Página 1 de 5

22

#### ACTA No. 001 DEL 2024-01-31

CLASE DE REUNIÓN: SESION ORDINARIA VIRTUAL

COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA

**INVESTIGACION** 

CIUDAD Y FECHA: Fusagasugá, 2024-01-31

**HORA:** 08:00 a.m.

**LUGAR:** VIRTUAL – VÍA TEAMS

ASISTENTES: Doctor

**VÍCTOR HUGO LONDOÑO AGUIRRE** 

Vicerrector Académico

Doctora

**OLGA MARINA GARCIA NORATO** Directora de Investigación Universitaria

**Doctor** 

JHON ALEXANDER MORENO SANDOVAL

Delegado de los Decanos al Comité para el Desarrollo

De la Investigación

### 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 021 de 2023.
- 4. Solicitud aval calendario sesiones ordinarias comité para el Desarrollo de la Investigación 2024.
- 5. Lectura y aprobación de solicitudes.
- 6. 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 ACTA NO 020 DE 2023.

Página 2 de 5

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

# 4. SOLICITUD AVAL CALENDARIO SESIONES ORDINARIAS COMITÉ PARA EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN 2024.

El Comité para el Desarrollo de la Investigación aprueba el calendario propuesto para las sesiones ordinarias en la vigencia 2024.

### 5. LECTURA Y APROBACIÓN DE SOLICITUDES.

N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
1	Correspondencia:	Solicitud de	Doctor: John	El Comité para el
	18 de diciembre	desistimiento de	Alexander	Desarrollo de la
	del año 2023.	recursos por valor de	Moreno	Investigación, una vez
	Dirección de	\$14.748.831 del	Sandoval.	revisa y analiza la
	Investigación:	proyecto de	Decano de la	solicitud conceptúa:
	18 de diciembre	investigación:	facultad de	cononad conceptua.
	del año 2023	EVALUACIÓN DEL	Ciencias	Avalar la solicitud de
	dei ano 2025	ACOLCHADO	Agropecuarias	desistimiento de los
		ORGÁNICO COMO	Agropecuarias	recursos del proyecto
		ESTRATEGIA DE		
				de investigación:
		ADAPTACIÓN ANTE		EVALUACIÓN DEL
		EL CAMBIO		ACOLCHADO
		CLIMÁTICO EN		ORGÁNICO COMO
		CULTIVOS DE FRESA		ESTRATEGIA DE
		BAJO MANEJO NO		ADAPTACIÓN ANTE
		CONVENCIONAL EN		EL CAMBIO
		LA SABANA		CLIMÁTICO EN
		OCCIDENTE DE		CULTIVOS DE FRESA
		CUNDINAMARCA"		BAJO MANEJO NO
		aprobado en la IV		CONVENCIONAL EN
		convocatoria interna		LA SABANA
		periodo 2022-2 U		OCCIDENTE DE
		Cundinamarca		CUNDINAMARCA"
		Generación siglo 21		aprobado en la IV
				convocatoria interna
		Consideraciones:		periodo 2022-2 U
				Cundinamarca
		- El recurso del		Generación siglo 2.
		que desiste		Contraction digital 2.
		estaba		
		destinado para		
		la adquisición		
		de:		
		PLÁNTULAS		
		DE FRESA		
		VARIEDAD		
		ALBIÓN.		
		<ul> <li>Limitación en</li> </ul>		
		el tiempo		
		disponible para		
		llevar a cabo		
		los trámites		
		necesarios		
		relacionados		
		con la		
		adquisición de		
		los elementos.		
		103 elementos.		
		El desistimiento		
		solicitado no afecta la		
		ejecución de los		
		productos en el		
		proyecto.		

Página 3 de 5

	DADICADO	TEMA	DEMITCHTE	DECRUIECTA
N.	RADICADO	TEMA Coligitud do	Contar dol	RESPUESTA
2	Correspondencia:	Solicitud de	Gestor del	El Comité para el
	22 de diciembre	desistimiento de	conocimiento:	Desarrollo de la
	del año 2023.	recursos por valor de	Adalberto	Investigación, una vez
	Dirección de	\$2.534.400 del proyecto	Pardo	revisa y analiza la
	Investigación:	de investigación: LA	Rodríguez	solicitud conceptúa:
	22 de diciembre	RUMBA CRIOLLA AL		
	del año 2023	ESTILO DE EMILIO	Facultad:	Avalar la solicitud de
		SIERRA DESDE UN	Ciencias	desistimiento de los
		CONTEXTO	Sociales	recursos del proyecto
		ACADÉMICO Y	Humanidades	de investigación: LA
		CREATIVO. aprobado	y Ciencias	RUMBA CRIOLLA AL
		en la IV convocatoria	Políticas	ESTILO DE EMILIO
		interna periodo 2022-2		SIERRA DESDE UN
		U Cundinamarca		CONTEXTO
		Generación siglo 21		ACADÉMICO Y
				CREATIVO aprobado
		Consideraciones:		en la IV convocatoria
		001101001001001		interna periodo 2022-2
				U Cundinamarca
		- El recurso del		Generación siglo 21.
				Generación sigio 21.
		que desiste		
		estaba		
		destinado para		
		la adquisición		
		de: Libro de		
		partituras,		
		impreso en		
		tamaño carta		
		y en papel		
		propalcote, el		
		cual será		
		financiado a		
		través de la		
		editorial de la		
		Universidad de		
		Cundinamarca.		
		El proyecto es		
		financiado por \$		
		18.000.000, el		
		desistimiento solicitado		
		no afecta la entrega de		
		los productos, ya que		
		su ejecución finalizo a		
		perfección con un		
		avance del 92% en el		
		año anterior.		
3	Correspondencia:	Solicitud de vinculación	Doctor	El Comité para el
	13 de diciembre	de la docente Diana	Francis	Desarrollo de la
	del año 2023.	Julieth Garzón Sánchez	Antonio Posso	Investigación, una vez
	20. 2 2020.	del programa de	Rosero,	revisa y analiza la
		ingeniería ambiental	Docente de	solicitud conceptúa:
	I		Tiempo	zanana oonooptaa.
11		L CON UNA ASIGNACION DE	1 11611111111	
11		con una asignación de		Avalar la solicitud de
		10 horas de dedicación	Completo	Avalar la solicitud de
		10 horas de dedicación a la semana en		vinculación de la
		10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente	Completo Ocasional	vinculación de la docente Diana Julieth
		10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga	Completo Ocasional Facultad	vinculación de la docente Diana Julieth Garzón Sánchez del
		10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se	Completo Ocasional Facultad Ciencias	vinculación de la docente Diana Julieth Garzón Sánchez del programa de ingeniería
		10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en	Completo Ocasional Facultad	vinculación de la docente Diana Julieth Garzón Sánchez del programa de ingeniería ambiental con una
		10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en la Universidad, en el	Completo Ocasional Facultad Ciencias	vinculación de la docente Diana Julieth Garzón Sánchez del programa de ingeniería ambiental con una asignación de 10 horas
		10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en la Universidad, en el proyecto de	Completo Ocasional Facultad Ciencias	vinculación de la docente Diana Julieth Garzón Sánchez del programa de ingeniería ambiental con una asignación de 10 horas de dedicación a la
		10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en la Universidad, en el proyecto de investigación	Completo Ocasional Facultad Ciencias	vinculación de la docente Diana Julieth Garzón Sánchez del programa de ingeniería ambiental con una asignación de 10 horas de dedicación a la semana en remplazo
		10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en la Universidad, en el proyecto de investigación "EFECTIVIDAD DE UN	Completo Ocasional Facultad Ciencias	vinculación de la docente Diana Julieth Garzón Sánchez del programa de ingeniería ambiental con una asignación de 10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego
		10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en la Universidad, en el proyecto de investigación "EFECTIVIDAD DE UN HUMEDAL DE FLUJO	Completo Ocasional Facultad Ciencias	vinculación de la docente Diana Julieth Garzón Sánchez del programa de ingeniería ambiental con una asignación de 10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas
		10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en la Universidad, en el proyecto de investigación "EFECTIVIDAD DE UN HUMEDAL DE FLUJO SUBSUPERFICIAL	Completo Ocasional Facultad Ciencias	vinculación de la docente Diana Julieth Garzón Sánchez del programa de ingeniería ambiental con una asignación de 10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra
		10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en la Universidad, en el proyecto de investigación "EFECTIVIDAD DE UN HUMEDAL DE FLUJO SUBSUPERFICIAL CON ESPECIES	Completo Ocasional Facultad Ciencias	vinculación de la docente Diana Julieth Garzón Sánchez del programa de ingeniería ambiental con una asignación de 10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en la
		10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en la Universidad, en el proyecto de investigación "EFECTIVIDAD DE UN HUMEDAL DE FLUJO SUBSUPERFICIAL CON ESPECIES ORNAMENTALES EN	Completo Ocasional Facultad Ciencias	vinculación de la docente Diana Julieth Garzón Sánchez del programa de ingeniería ambiental con una asignación de 10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en la Universidad, en el
		10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en la Universidad, en el proyecto de investigación "EFECTIVIDAD DE UN HUMEDAL DE FLUJO SUBSUPERFICIAL CON ESPECIES ORNAMENTALES EN EL TRATAMIENTO DE	Completo Ocasional Facultad Ciencias	vinculación de la docente Diana Julieth Garzón Sánchez del programa de ingeniería ambiental con una asignación de 10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en la Universidad, en el proyecto de
		10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en la Universidad, en el proyecto de investigación "EFECTIVIDAD DE UN HUMEDAL DE FLUJO SUBSUPERFICIAL CON ESPECIES ORNAMENTALES EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	Completo Ocasional Facultad Ciencias	vinculación de la docente Diana Julieth Garzón Sánchez del programa de ingeniería ambiental con una asignación de 10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en la Universidad, en el proyecto de investigación
		10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en la Universidad, en el proyecto de investigación "EFECTIVIDAD DE UN HUMEDAL DE FLUJO SUBSUPERFICIAL CON ESPECIES ORNAMENTALES EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL CAMPUS DE LA	Completo Ocasional Facultad Ciencias	vinculación de la docente Diana Julieth Garzón Sánchez del programa de ingeniería ambiental con una asignación de 10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en la Universidad, en el proyecto de
		10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en la Universidad, en el proyecto de investigación "EFECTIVIDAD DE UN HUMEDAL DE FLUJO SUBSUPERFICIAL CON ESPECIES ORNAMENTALES EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	Completo Ocasional Facultad Ciencias	vinculación de la docente Diana Julieth Garzón Sánchez del programa de ingeniería ambiental con una asignación de 10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en la Universidad, en el proyecto de investigación
		10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en la Universidad, en el proyecto de investigación "EFECTIVIDAD DE UN HUMEDAL DE FLUJO SUBSUPERFICIAL CON ESPECIES ORNAMENTALES EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL CAMPUS DE LA	Completo Ocasional Facultad Ciencias	vinculación de la docente Diana Julieth Garzón Sánchez del programa de ingeniería ambiental con una asignación de 10 horas de dedicación a la semana en remplazo del docente Diego Edison Quiroga Rojas que no se encuentra vinculado en la Universidad, en el proyecto de investigación "EFECTIVIDAD DE UN

Página 4 de 5

	- (FUSAGASI			
N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
		SECCIONAL -		CON ESPECIES
		GIRARDOT" aprobado		ORNAMENTALES EN
		en la V Convocatoria		EL TRATAMIENTO DE
		Interna Periodo 2023-1		AGUAS RESIDUALES
		UCundinamarca,		DEL CAMPUS DE LA
		Generación siglo 21		UNIVERSIDAD DE
		Consideraciones:		CUNDINAMARCA SECCIONAL -
		Consideraciones.		GIRARDOT"
		-La docente Diana		GINANDOT
		Julieth Garzón Sánchez		
		no tiene asignadas		
		horas de investigación.		
		-Por las dos facultades		
		se aprobó el remplazo		
		de un investigador de la		
		facultad de ciencias		
		administrativas		
		económicas y contables		
		por una de la Facultad de Ciencias		
		Agropecuarias		
4	Correspondencia:	Solicitud de vinculación	Doctor Luis	El Comité para el
.	22 de diciembre de	del docente Nelson	Rafael	Desarrollo de la
	2023	Roberto Rincón Vargas	Hutchison	Investigación, una vez
		con una asignación de	Salazar	revisa y analiza la
		10 horas de dedicación	Decano	solicitud conceptúa:
		a la semana en	Facultad de	<b>.</b>
		remplazo del docente	Ciencias del	Avalar de vinculación
		Jorge Leonardo	Deporte y la	del docente Nelson
		Rodríguez Mora dado que cambia en la	Educación Física	Roberto Rincón Vargas con una asignación de
		vigencia 2024 a	1 ISICa	10 horas de dedicación
		Docente de Hora		a la semana en
		Catedra no se		remplazo del docente
		encuentra vinculado en		Jorge Leonardo
		la Universidad debido a		Rodríguez Mora dado
		que gané una		que cambia en la
		convocatoria con el		vigencia 2024 a
		Magisterio, en el		Docente de Hora
		proyecto de		Catedra no se
		investigación "VARIABLES		encuentra vinculado en la Universidad debido a
		ANTROPOMETRICAS		que gané una
		Y DE CAPACIDAD		convocatoria con el
		FISICA PREDICTORAS		Magisterio, en el
		DE LESION PARA		proyecto de
		DEPORTISTAS EN		investigación
		PROCESO DE		"VARIABLES
		INICIACION Y		ANTROPOMETRICAS
		FORMACION DEL		Y DE CAPACIDAD
		CLUB		FISICA
		UCUNDINAMARCA."		PREDICTORAS DE
		aprobado en la VI Convocatoria Interna		LESION PARA DEPORTISTAS EN
		Periodo 2023-2		PROCESO DE
		UCundinamarca,		INICIACION Y
		Generación siglo 21		FORMACION DEL
		3 3 3.4 = 1		CLUB
		Consideraciones:		UCUNDINAMARCA."
				aprobado en la VI
		-El docente Nelson		Convocatoria Interna
		Roberto Rincón Vargas		Periodo 2023-2
		no tiene asignadas		UCundinamarca,
		horas de investigación. -El docente Jorge		Generación siglo 21
		Leonardo Rodríguez		
		Mora, se encuentra en		
		otro proyecto de la VI		
		Convocatoria Interna		
		2023-2		
		UCundinamarca,		
Ì				

Página 5 de 5

N.	RADICADO	TEMA	REMITENTE	RESPUESTA
		Generación siglo 21 denominado "CORRELACIÓN DE VARIABLES DE RENDIMIENTO (MOTIVACIONALES Y FÍSICAS) EN CICLISTAS FEMENINAS DE ALTO RENDIMIENTO" en el que participa como investigador principal y que dicha solicitud de asignación de investigador principal no se a remitido para estudio a comité por parte de la facultad		
5	Correspondencia: 22 de diciembre de 2023	Solicitud convenio EDITORIAL GEDISA Y LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA PARA LA COEDICIÓN DEL LIBRO "TRANSMODERNIDAD	Dirección de Investigación	El Comité para el Desarrollo de la Investigación, una vez revisa y analiza la solicitud conceptúa:  Avalar convenio EDITORIAL GEDISA Y LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA PARA LA COEDICIÓN DEL LIBRO "TRANSMODERNIDAD

## 6. PROPOSICIONES Y VARIOS

No se presentan preposiciones.

No siendo más el orden del día se da por cerrada la continuidad de la sesión a fecha de 31 de enero a las 8:16 a.m.



Vicerrector Académico Presidente Comité para el Desarrollo de la Investigación

OLGA MARINA GARCIA NORATO

Directora de Investigación Universitaria Secretaria

Comité para el Desarrollo de la Investigación

Transcriptor: Erika Juliana Suárez Rodríguez



22.15