LA PREDICCIÓN DE FALLAS EN EL PARQUE AUTOMOTOR y la situación de los docentes investigadores.  Es necesario solicitar informe parcial que refleje el avance con corte al 30 de septiembre.
16	<b>Dirección de Investigación:</b>	Socialización de informe parcial proyecto titulado	Docente ROSALBA ROZO	Profesional Angye Bernal	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una



No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
	22 de junio 2023	<p>“DESARROLLO DE CAPACIDADES AMBIENTALES, ORGANIZATIVAS Y OPERATIVAS EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS EN LAS PLAZAS DE MERCADO DEL MUNICIPIO DE SOACHA” de la IV Convocatoria 2022-2, en donde se informa que a la fecha del 06 de junio del 2023 el proyecto presenta un avance del 33,7%, esto a causa de que el docente investigador principal Arturo Córdoba y el coinvestigador Nestor Forero presentan importantes problemas de salud.</p> <p>Se reporta los estudiantes del programa de Ingeniería Industrial asignados como auxiliares de investigación que están vinculados al proyecto de investigación:</p> <p>HEIDY LORENA MARTÍN PRIETO MARIA ALEJANDRA GONZÁLEZ BELLO</p>	CABALLERO de Facultad de Ingeniería	Dirección de Investigación	<p>vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Se da por enterado del porcentaje de avance del proyecto “DESARROLLO DE CAPACIDADES AMBIENTALES, ORGANIZATIVAS Y OPERATIVAS EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS EN LAS PLAZAS DE MERCADO DEL MUNICIPIO DE SOACHA” y la situación de los docentes investigadores.</p> <p>Es necesario solicitar informe parcial que refleje el avance con corte al 30 de septiembre.</p>
17	<b>Dirección de Investigación:</b> 23 de junio 2023	<p>Socialización de informe parcial proyecto titulado “IMPACTO DE LA PRÁCTICA DEL RUGBY EN SILLA DE RUEDA EN LA COMPOSICIÓN CORPORAL, LA TÉCNICA DEL REMO Y LA POTENCIA EN JUGADORES DE CUNDINAMARCA” de la IV Convocatoria 2022-2, en donde se informa que a la fecha del 18 de junio del 2023 el proyecto presenta un avance del 64%.</p>	Docente Diana Yaquelin Barrero Malagón Ciencias del Deporte y la Educación Física.	Profesional Angye Bernal 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 del porcentaje de avance del proyecto: “IMPACTO DE LA PRÁCTICA DEL RUGBY EN SILLA DE RUEDA EN LA COMPOSICIÓN CORPORAL, LA TÉCNICA DEL REMO Y LA POTENCIA EN JUGADORES DE CUNDINAMARCA</p>



No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
18	<b>Dirección de Investigación:</b> 26 de junio 2023	Socialización de informe parcial proyecto titulado "DISEÑO DE UNA RED VIRTUAL DE ESTUDIO PROGRAMA DE CONTADURÍA PÚBLICA, UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA" de la IV Convocatoria 2022-2, en donde se informa que a la fecha del 30 de junio del 2023 el proyecto presenta un avance del 43%.	Docente Geovanny Andrés Martínez Jiménez de la Facultad de Ciencias Administrativas, Económicas Y Contables.	Profesional Angye 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: "DISEÑO DE UNA RED VIRTUAL DE ESTUDIO PROGRAMA DE CONTADURÍA PÚBLICA, UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA"
19	<b>Dirección de Investigación:</b> 06 de junio 2023	Se solicita aval del acta de cierre proyecto titulado "ALFREDO DIEZ NIETO (CUBA) Y BLAS EMILIO ATEHORTÚA (COLOMBIA). OBRAS SOLISTAS PARA VIOLÍN Y GUITARRA" de convocatoria 2018 y se reporta que el proyecto generó 6 productos adicionales.	Docente YENNY TATIANA PERILLA de la Facultad de Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Políticas	Profesional Angye 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: "ALFREDO DIEZ NIETO (CUBA) Y BLAS EMILIO ATEHORTÚA (COLOMBIA). OBRAS SOLISTAS PARA VIOLÍN Y GUITARRA"
20	<b>Dirección de Investigación:</b> 06 de julio 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 donde se informa que a la fecha del 13 de junio del 2023 el proyecto presenta un avance del 47,5%.  Solicitud aval de cambio de investigador principal del proyecto LEONARDO VALDERRAMA por el docente NEIL ANDRÉS JIMÉNEZ PINZÓN de la Facultad de	Docente NEIL ANDRÉS JIMÉNEZ PINZÓN de la Facultad de Ingeniería	Profesional Angye 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 "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE ESTACIÓN METEOROLÓGICA AUTOSOSTENIBLE PARA EL ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO CLIMÁTICO" y avalar el cambio del docente investigador principal LEONARDO VALDERRAMA por el docente NEIL ANDRÉS JIMÉNEZ PINZÓN de la Facultad de



No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
		Ingeniería, debido a que el docente LEONARDO VALDERRAMA, no se encuentra vinculado a la institución, así mismo se solicita mantener el mismo número de horas de investigación.			Ingeniería con la misma asignación de horas que el investigador principal anterior.
21	<b>Dirección de Investigación:</b> 7 de julio 2023	Socialización de informe parcial proyecto titulado " LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN LA PROVINCIA DEL SUMAPAZ EN CUNDINAMARCA Y SU VALOR EN LA AGRICULTURA FAMILIAR AGROECOLÓGICA . " de la IV Convocatoria 2022-2, en donde se informa que a la fecha del 02 de junio del 2023 el proyecto presenta un avance del 50%.	Docente Nelson Enrique Fonseca Carreño de la Facultad Ciencias Administrativas, Económicas Y Contables.	Profesional Angye 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: LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN LA PROVINCIA DEL SUMAPAZ EN CUNDINAMARCA Y SU VALOR EN LA AGRICULTURA FAMILIAR AGROECOLÓGICA."
22	<b>Dirección de Investigación:</b> 7 de julio 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 07 de junio del 2023 el proyecto presenta un avance del 19,03%.	Docente Mary Luz Monroy Rubiano de la Facultad Ciencias de la Salud.	Profesional Angye 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: 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"  Es necesario solicitar informe parcial que refleje el



No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
23	Dirección de Investigación: 11 de julio 2023	Socialización de informe parcial proyecto titulado "GEOVISOR PARA EL ANÁLISIS DE ZONAS CON DEFORMACIÓN 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 30 de mayo del 2023 el proyecto presenta un avance del 45%.	Facultad Ciencias Agropecuarias	Profesional Angye Bernal Dirección de Investigación	<p>avance con corte al 30 de septiembre.</p> <p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Darse por enterado del porcentaje de avance del proyecto:</p> <p>"GEOVISOR PARA EL ANÁLISIS DE ZONAS CON DEFORMACIÓN E INESTABILIDAD SUPERFICIAL IMPLEMENTANDO TÉCNICAS DE INTERFEROMETRÍA DE</p>
24	Dirección de Investigación: 15 de junio 2023	Socialización de informe parcial proyecto titulado "REVISORÍA FISCAL, PERSPECTIVA SOCIOLÓGICA DE LOS CONTADORES PÚBLICOS EN CUNDINAMARCA DESDE SU QUEHACER." de la IV Convocatoria 2022-2, en donde se informa que a la fecha del 06 de junio del 2023 el proyecto presenta un avance del 34%.	Docente Hernán Alejandro Gómez Facultad Ciencias Administrativas, Económicas y Contables.	Profesional Angye Bernal 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 del porcentaje de avance del proyecto:</p> <p>REVISORÍA FISCAL, PERSPECTIVA SOCIOLÓGICA DE LOS CONTADORES PÚBLICOS EN CUNDINAMARCA DESDE SU QUEHACER.</p> <p>Es necesario solicitar informe parcial que refleje el avance con corte al 30 de septiembre.</p>
25	Dirección de Investigación: 15 de junio 2023	Solicitud de vinculación de la estudiante María Alejandra Hernández Lozano del programa Ingeniería Electrónica como auxiliar de investigación del proyecto denominado "MARCO DE GESTIÓN DE CIBERSEGURIDAD PARA MIPYMES SECTOR TERCIARIO DEL	Docente Alexander Gordillo Gaitán Facultad de Ingeniería.	Profesional Angye Bernal 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 de la vinculación de la estudiante al proyecto "MARCO DE GESTIÓN DE CIBERSEGURIDAD PARA MIPYMES SECTOR TERCIARIO DEL MUNICIPIO DE</p>





No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
		MUNICIPIO DE FUSAGASUGÁ, CUNDINAMARCA” de la IV Convocatoria 2022-2, el cual es liderado por el docente Alexander Gordillo Gaitán.			FUSAGASUGÁ, CUNDINAMARCA”
26	<b>Dirección de Investigación:</b> 12 de julio 2023	Socialización de informe parcial proyecto titulado "EVALUACIÓN DEL ACOLCHADO ORGÁNICO COMO ESTRATEGIA DE ADAPTACIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN CULTIVOS DE FRESA BAJO MANEJO NO CONVENCIONAL EN LA SABANA OCCIDENTE DE CUNDINAMARCA.” de la IV Convocatoria 2022-2, en donde se informa que a la fecha del 30 de junio del 2023 el proyecto presenta un avance del 21,8%.	Decano John Alexander Moreno Sandoval de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.	Profesional Angye 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: "EVALUACIÓN DEL ACOLCHADO ORGÁNICO COMO ESTRATEGIA DE ADAPTACIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN CULTIVOS DE FRESA BAJO MANEJO NO CONVENCIONAL EN LA SABANA OCCIDENTE DE CUNDINAMARCA  Es necesario solicitar informe parcial que refleje el avance con corte al 30 de septiembre.
27	<b>Dirección de Investigación:</b> 12 de julio 2023	Socialización de informe parcial proyecto titulado "PROTOTIPO ELECTRÓNICO PARA LA EVALUACIÓN DEL RIESGO AL INTERIOR DE UNA MINA DE CARBÓN EN LA PROVINCIA DE UBATÉ” de la IV Convocatoria 2022-2, en donde se informa que a la fecha del 08 de junio del 2023 el proyecto presenta un avance del 40%.	Decano John Alexander Moreno Sandoval de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.	Profesional Angye 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: "PROTOTIPO ELECTRÓNICO PARA LA EVALUACIÓN DEL RIESGO AL INTERIOR DE UNA MINA DE CARBÓN EN LA PROVINCIA DE UBATÉ”  Es necesario solicitar informe parcial que refleje el avance con corte al 30 de septiembre.





No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
28	<b>Dirección de Investigación:</b> 12 de julio 2023	Socialización de informe parcial proyecto titulado "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA ACUAPÓNICO A PEQUEÑA ESCALA COMO ALTERNATIVA ORIENTADA AL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA PROVINCIA DEL ALTO MAGDALENA" de la IV Convocatoria 2022-2, en donde se informa que a la fecha del 14 de junio del 2023 el proyecto presenta un avance del 13,33%.	Decano John Alexander Moreno Sandoval de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.	Profesional Angye 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: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA ACUAPÓNICO A PEQUEÑA ESCALA COMO ALTERNATIVA ORIENTADA AL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA PROVINCIA DEL ALTO MAGDALENA" Es necesario solicitar informe parcial que refleje el avance con corte al 30 de septiembre.
29	<b>Dirección de Investigación:</b> 12 de julio 2023	Presentación solicitudes sobre el proyecto denominado "APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS SOSTENIBLES PARA EL SANEAMIENTO AMBIENTAL VEREDA GUABINAL CERRO DE GIRARDOT)" de la Convocatoria Interna 2019:  1.Presentación informes parciales del proyecto en donde se identifican que a la fecha del 54%.  2.Aval para cambio de los siguientes productos: -Nota científica por un prototipo para contribuir a la disminuir la carga contaminante de las aguas grises avalado por la asesora de grupos Angela Jaramillo.  3. Solicitud de prórroga sin horas de investigación para entrega de productos hasta el	Decano John Alexander Moreno Sandoval de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.	Profesional Angye Bernal Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:  :  1.Darse por enterado de informes parciales del proyecto APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS SOSTENIBLES PARA EL SANEAMIENTO AMBIENTAL VEREDA GUABINAL CERRO DE GIRARDOT).  2. Avalar cambio de los siguientes productos:  -Nota científica por un prototipo.  3.Avalar prórroga sin asignación de horas hasta el 30 de noviembre de 2023, sin horas de



No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
		<p>30 de noviembre de 2023, por las siguientes razones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Prototipo: Se recibieron los insumos para la construcción del prototipo entre la tercera semana de abril y junio de 2023</li> <li>- Los trabajos de pregrado se encuentran en ejecución.</li> <li>- Cartilla se encuentra en proceso con avance del 15% debido a que se requiere el trabajo de campo.</li> <li>-Video con un 5% avance, ya que el proyecto inicio en el 2022.</li> <li>-Ponencias 10% de avance en proceso de presentación a convocatorias de ponencias.</li> <li>- Artículo en construcción</li> <li>-Folleto y poster se realizará por medio de la observación en la comunidad e investigación bibliográfica.</li> </ul>			<p>investigación asignadas con el compromiso de entregar todos los productos comprometidos.</p> <p>Es necesario solicitar informe parcial que refleje el avance con corte al 30 de septiembre.</p>
30	<b>Dirección de Investigación:</b> 12 de julio 2023	Socialización de informe final proyecto titulado "PROYECTO LABORATORIO AULA VIVA: DEMOCRATIZACIÓN DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO EN LA CIUDAD DE GIRARDOT" de la Convocatoria 2019.	Decano John Alexander Moreno Sandoval de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.	Profesional Angye Bernal Dirección de Investigación	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Se da por enterado del informe final del proyecto "PROYECTO LABORATORIO AULA VIVA: DEMOCRATIZACIÓN DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO EN LA CIUDAD DE GIRARDOT" y se solicita iniciar proceso de cierre.</p>
31	<b>Dirección de Investigación:</b> 17 de julio 2023	Socialización de informe parcial proyecto titulado "DESARROLLO DE UN SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LAFUSARIOSIS EN PLÁNTULAS DE GULUPA (PASSIFLORA EDULIS F.EDULIS)	Decano John Alexander Moreno Sandoval de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.	Profesional Angye Bernal Dirección de Investigación	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>Se da por enterado del porcentaje de avance del proyecto:</p>



No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
		MEDIANTE DE SISTEMAS DE VISIÓN POR COMPUTADOR COMO HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO Y MANEJO.” de la IV Convocatoria 2022-2, en donde se informa que a la fecha del 09 de junio del 2023 el proyecto presenta un avance del 20%.			<p>"DESARROLLO DE UN SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LAFUSARIOSIS EN PLÁNTULAS DE GULUPA (PASSIFLORA EDULIS F.EDULIS) MEDIANTE SISTEMAS DE VISIÓN POR COMPUTADOR COMO HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO Y MANEJO.</p> <p>Es necesario solicitar informe parcial que refleje el avance con corte al 30 de septiembre.</p>
32	<p><b>Correspondencia:</b> 1de junio del año 2023. <b>Dirección de Investigación:</b> 1de junio del año 2023</p>	<p>Solicitud de cambio de Investigador Principal de GUILLERMO EDUARDO ORTEGA MORA por su desvinculación con la Universidad por el Docente de Planta OSCAR ADOLFO NIÑO MÉNDEZ con una dedicación de 16 horas a la semana, en el proyecto de investigación Impacto del COVID-19 en la población administrativa y docente de la Universidad de Cundinamarca, programa de ejercicio físico integral en la Universidad de Cundinamarca sede Fusagasugá con personas afectadas por COVID-19 aprobado en la III CONVOCATORIA INTERNA - PERIODO 2022- 1 – UCUNDINAMARCA GENERACIÓN SIGLO 21</p> <p>Consideraciones: -El docente de planta OSCAR ADOLFO NIÑO MÉNDEZ, participa en el proyecto como coinvestigador con 10 horas de</p>	<p>Doctor Oscar Adolfo Niño Méndez Docente de Planta. Facultad de Ciencias del Deporte y la Educación Física.</p>	<p>Profesional Carolina Gaona Roa 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 cambio de Investigador Principal por el docente de Planta OSCAR ADOLFO NIÑO MÉNDEZ, con una asignación de 16 horas de dedicación a la semana en el proyecto Impacto del COVID-19 en la población administrativa y docente de la Universidad de Cundinamarca, programa de ejercicio físico integral en la Universidad de Cundinamarca sede Fusagasugá con personas afectadas por COVID-19 aprobado en la III CONVOCATORIA INTERNA - PERIODO 2022- 1 – UCUNDINAMARCA GENERACIÓN SIGLO 21</p>



No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
		dedicación a la semana. - El docente de Planta OSCAR ADOLFO NIÑO MÉNDEZ pasaría de 10 horas a 16 horas en el proyecto, que era las que tenía el investigador principal			
33	<b>Correspondencia:</b> 31 de mayo del año 2023. <b>Dirección de Investigación:</b> 31 de mayo del año 2023	Solicitud de cambio de coinvestigador de CARLOS EDUARDO TIBAVISCO DELGADO del programa de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería por la desvinculación al proyecto aprobada por la Facultad y se asigna al docente de tiempo completo ocasional DIEGO FERNANDO BEDOYA, del programa de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ciencias agropecuarias, con una dedicación de 10 horas a la semana, en el proyecto de investigación Análisis de variables críticas en la producción de lombriz(Eisenia fetida)a partir de lodos generados por truchas arco iris(Oncorhynchus mykiss)en sistemas de recirculación de agua utilizando sistemas computacionales en la unidad agroambiental el vergel aprobado en la IV CONVOCATORIA INTERNA - PERIODO 2022- 2 – UCUNDINAMARCA GENERACIÓN SIGLO 21  Consideraciones: -El docente DIEGO FERNANDO BEDOYA, participa	Doctor JOHN ALEXANDER MORENO SANDOVAL Decano Facultad 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:  Avalar la solicitud de cambio de coinvestigador por el docente de tiempo Completo ocasional DIEGO FERNANDO BEDOYA, con una asignación de 10 horas de dedicación a la semana en el proyecto Análisis de variables críticas en la producción de lombriz(Eisenia fetida)a partir de lodos generados por truchas arco iris(Oncorhynchus mykiss)en sistemas de recirculación de agua utilizando sistemas computacionales en la unidad agroambiental el vergel aprobado en la IV CONVOCATORIA INTERNA - PERIODO 2022- 2 – UCUNDINAMARCA GENERACIÓN SIGLO 21



No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
		<p>en otros proyectos de la IV Convocatoria como coinvestigador con 10 horas de dedicación a la semana.</p> <p>- El docente DIEGO FERNANDO BEDOYA pasaría de 10 a 20 horas en los proyectos, y no sobrepasa las 20 horas de dedicación a la semana como coinvestigador.</p> <p>- Se tiene aprobación de ingeniería de la desvinculación del gestor del conocimiento CARLOS EDUARDO TIBAVISCO DELGADO.</p> <p>-Continúan dos grupos en el proyecto de investigación y dos investigadores de ingeniería</p>			
34	<p><b>Correspondencia:</b> 7 de julio del año 2023. <b>Dirección de Investigación:</b> 7 de julio del año 2023</p>	<p>Solicitud de cambio de los coinvestigadores Juan Felipe Hernández y José Diego Beltrán por su desvinculación con la Universidad, por el Docente de tiempo completo Diogo Rodríguez Bezerra con una dedicación de 10 horas a la semana, en el proyecto de investigación EFECTOS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA EN LA REDUCCIÓN DE DEPENDENCIA, FRAGILIDAD Y RIESGO DE CAÍDA EN ADULTOS MAYORES DE CUNDINAMARCA, aprobado en la III CONVOCATORIA INTERNA - PERIODO 2022- 1 – UCUNDINAMARCA GENERACIÓN SIGLO 21</p> <p>Consideraciones:</p>	<p>Doctor Eduar Alonso Ceballos Bernal Investigador Principal. Facultad de Ciencias del Deporte y la Educación Física.</p>	<p>Profesional Carolina Gaona Roa 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 cambio de coinvestigador por el docente de Tiempo Completo Ocasional Diogo Rodríguez Bezerra con una dedicación de 10 horas a la semana, en el proyecto de investigación EFECTOS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA EN LA REDUCCIÓN DE DEPENDENCIA, FRAGILIDAD Y RIESGO DE CAÍDA EN ADULTOS MAYORES DE CUNDINAMARCA, aprobado en la III CONVOCATORIA INTERNA - PERIODO 2022- 1 – UCUNDINAMARCA GENERACIÓN SIGLO 21</p>



No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
		<p>- El docente Diogo Rodríguez Bezerra, participa en otros proyectos de la IV Convocatoria como coinvestigador con 10 horas de dedicación a la semana.</p> <p>- El docente Diogo Rodríguez Bezerra pasaría de 10 a 20 horas en los proyectos, y no sobrepasa las 20 horas de dedicación a la semana como coinvestigador.</p> <p>-El docente estaría remplazando a dos docentes que tenían una dedicación total de 20 horas de dedicación a la semana</p>			
35	<p><b>Correspondencia:</b> 13 de julio del año 2023. <b>Dirección de Investigación:</b> 13 de julio del año 2023</p>	<p>Solicitud de asignación de horas a los proyectos al gestor del Conocimiento Mauricio Moreno que pasa de modalidad de vinculación de Hora Catedra a Tiempo Completo Ocasional con el fin de dar continuidad a los proyectos aprobados en la IV CONVOCATORIA INTERNA - PERIODO 2022- 2 – UCUNDINAMARCA GENERACIÓN SIGLO 21, en los que está vinculado como coinvestigadores relacionados a continuaciones:</p> <p>-La integración social y productiva como pilares de la competitividad agrícola en la provincia de Sabana Centro de Cundinamarca-Colombia, con 10 horas de dedicación a la semana.</p> <p>-Grado de digitalización y desarrollo sostenible de la pyme en la región</p>	<p>PROGRAMA, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Extensión Chía Facultad de Ciencias Administrativas, Económicas y Contables</p>	<p>Profesional Carolina Gaona Roa 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 asignación de 20 horas de dedicación a la semana como coinvestigador para el IIPA de 2023, del gestor del conocimiento Mauricio Moreno que pasa de modalidad de vinculación de Hora Catedra a Tiempo Completo Ocasional para los proyectos que estaba vinculado de la IV CONVOCATORIA INTERNA - PERIODO 2022- 2 – UCUNDINAMARCA GENERACIÓN SIGLO 21</p>





No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
		<p>Sabana Centro en Cundinamarca. con 10 horas de dedicación a la semana.</p> <p>Consideraciones: - El docente Mauricio Moreno, IPA estaba como hora catedra. -Cuando se presentó a la IV convocatoria era docente de tiempo completo ocasional. -No supera las 20 horas de dedicación a la semana</p>			
36	<p><b>Correspondencia:</b> 14 de julio del año 2023. <b>Dirección de Investigación:</b> 14 de julio del año 2023</p>	<p>Solicitud de cambio de coinvestigador de Mabel Ximena Velásquez Molano por la desvinculación con la Universidad por Yamilet del Rosario Chagueza Villarreal, con una dedicación de 12 horas a la semana, en el proyecto de investigación EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD DE SISTEMAS PRODUCTIVOS DE CAÑA PANELERA Y DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO EN GUAYABAL DE SIQUIMA, aprobado en la IV CONVOCATORIA INTERNA - PERIODO 2022- 2 – UCUNDINAMARCA GENERACIÓN SIGLO 21</p> <p>Consideraciones: -La docente por Yamilet del Rosario Chagueza Villarreal, no tiene horas de investigación -No sobrepasa las 20 horas de dedicación a la semana -Está en procesos de adscripción al grupo de</p>	<p>Doctor JOHN ALEXANDER MORENO SANDOVAL Decano Facultad Ciencias Agropecuarias</p>	<p>Profesional Carolina Gaona Roa 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 cambio de coinvestigador por Yamilet del Rosario Chagueza Villarreal, con una asignación de 12 horas de dedicación a la semana en el proyecto EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD DE SISTEMAS PRODUCTIVOS DE CAÑA PANELERA Y DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO EN GUAYABAL DE SIQUIMA aprobado en la IV CONVOCATORIA INTERNA - PERIODO 2022- 2 – UCUNDINAMARCA GENERACIÓN SIGLO 21</p>



No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
		investigación Agro ciencia una vez se vincule en el IIPA de 2023.			
37	<p><b>Correspondencia:</b> 9 de junio del año 2023. <b>Dirección de Investigación:</b> 9 de junio del año 2023.</p>	<p>Solicitudes del proyecto de investigación Análisis de los factores que inciden en la competitividad de las Micro, pequeñas y medianas empresas (Mipymes) del sector turístico de la provincia del Gualivá. Aprobado en la III CONVOCATORIA INTERNA - PERIODO 2022- 1 – UCUNDINAMARCA GENERACIÓN SIGLO 21:</p> <p>a. Ampliación de horas como Investigador Principal de 15 a 20 horas de dedicación a la semana de WILSON RICARDO PINILLOS CASTILLO, para poder materializar los productos comprometidos, en particular un Libro resultado de investigación para el cual requiere más tiempo para su ejecución.</p> <p>Consideraciones: -El docente no sobrepasa las horas como investigador Principal -El producto a materializar es de generación de nuevo conocimiento</p> <p>b. Desistimiento del presupuesto solicitado para el rubor de Materiales e Insumos y Viajes por un valor de \$5.000.000 (cinco millones de pesos Mc/te) dado que ya no son requeridos</p>	<p>Doctor WILSON RICARDO PINILLOS CASTILLO Investigador Principal Facultad Ciencias Administrativas, Económicas y Contables</p>	<p>Profesional Carolina Gaona Roa Dirección de Investigación</p>	<p>El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:</p> <p>a. La docente Elizabeth Ann Escobar considera Avalar la solicitud de ampliación de horas para el investigador principal WILSON RICARDO PINILLOS CASTILLO en el proyecto de investigación Análisis de los factores que inciden en la competitividad de las Micro, pequeñas y medianas empresas (Mipymes) del sector turístico de la provincia del Gualivá. Aprobado en la III CONVOCATORIA INTERNA - PERIODO 2022- 1 – UCUNDINAMARCA GENERACIÓN SIGLO 21, para poder materializar los productos comprometidos, en particular un Libro resultado de investigación para el cual requiere más tiempo para su ejecución.</p> <p>Por lo anterior, el comité avala la ampliación de horas solicitadas por el profesor Pinillos.</p>



No	RADICADO	TEMA	REMITENTE	PROFESION AL QUE VALIDA SOLICITUD	RESPUESTA
		<p>en el proceso de investigación en curso</p> <p>Consideraciones: * Equipo de docentes investigadores del proyecto con el apoyo de los semilleros gestionamos con entidades territoriales del sector turístico la aplicación de los instrumentos de recolección de datos de forma virtual, proceso que está en curso. *Cuenta con aprobación del consejo de facultad</p>			b. Darse por enterado del desistimiento de 5.000.000 del rubro de Materiales e insumos y viajes del proyecto
38	<b>Dirección de Investigación:</b> 19 de julio 2023	Solicitud aval del acta de cierre proyecto titulado "ANÁLISIS BIOMECÁNICO Y FACTORES DE RIESGO DE LESIÓN DE LAS TÉCNICAS DEPORTIVAS ACROBÁTICAS. LIBERTY, CUPIE, Y AWESOME, EN CHEERLEADERS DE ALTO RENDIMIENTO" de Convocatoria Interna 2018 y se reporta que el proyecto generó 8 productos adicionales.	Docente JORGE LEONARDO RODRIGUEZ MORA de la Facultad de ciencias del deporte y educación física	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: "ANÁLISIS BIOMECÁNICO Y FACTORES DE RIESGO DE LESIÓN DE LAS TÉCNICAS DEPORTIVAS ACROBÁTICAS. LIBERTY, CUPIE, Y AWESOME, EN CHEERLEADERS DE ALTO RENDIMIENTO"
39	<b>Dirección de investigación:</b> 21 de Julio de 2023	Actualización de la información en el banco de semilleros de investigación (Vinculación de estudiantes y plan de trabajo) del semillero de investigación: Semillero de Investigación en Biotecnología Reproductiva Bovina SIBREB adscrito al grupo de investigación GIFBA de la facultad de Ciencias agropecuarias.	Remitente: FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS.	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 actualización de información en el banco de semilleros de investigación Semillero de Investigación en Biotecnología Reproductiva Bovina SIBREB adscrito al grupo de investigación GIFBA de la facultad de Ciencias agropecuarias.



**UDEC**  
UNIVERSIDAD DE  
CUNDINAMARCA



– (FUSAGASUGÁ) –

Página 36 de 36

## 11. PROPOSICIONES Y VARIOS.

La docente Elizabeth Ann Escobar manifiesta que la Docente Mabel Ximena no participa en esta sesión, debido a que no se encuentra contratada, sin embargo, comparten la inquietud sobre los proyectos avalados en la última convocatoria, ya que los docentes manifiestan que el contrato que firmaron tiene fecha de finalización en noviembre por lo que no se cumplirían los 16 meses, que se establece en la convocatoria.

La profesional Carolina Gaona continúa aclarando esta inquietud con la oficina de Desarrollo Académico, donde le indican que, al llegar el mes de noviembre, se realizará un otrosí hasta el 23 de diciembre, lo cual confirma el doctor Víctor Hugo Londoño Aguirre, pues fue aprobado en consejo académico del 24 de julio de 2023.

El decano John Alexander Moreno consulta si en la convocatoria que se encuentra abierta para la publicación de libros se contempla la revisión de pares, ya que no se estipula en el programa establecido.

La ingeniera Ana Milena Bejarano recalca que sí se contempla la revisión de pares evaluadores para todos los libros que son presentados en la convocatoria, lo cual va inmerso en la sección “inicio de proceso editorial”.

La profesional Carolina Gaona informa que el consejo Académico está apoyando de manera parcial las salidas internacionales.

No siendo más el orden del día se da por cerrada la continuidad de la sesión a fecha de 25 de julio a las 11:00 a.m.

**VÍCTOR HUGO LONDOÑO AGUIRRE**

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

Transcribió y revisó: Erika Juliana Suárez Rod 

22.15