

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

Página 1 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

ACTA No. 035 DE 2023			
Proceso:		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: SECRETARÍA ACADÉMICA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		Hora de Inicio: 8:00 A.M.	
Motivo y/o Evento: CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		Hora de Finalización: 1:35 P.M..	
LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA		Fecha: 30/NOVIEMBRE/2023	
Participantes:	NOMBRE	CARGO	ASISTENCIA
	HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA	Presidente	ASISTIÓ
	AURA YOLANDA DIAZ LOZANO	Coordinadora Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	YOLANDA TERESA HERNANDEZ PEÑA	Coordinadora Unidad de Investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	ALEJANDRO COPETE PERDOMO	Representante de los Coordinadores de Posgrados al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	EDIER HERNAN BUSTOS VELASCO	Representante de los Coordinadores de Pregrado al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	NO ASISTIÓ
	ALEXANDER ZAMORA VELANDIA	Representante Principal de los Profesores ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
BEATRIZ HELENA GUZMAN MEDINA	Representante Suplente de los Profesores ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ	
LAURA GABRIELA RODRIGUEZ SANCHEZ	Representante Principal de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ	
CAROLAYN LIZETH PAVA DIAZ	Representante Suplente de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ	
MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA	Coordinadora Comité de Currículo y Calidad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Invitada	ASISTIÓ	

ELABORÓ: LUZ MARY LOSADA CALDERON

APROBÓ: CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

OBJETIVO: ACTA No. 033 DE 2023 ORDINARIA

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

Página 2 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

ORDEN DEL DÍA

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM
2. INFORME DEL DECANO
3. APROBACIÓN ACTAS No. 031 Y No. 032 DE 2023
4. CASOS DE FACULTAD
5. CASOS DOCENTES
6. CONCURSOS DOCENTES DE PLANTA
7. CASOS DE ESTUDIANTES
8. PROPOSICIONES Y VARIOS

La Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, LUZ MARY LOSADA CALDERON, procede a leer el Orden del Día No. 035-23 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Orden del Día del Acta No. 035-23. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. **VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.** Se verifica que existe quórum deliberatorio y aprobatorio. El docente EDIER HERNAN BUSTOS VELASCO, Representante de los Coordinadores de Pregrado al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, no asistió.

2. INFORME DEL DECANO

El docente HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, presenta el siguiente informe, así:

1. **PARO ESTUDIANTIL.** Sobre el paro decretado por los estudiantes, se tiene el 70% de notas del periodo académico 2023-3, algunos Proyectos Curriculares se encuentran en exámenes finales como Ingeniería Forestal, han realizado esta actividad en la Biblioteca, Auditorios de las Sedes, por medio Tics y en la Sede La Candelaria; otros como Administración Ambiental han dejado algunos espacios académicos con notas pendientes, para el siguiente semestres 2024-1, que se debe ajustar en las dos primeras semanas, los docentes arreglan este tema y suben la respectiva nota.

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

Página 3 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

2. COMITÉ DE DECANOS. Se está trabajando sobre la ruta de la flexibilidad curricular, teniendo en cuenta los Acuerdos 009 y 011 de 2023 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

3. CANCELACIÓN MOGAMBO. Esta actividad se pensaba realizar los días 4 y 5 de diciembre de 2023, pero por problemas de logística en los auditorios se canceló y además porque llegó un comunicado por parte de los estudiantes frente a la inconformidad de esa actividad.

El docente de vinculación especial ALEXANDER ZAMORA VELANDIA, Representante de los Docentes Principales al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que con respecto a la idea del Mogambo es para repensar la Facultad, debemos fortalecerla, es importante recordar y ser reiterativos en este tema y tener en cuenta que cuando asistió el señor Rector de nuestra Institución a una de las sesiones de este cuerpo colegiado, fue claro que esta facultad no la veía hacia futuro, porque indicó que las ingenierías van para ingenierías, las administraciones van para la nueva Facultad de Administración, el otro tema a revisar es la baja demanda de matrículas, se necesita reunirse un grupo académico, en el cual contamos con eminencias en el tema ambiental y no podemos estar por debajo; también tener en cuenta que nos llegó la coyuntura de la flexibilidad curricular, este tema también se debe tratar, pero es muy importante no perder la esencia del Mogambo que es repensar, entiende que no se realiza por el tema logístico, recomienda dejar esos dineros en reserva presupuestal para realizar esa actividad en el mes de enero de 2024.

El docente HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, aclara que el Mogambo se cancela para esa fecha, pero la idea es aplazarlo y realizarlo con un grupo pequeño, en esa actividad se debe trabajar el tema de las escuelas, porque se viene una reforma institucional, se deben definir dos o tres escuelas; definir las metas y retos de esta Facultad para el año 2024, por ejemplo que proyectos nuevos se van a crear, como vamos a volver atractivos nuestros proyectos curriculares, debemos crear nuestro propio instituto, revisar el tema de los concursos docentes de planta, hay Proyectos Curriculares que necesitan docentes de planta y revisar el tema de la baja demanda, las estrategias que se han utilizado.

El docente ALEJANDRO COPETE PERDOMO, Representante de los Coordinadores de Posgrados al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que en el Mogambo se debe tratar varios puntos entre ellos la reforma, revisar si esa reforma favorece a los Posgrados, se debe modificar los créditos, las homologaciones, la indexación de las matrículas, esa reunión puede ser por comisiones.

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

Página 4 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

4. ACTIVIDAD 04 DE DICIEMBRE DE 2023. Como se cancela la actividad del Mogambo se va a realizar una actividad el día 04 de diciembre de 2023, en la Sede El Vivero en el auditorio PAULO EMILIO MONTES BURITICA, en el horario de 8:00 A.M. a 5:00 P.M., con motivo de socializar, discutir y debatir los estamentos del artículo 19° del Acuerdo 009 de 2023 del Consejo Superior Universitario *“Por el cual se reglamentan los ejes de internacionalización del currículo, plurilingüismo y múltiple titulación y artículo 7°”* y del Acuerdo N° 011 de 2023 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas donde se integran, actualizan y amplían disposiciones relacionadas con flexibilidad curricular, Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Oferta Académica, Propósitos de Formación y de Aprendizaje, el Sistema de Créditos Académicos, Planes de Estudios y otras, para los programas académicos de pregrado de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, invitando a los Coordinadores de Pregrado y Posgrados, Unidades Académicas (Extensión, Investigación y Currículo y Calidad), Secretaría Académica, Asistentes Decanatura, Unidades Académica y Bienestar, con el siguiente cronograma, así:

HORA	ACTIVIDAD
8:00 – 8:30 A.M.	Apertura: Palabras del Ingeniero HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA – Decano, Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
8:30 – 9:30 A.M.	Conversatorio - Escuelas
9:30 – 10:30 A.M.	Conversatorio - Instituto
10:30 – 10:45 P.M.	Refrigerio
10:45– 11:45 A.M.	Conversatorio – Baja Demanda
11:45 A.M. – 12:30 P.M.	Conversatorio - Creación Nuevos Proyectos Curriculares
12:30 m – 2:00 P.M.	Almuerzo
2:00 – 2:30 P.M.	Contextualización y presentación del proyecto de acuerdo <i>“Por el cual se reglamentan los ejes de internacionalización del currículo, plurilingüismo y múltiple titulación,..., y se integran, actualizan y amplían disposiciones relacionadas con flexibilidad curricular,..., para los programas académicos de pregrado de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”</i> : Ing. Martha Isabel Mejía De Alba – Coordinadora de Currículo y Calidad, Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
2:30 – 3:10 P.M.	Presentación de la Política de Interinstitucionalización e Internacionalización
3:10 – 4:00 P.M.	Taller grupal 1 <i>“Análisis de la Política de Interinstitucionalización e Internacionalización y su implementación en la Facultad. ¿Qué ventajas y desventajas presenta? ¿Cómo estamos? ¿Qué necesitamos para continuar?”</i>
4:00 – 4:15 P.M.	Break
4:15 – 4:45 P.M.	Presentación de resultados del taller grupal 1 y discusión
4:45 – 5:30 P.M.	Conversatorio - Metas y Retos 2024

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

Página 5 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

5. INFORME DE GESTIÓN. Se solicitó un informe de gestión a cada dependencia de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, para presentarlo el día 13 de diciembre de 2023.

6. REUNIÓN DE COORDINADORES. El día 30 de noviembre de 2023, se realizó la reunión con los Coordinadores de Pregrado de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, se les felicitó a todos por la ampliación de inscritos para el periodo académico 2024-1. Se habló de la importancia del Practicampo y del informe de la realización de las prácticas académicas del periodo académico 2023-3, recordar que las prácticas académicas del 2023 deben ser las mismas para el 2024. Se dio plazo hasta el día 01 de diciembre de 2023 y la responsabilidad de las prácticas académicas es del docente.

3. APROBACIÓN ACTAS No. 031 Y No. 032 DE 2023

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las Actas No. 031 y 032 de 2023. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4. CASOS DE FACULTAD

4.1 El doctor GIOVANNY MAURICIO TARAZONA BERMUDEZ, Rector de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, solicita el aplazamiento de las ceremonias de grado y suspensión de actividades de los cuerpos colegiados.

“En atención a las circunstancias en que se presentó el ingreso de estudiantes a las instalaciones de la Rectoría y Secretaría General en la sede Aduanilla de Paiba el pasado martes 21 de noviembre, teniendo en cuenta que para el desarrollo del proceso de graduación se contempla una logística, diplomas y actas de grado, y que esta documentación supone una custodia al ser documentos oficiales a otorgar a los estudiantes que recogen la voluntad jurídica de la Universidad y en consecuencia la memoria del proceso de formación de cada uno de ellos, solicito se suspenda o realice aplazamiento de los grados programados en el cierre del 2023.

De igual forma, el desarrollo de las sesiones de los cuerpos colegiados de gobierno como Consejo Superior Universitario y Consejo Académico requieren una agenda, logística, citación y certidumbre de su desarrollo, aspectos que a la fecha no son posibles de garantizar, por lo que también solicito de sus buenos oficios para no programar sesiones de dichas instancias hasta que se normalice la situación que permita brindar las garantías para el desarrollo de las sesiones, lo anterior teniendo en cuenta que:

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

Página 6 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

1. Existe rompimiento de la cadena de custodia de la documentación, y en la actualidad no es posible determinar el estado de los diplomas, actas y demás información digital que reposa en los equipos de la Secretaría General, a la cual hoy no se tiene acceso debido a la toma de los estudiantes.

2. Los tiempos para adelantar las acciones propias de revisión y validación, así como determinar que no se hayan alterado documentos, sustraído información y recuperar la normalidad de actuaciones, firma de diplomas entre otras gestiones, son insuficientes para mantener la programación de las ceremonias de graduación.

3. Existe duda razonable sobre las condiciones de armonía y convivencia mínimas requeridas para desarrollar estos magnos eventos conforme a la ritualidad que merecen, dado que existe inquietud que estos puedan ser interrumpidos en atención a la situación y motivación de algunos estudiantes, situación que considera este despacho no se puede permitir.

4. Las agendas y desarrollo en condiciones mínimas del Consejo Superior Universitario, las Comisiones que lo soportan y el Consejo Académico, requieren una logística de espacios, catering y servicios de personal que tienen un impacto en el presupuesto, razón por la cual su constante interrupción o la dificultad en la concreción a buen término de las agendas previamente concertadas, no solo tiene impactos en la vida universitaria, sino que tiene un costo asociado, razón por la cual se requieren condiciones y garantías mínimas, las cuales hoy no están dadas.

Por estos y otros factores que también son de su conocimiento, requiero se adelanten las gestiones a que haya lugar para el cumplimiento del asunto del presente oficio”.

El doctor JOSE DAVID RIVERA ESCOABAR, Secretario General de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, mediante correo electrónico remite la siguiente información, así: *“En cumplimiento de la directriz emitida por la Rectoría de la Universidad, de manera atenta la Secretaria General les solicita a las Decanaturas el aplazamiento de las ceremonias de grado hasta tanto no haya garantías para la expedición de diplomas y actas de grado, agradecemos su colaboración de acuerdo a la orientación de la alta dirección de la Universidad”.*

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

4.2 La doctora MIRNA JIRON POPOVA, Vicerrectora Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, mediante oficio IE 22276-2023, remite los listados inscritos a los distintos programas académicos por profesionalización de tecnólogos adscritos a la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, del periodo académico 2024-1.

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

Página 7 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

A continuación se presenta el respectivo estudio, así:

ESTUDIO DE ADMISIÓN PARA LOS EGRESADOS DE TECNOLOGÍA QUE PRESENTAN PRUEBA DE ESTADO SABER T Y T 2016 Y POSTERIORES

PROYECTO CURRICULAR INGENIERIA FORESTAL 2024-1 OPCIÓN 1

CREDENCIAL	NO.	NOMBRE	NO. CÉDULA	EGRESADO	FECHA DE PRESENTACIÓN PRUEBA DE ESTADO	MÓDULOS					PRUEBA DE ESTADO		PROMEDIO		TOTAL 80%	AFINIDAD 20%	TOTAL 100%	RESULTADO
						Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Lectura Crítica	Competencias Ciudadanas	Inglés	Total	50%	Obtenido	30%				
29600	1	DIEGO ALEJANDRO VELASQUEZ TORRES	[REDACTED]	UD-TECNOLOGO EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	10/10/2021	130	111	122	107	135	121,00	45,49	3,68	24,53	70,02	20	90,02	APROBADO
20251	2	ANGIE DANIELA GARZON CASTRO	[REDACTED]	UD-TECNOLOGO EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	10/10/2021	126	107	113	95	102	108,60	40,83	3,79	25,27	66,09	20	86,09	APROBADO
477	3	ANGIE LIZETH VALIENTE SIMBAQUEBA	[REDACTED]	SENATECNOLOGO EN CONSTRUCCIÓN	23/08/2020	104	108	94	87	96	97,80	36,77	4,5	30,00	66,77	10	76,77	APROBADO
18511	4	LINA MARCELA TELLEZ VARGAS	[REDACTED]	UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA-TECNOLOGO EN CARTOGRAFIA	20/11/2016	100	94	87	48	98	85,40	32,11	3,8	25,33	57,44	10	67,44	APROBADO

ESTUDIO DE ADMISIÓN PARA LOS EGRESADOS DE TECNOLOGÍA QUE PRESENTAN PRUEBA DE ESTADO SABER T Y T 2016 Y POSTERIORES

PROYECTO CURRICULAR INGENIERIA FORESTAL 2024-1 OPCIÓN 2

CREDENCIAL	NO.	NOMBRE	NO. CÉDULA	EGRESADO	FECHA DE PRESENTACIÓN PRUEBA DE ESTADO	MÓDULOS					PRUEBA DE ESTADO		PROMEDIO		TOTAL 80%	AFINIDAD 20%	TOTAL 100%	RESULTADO
						Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Lectura Crítica	Competencias Ciudadanas	Inglés	Total	50%	Obtenido	30%				
24778	1	NATALIA CHAVARRO RODRIGUEZ	[REDACTED]	UD-TECNOLOGO EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	30/05/2021	123	117	113	124	146	124,60	46,84	3,68	24,53	71,38	20	91,38	APROBADO

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

Página 8 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

9463	2	MAYDEN MICHAELE RAMIREZ DAZA		SENA-TECNOLOGO EN ANALISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACION	25/06/2023	150	108	151	142	126	135,40	50,90	4,5	30,00	80,90	10	90,90	APROBADO
24046	3	ANGEL DAVID HERREÑO OCHOA		UD-TECNOLOGO EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	26/06/2022	87	104	118	134	144	117,40	44,14	3,74	24,93	69,07	20	89,07	APROBADO
8044	4	JORGE ANDRES ARCINEGAS GARZÓN		UD-TECNOLOGO EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	8/10/2022	91	117	125	111	116	112,00	42,11	3,48	23,20	65,31	20	85,31	APROBADO
21682	5	YEIMI YICELI PARRA BERMUDEZ		UD-TECNOLOGO EN TOPOGRAFIA	10/10/2021	112	112	135	99	89	109,40	41,13	3,49	23,27	64,39	20	84,39	APROBADO
2347	6	JENNIFER VIVIANA MARROQUIN PEDRAZA		UD-TECNOLOGO EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS	10/10/2021	58	99	114	113	90	94,80	35,64	3,9	26,00	61,64	20	81,64	APROBADO
21886	7	WILLIAM GERARDO GONZALEZ CASTRO		UD-TECNOLOGO EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS	25/06/2023	72	108	100	84	106	94,00	35,34	3,67	24,47	59,81	10	69,81	APROBADO

ESTUDIO DE ADMISIÓN PARA LOS EGRESADOS DE TECNOLOGÍA QUE PRESENTAN PRUEBA DE ESTADO ECAES 2010 Y POSTERIORES PROYECTO CURRICULAR INGENIERIA TOPOGRÁFICA- OPCIÓN 1

CREDENCIAL	NO.	NOMBRE	NO. CÉDULA	EGRESADO	FECHA DE PRESENTACIÓN PRUEBA DE ESTADO	MÓDULOS						PRUEBA DE ESTADO	PROMEDIO	TOTAL 80%	AFINIDAD 20%	TOTAL 100%	CONCEPTO		
						Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Inglés	Competencias Ciudadanas	Lectura Crítica	Total	Total	50%	Obtenido	30%				
1896	1	KAROL DAYANE PUENT		UD TECNOLOGIA EN LEVANTA	25/06/2023	129	119	122	159	148	677	135,4	49,1	4,02	26,8	75,86	20	95,86	APROBADO

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

Página 10 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

21681	11	YEIMI YICELI PARRA BERMUDEZ		UD TECNOLÓGIA EN TOPOGRAFIA	10/10/2021	112	112	89	99	135	547	109,4	39,6	3,49	23,3	62,90	20	82,90	APROBADO
5163	12	ELBER AUGUSTO HERNANDEZ PRECIA DO		UD TECNOLÓGIA EN TOPOGRAFIA	29/10/2017	78	103	119	116	107	523	105	37,9	3,74	24,9	62,83	20	82,83	APROBADO
7251	13	MARTHA YESENI ATACHA TORRES		UD TECNOLÓGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS	24/06/2018	95	114	126	110	77	522	104,4	37,8	3,61	24,1	61,89	20	81,89	APROBADO
37235	14	MAICOLIVAN PEREZ FRANCO		UD TECNOLÓGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS	30/05/2021	128	72	103	108	112	523	104,6	37,9	3,55	23,7	61,57	20	81,57	APROBADO
2841	15	JEISSON ESTEBAN ALVAREZ CUBILLOS		UD TECNOLÓGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS	8/10/2022	0	129	113	118	113	473	94,6	34,3	3,9	26,0	60,28	20	80,28	APROBADO
14172	16	NELBER MAURICIO CHALAHERNANDEZ		UD TECNOLÓGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS	4/06/2022	53	107	118	112	100	490	98,0	35,5	3,67	24,5	59,97	20	79,97	APROBADO
15513	17	DARWIN YESID BUITRAGO HERNANDEZ		UD TECNOLÓGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS	26/06/2022	66	107	113	75	113	474	94,8	34,3	3,70	24,7	59,01	20	79,01	APROBADO
13512	18	ELKIN SANCHEZ VILLABON		UD TECNOLÓGIA EN TOPOGRAFIA	30/05/2021	90	74	89	107	94	454	90,8	32,9	3,65	24,3	57,23	20	77,23	APROBADO
12279	19	JOHN MICHEL MARTINEZ RODRIGUEZ		UD TECNOLÓGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS	8/10/2022	0	121	96	63	130	410	82,0	29,7	3,95	26,3	56,04	20	76,04	APROBADO
21039	20	YELIN NAVIBE AVILA LEON		SENA TECNOLÓGIA EN TOPOGRAFIA	24/06/2018	77	116	83	88	112	476	95,2	34,5	4,50	30,0	64,49	10	74,49	APROBADO
615	21	VALENTINA MONTE		UD TECNOLÓGIA EN	25/06/2023	91	87	67	77	93	415	83	30,1	3,64	24,3	54,34	20	74,34	APROBADO

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

Página 12 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

						Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Inglés	Competencias Ciudadanas	Lectura Crítica	Total	Total	50%	Obtenido	30%					
31801	1	DOUGLAS ANDRES PARRA QUINTERO		UD TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFIA	8/06/2014	9,1	11,1	9,9	12	11,9	54	10,80	50,0	3,43	22,87	72,87	20	92,87	APROBADO	
14430	2	MAURICIO LOZANO CUELLAR		UD TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFIA	29/11/2009	9,0	10,6	10,2	11,1	9,5	50,4	10,08	46,7	3,49	23,27	69,93	20	89,93	APROBADO	
2613	3	CAMILA MORENO CUERVO		UD TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFIA	22/11/2010	9,5	10	9,2	10	9,9	48,6	9,72	45,0	3,59	23,93	68,93	20	88,93	APROBADO	
35720	4	YAIR JAVIER YATE CARMONA		UD TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFIA	27/10/2013	9,2	10,4	10,2	10,2	10,1	50,1	10,02	46,4	3,33	22,20	68,59	20	88,59	APROBADO	
24312	5	EDRAS YAMIT FORERO ACOSTA		SENA TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFIA	4/09/2013	9,9	10	9,7	10,0	9,5	49,1	9,82	45,5	4,5	30,00	75,46	10	85,46	APROBADO	
29207	6	KATHE RINNE NAJAR SANCHEZ		SENA TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFIA	30/11/2014	10,5	9,6	9,2	8,9	9,8	48	9,60	44,4	4,5	30,00	74,44	10	84,44	APROBADO	
22698	7	CLAUDIA JULIETH WALTERS ARGUMERO		SENA TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFIA	24/11/2013	9,8	9,7	8,9	8,4	9,2	46	9,20	42,6	4,5	30,00	72,59	10	82,59	APROBADO	

ESTUDIO DE ADMISIÓN PARA LOS EGRESADOS DE TECNOLOGÍA QUE PRESENTAN PRUEBA DE ESTADO ECAES 2010 Y POSTERIORES PROYECTO CURRICULAR INGENIERIA TOPOGRÁFICA-OPCIÓN 1

NO.	NOMBRE	NO. CÉDULA	EGRESADO	FECHA DE PRESENTACIÓN PRUEBA DE ESTADO	MÓDULOS						PRUEBA DE ESTADO		PROMEDIO		TOTAL 80%	AFINIDAD 20%	TOTAL 100%	CONCEPTO
					Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Inglés	Competencias Ciudadanas	Lectura Crítica	Total	Total	50%	Obtenido	30%				

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

Página 13 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

1	DAIRON ESTIVEL JURADO JURADO	NO RADICARON DOCUMENTOS																	
2	DIEGO ALEJANDRO MAYORGA MELO	NO RADICARON DOCUMENTOS																	
3	FELKIN ALEJANDRO PINILLA DIAZ	NO RADICARON DOCUMENTOS																	
4	WISTON PARRA SIERRA	NO RADICARON DOCUMENTOS																	
5	JUAN DANIEL CASAS TORRES	NO RADICARON DOCUMENTOS																	

ESTUDIO DE ADMISIÓN PARA LOS EGRESADOS DE TECNOLOGÍA QUE PRESENTAN PRUEBA DE ESTADO ECAES 2010 Y POSTERIORES PROYECTO CURRICULAR INGENIERÍA TOPOGRÁFICA- OPCIÓN 2

NO.	NOMBRE	NO. CÉDULA	EGRESADO	FECHA DE PRESENTACIÓN PRUEBA DE ESTADO	MÓDULOS	Razonamiento Cuantitativo	Inglés	Competencias Ciudadanas	Lectura Crítica	Total	Total	PRUEBA DE ESTADO	PROMEDIO	TOTAL 80%	AFINIDAD 20%	TOTAL 100%	CONCEPTO	
CREDECIAL					Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Inglés	Competencias Ciudadanas	Lectura Crítica	Total	Total	50%	Obtenido	30%				
9481	ANDRES FELIPE SANCHEZ GOMEZ	[REDACTED]	UD TECNOLÓGIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES	8/10/2022	83	144	152	152	134	665	133,0	48,2	3,83	25,5	73,72	20	93,72	APROBADO
1645	KEVIN STIVEN CUBILLOS RAMÍREZ	[REDACTED]	UD TECNOLÓGIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES	25/06/2023	111	144	123	153	132	663	132,6	48,0	3,71	24,7	72,78	20	92,78	APROBADO
20156	DAVID CAMILO TORO MOSQUERA	[REDACTED]	UD TECNOLÓGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	5/06/2022	88	115	139	122	134	598	119,6	43,3	3,63	24,2	67,53	20	87,53	APROBADO

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

Página 14 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

2791	4	ANDRES FELIPE GONZALEZ FERNANDEZ		UD TECNOLÓGIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES	30/05/2021	118	130	94	130	121	593	118,6	43,0	3,53	23,5	66,50	20	86,50	APROBADO
1507	5	FAIBER HONORIO JIMENEZ ORTIZ		SENA TECNOLÓGIA EN TOPOGRAFIA	20/10/2019	90	141	124	138	136	629	125,8	45,6	4,50	30,0	75,58	10	85,58	APROBADO
318	6	Valeria Alexandra Pinzon Villarreal		UD TECNOLÓGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS	25/06/2023	93	107	136	92	112	540	108,0	39,1	3,88	25,9	65,00	20	85,00	APROBADO
4849	7	HAROLD NICOLAS DAZA RODRIGUEZ		INST UNIVERSITARIO DE LA PAZ TECNOLÓGIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES	8/10/2022	128	119	117	125	107	596	119	43,2	4,00	26,7	69,86	15	84,86	APROBADO
18254	8	JONATHAN DEYBI PABON AMAYA		UD TECNOLÓGIA EN TOPOGRAFIA	9/06/2019	127	115	116	70	101	529	106	38,3	3,69	24,6	62,93	20	82,93	APROBADO
28911	9	RAFAEL ALEJANDRO VARGAS SALAMANCA		UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA-TUNJA TECNOLÓGIA EN OBRAS CIVILES	9/06/2019	99	123	103	125	114	564	112,8	40,9	3,9	26,0	66,87	15	81,87	APROBADO
18041	10	SADIRA MARIN ROJAS		UNIVERSIDAD-COLEGIO MAYOR DE CUNDINA MARCA-BOGOTÁ D.C. TECNOLÓGIA EN DELINEAMIENTOS DE ARQUITECTURA E INGENIERIA	30/05/2021	99	117	115	128	114	573	114,6	41,5	4,50	30,0	71,52	10	81,52	APROBADO
17666	11	FABIO ANDRES MENDOZA		SENA TECNOLÓGIA EN TOPOGRAFIA	7/10/2018	106	118	110	131	97	562	112,4	40,7	4,50	30,0	70,72	10	80,72	APROBADO

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

Página 16 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

					ESTAD O	Escritu ra	Razona miento Cuantita tivo	Inglés	Compet encias Ciudada nas	Lect ura Críti ca	Tot al	Tota l	50%	Obten ido	30%					
5029	1	MICHA EL MARLO N MEND OZA HURTA DO	NO RADICAR ON DOCUME NTOS																	
5077	2	LAURA VANNE SSA MONTE S GUTIER REZ	NO RADICAR ON DOCUME NTOS																	
8881	3	CAMIL O ANDRÉ S RODRÍ GUEZ GALEA NO	NO RADICAR ON DOCUME NTOS																	
14656	4	JEISON ANDRE S RINCO N ARDILA	NO RADICAR ON DOCUME NTOS																	
23923	5	PAULA ANDRE A DUQUE LAVAD O	NO RADICAR ON DOCUME NTOS																	
24442	6	SANTIA GO VARGA S AHUM ADA	NO RADICAR ON DOCUME NTOS																	
25669	7	RAFAEL MORE NO GOMEZ	NO RADICAR ON DOCUME NTOS																	
28218	8	YARITH VALENT INA PIÑA ALVARE Z	NO RADICAR ON DOCUME NTOS																	
30051	9	KAREN LOREN A GONZA LEZ RAMIR EZ	NO RADICAR ON DOCUME NTOS																	

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

Página 17 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

31445	10	CRISTIAN ESTIVEN SALGADO PRIETO	NO RADICAR ON DOCUMENTOS																	
-------	----	---------------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ESTUDIO DE ADMISIÓN PARA LOS EGRESADOS DE TECNOLOGÍA QUE PRESENTAN PRUEBA DE ESTADO ECAES 2010 Y POSTERIORES PROYECTO CURRICULAR INGENIERIA TOPOGRÁFICA- OPCIÓN 3

NO.	NOMBRE	NO. CÉDULA	EGRESADO	FECHA DE PRESENTACIÓN PRUEBA DE ESTADO	MÓDULOS							PRUEBA DE ESTADO	PROMEDIO	TOTAL 80%	AFINIDAD 20%	TOTAL 100%	CONCEPTO	
CREDECIAL					ESCRITURA	RAZONAMIENTO CUANTITATIVO	INGLÉS	COMPETENCIAS CIUDADANAS	LECTURA CRÍTICA	TOTAL	TOTAL	50%	OBTENIDO	30%				
392	DIEGO ALEJANDRO MOLANO SANCHEZ		UD TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES	25/06/2023	92	112	120	98	105	527	105,4	38,2	3,87	25,8	63,99	20	83,99	APROBADO
18513	LINA MARCELA TELLEZ VARGAS		UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA- UDEC- FUSAGUAGA- TECNOLOGÍA EN CARTOGRAFIA	20/11/2016	100	94	87	48	98	427	85,4	30,9	3,80	25,3	56,28	15	71,28	APROBADO
7076	ANGY YOJANA JIMENEZ SIERRA		NO ANEXO COPIA DE LOS EXAMENES DE ESTADO ICFE Y ECAES (SABERTYT), DIPLOMA Y CERTIFICADO DE NOTAS DE PREGRADO															NEGADO

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

Página 18 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

ESTUDIO DE ADMISIÓN PARA LOS EGRESADOS DE TECNOLOGÍA QUE PRESENTAN PRUEBA DE ESTADO ECAES 2010 Y POSTERIORES PROYECTO CURRICULAR INGENIERIA TOPOGRÁFICA-OPCIÓN 3

NO.	NOMBRE	NO. CÉDULA	EGRESADO	FECHA DE PRESENTACIÓN PRUEBA DE ESTADO	MÓDULOS						PRUEBA DE ESTADO		PROMEDIO		TOTAL 80%	AFINIDAD 20%	TOTAL 100%	CONCEPTO
					Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Inglés	Competencias Ciudadanas	Lectura Crítica	Total	Total	50%	Obtenido	30%				
1	MARY ZULAY TH CAMACHO POVEDA	NO RADICARON DOCUMENTOS																

ESTUDIO DE ADMISIÓN PARA LOS EGRESADOS DE TECNOLOGÍA QUE PRESENTAN PRUEBA DE ESTADO ECAES 2010 Y POSTERIORES PROYECTO CURRICULAR INGENIERIA AMBIENTAL

NO.	NOMBRE	NO. CÉDULA	EGRESADO	FECHA DE PRESENTACIÓN PRUEBA DE ESTADO	MÓDULOS						PRUEBA DE ESTADO		PROMEDIO		TOTAL 80%	AFINIDAD 20%	TOTAL 100%	CONCEPTO
					Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Inglés	Competencias Ciudadanas	Lectura Crítica	Total	Total	50%	Obtenido	30%				
1	MARIA JOSE CORREA ORTEGA		UD TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	25/6/2023	150	122	132	149	135	688	138	50	4,16	27,73 333333	77,59	20	97,59	APROBADO
2	ANDRES FELIPE SANCHEZ ARIZA		UD TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	23/8/2020	113	136	133	150	147	679	136	49	3,57	23,8	73,00	20	93,00	APROBADO
3	ANDERSON STIVEN ALDANA PEDRAZA		UD TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	5/06/2022	131	118	129	147	116	641	128	46	3,91	26,06 666667	72,52	20	92,52	APROBADO
4	CATALINA DIAZ CHAVEZ		UD TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	8/10/2022	82	120	135	144	136	617	123	45	3,97	26,46 666667	71,18	20	91,18	APROBADO

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

Página 19 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

5	DANIELA AGUILAR BARRAGAN		UD TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	8/10/2022	142	110	109	138	134	633	127	46	3,58	23,86 666667	69,74	20	89,74	APROBADO
6	NATALIA CHAVARRORODRIGUEZ		UD TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	30/5/2021	123	117	146	124	113	623	125	45	3,68	24,53 333333	69,68	20	89,68	APROBADO
7	MELANIE JOHANNA GIOVANNETTI MORENO		UD TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	30/5/2021	85	112	131	119	118	565	113	41	4,00	26,66 666667	67,61	20	87,61	APROBADO
8	ANGEL DAVID HERREÑO OCHOA		UD TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	26/06/2022	87	104	144	134	118	587	117	43	3,74	24,93 333333	67,47	20	87,47	APROBADO
9	LAURA MARIA LLANO PEREZ		UD TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	30/5/2021	92	102	127	121	123	565	113	41	3,8	25,33 333333	66,28	20	86,28	APROBADO
10	JORGE ANDRES ARCINEGAS GARZON		UD TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	8/10/2022	91	117	116	111	125	560	112	41	3,48	23,2	63,77 971014	20	83,78	NEGADO POR CUPOS
11	IVAN STEVEN CARVAL LEON		UD TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	25/6/2023	117	102	74	113	131	537	107	39	3,71	24,73 333333	63,65	20	83,65	NEGADO POR CUPOS
12	KAREN MILENA GACHARNA SIERRA		POLÍTICO GRAN COLOMBIANO - TECNOLOGÍA EN	25/6/2023	92	102	125	124	108	551	110	40	3,90	26	65,93	15	80,93	NEGADO POR CUPOS

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

Página 20 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

			GESTIÓN AMBIENTAL																
13	ANALUCIA CARVAL VALENCIA		UD TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	8/10/2022	0	117	119	129	136	501	100	36	3,66	24,4	60,70	20	80,70		NEGADO POR CUPOS
14	JENNIFER VIVIANA MARRQUIN PEDRAZA		UD TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	10/10/2021	58	99	90	113	114	474	95	34	3,90	26	60,35	20	80,35		NEGADO POR CUPOS
15	WILLIAM GERARDO GONZALEZ CASTRO		UD TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	25/6/2023	72	108	106	84	100	470	94	34	3,67	24,4666667	58,52	20	78,52		NEGADO POR CUPOS
16	SEBASTIAN FELIPE HERNÁNDEZ GUTIÉRREZ		UD TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	26/6/2022	0	97	108	128	115	448	90	32	3,69	24,6	57,06	20	77,06		NEGADO POR CUPOS
17	CARMEN JULIANA ACUÑA BECERRA		SENA - TECNÓLOGO EN CONTROL AMBIENTAL	15/11/2020	128	64	106	109	91	498	100	36	4,5	30	66,09	10	76,09		NEGADO POR CUPOS
18	SEBASTIAN MARTINEZ MATEUS		UD TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	8/10/2022	No cumple - En los documentos radicados no soportó diploma y/o acta de grado Art. 3 del acuerdo No. 037/2015														
19	ANGELY YINETH VELASQUEZ PINZÓN		UD TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	4/6/2022	No cumple - En los documentos radicados no soportó diploma y/o acta de grado Art. 3 del acuerdo No. 037/2015														

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

Página 21 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

NO.	NOMBRE	NO. CÉDULA	EGRESADO	FECHA DE PRESENTACIÓN PRUEBA DE ESTADO	MÓDULOS						PRUEBA DE ESTADO		PROMEDIO		TOTAL 80%	AFINIDAD 20%	TOTAL 100%	CONCEPTO
					Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Inglés	Competencias Ciudadanas	Lectura Crítica	Total	Total	50%	Obtención	30%				
20	JORGE ANDRES GUTIERREZ PULIDO		SENA TECNÓLOGO EN QUÍMICA APLICADA A LA INDUSTRIA	21/06/2015	9,6	10,6	10,1	11	11,2	52,5	10,50	50	4,5	30	80,00	10	90	APROBADO
21	SANDRA VIVIANA RUIZ AVENDAÑO		SENA - TENOLOGO EN TOPOGRAFIA	21/06/2015	10,8	8,9	9,8	9,6	9,7	48,8	9,76	46	4,5	30	76,48	10	86	NEGADO POR CUPOS

NO.	NOMBRE	NO. CÉDULA	EGRESADO	FECHA DE PRESENTACIÓN PRUEBA DE ESTADO	MÓDULOS						PRUEBA DE ESTADO		PROMEDIO		TOTAL 80%	AFINIDAD 20%	TOTAL 100%	CONCEPTO
					Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Inglés	Competencias Ciudadanas	Lectura Crítica	Total	Total	50%	Obtención	30%				
1	JUAN SEBASTIAN ROJAS BARRETO																	
2	CAROL JULIANA MERCADO PASACHOA																	
3	GISELL NATHALIA GOMEZ RIOS																	
4	LIZETH MELISSA TURRIBAGO MARTINEZ																	

ASPIRANTES QUE NO RADICARON DOCUMENTOS EN LA OPCIÓN 1

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

Página 22 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

**ESTUDIO DE ADMISIÓN PARA LOS EGRESADOS DE TECNOLOGÍA QUE PRESENTAN PRUEBA DE ESTADO SABER T Y T 2016 Y POSTERIORES
PROYECTO CURRICULAR INGENIERIA SANITARIA 2024-1 OPCION 1**

NO.	NO. CRED	NOMBRE	NO. CÉDULA	EGRESADO	FECHA DE PRESENTACIÓN PRUEBA DE ESTADO	MÓDULOS					PRUEBA DE ESTADO		PROMEDIO		TOTAL 80%	AFINIDAD 20%	TOTAL 100%	RESULTADO
						Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Lectura Crítica	Competencias Ciudadanas	Inglés	Total	50%	Obtenido	30%				
1	4482	PAULA ANDREA MUÑOZ SANCHEZ	██████	TSA	7/10/2023	123	123	146	131	142	133,00	50,00	3,84	25,60	75,60	20	95,60	APROBADO
2	8013	LIZBETH YURANY ALONSO ROMERO	██████	TGASP	26/06/2022	124	118	126	142	138	129,60	48,72	3,9	26,00	74,72	20	94,72	APROBADO
3	6408	GYSELL STEFANYA DIAZ INFANTE	██████	TSA	27/03/2021	142	112	116	143	129	128,40	48,27	3,83	25,53	73,80	20	93,80	APROBADO
4	27287	ISAAC DAVID ALVARADO BENAVIDES	██████	TSA	21/08/2021	93	138	122	146	119	123,60	46,47	3,84	25,60	72,07	20	92,07	APROBADO
5	21114	JHOAN FERNANDO ROJAS CRUZ	██████	TSA	25/06/2023	134	107	121	125	117	120,80	45,41	3,99	26,60	72,01	20	92,01	APROBADO
6	1794	DIANA KATHERINE FORERO NIÑO	██████	TSA	27/03/2021	139	94	120	142	117	122,40	46,02	3,84	25,60	71,62	20	91,62	APROBADO
7	21123	DANNA JETSEYN HERRERA CASTELANOS	██████	TSA	25/06/2023	121	88	124	116	127	115,20	43,31	4,18	27,87	71,17	20	91,17	APROBADO
8	5886	VALENTINA VECINO NAVARRO	██████	TSA	25/06/2023	169	99	118	105	107	119,60	44,96	3,91	26,07	71,03	20	91,03	APROBADO
9	9936	VALENTINA HERNANDEZ	██████	TGASP	21/08/2021	136	83	119	120	131	117,80	44,29	3,81	25,40	69,69	20	89,69	APROBADO



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

FORMATO: ACTA DE REUNIÓN

Código: GI-FR-010

Macroproceso: Direccionamiento
Estratégico

Versión: 03

Proceso: Gestión Integrada

Fecha de
Aprobación:
21/03/2017



Página 24 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

		NO PEREZ																	
21	7074	ANGY YOJANA JIMENEZ SIERRA	TSA	8/10/2022	99	112	91	98	106	101,20	38,05	3,76	25,07	63,11	20	83,11	APROBADO		
22	4578	STEPHANY OROZCO RAMIREZ	TSA	8/10/2022	0	99	122	149	133	100,60	37,82	3,75	25,00	62,82	20	82,82	APROBADO		
23	13356	FERNANDO CAMELO BAREÑO	SENA	27/03/2021	98	113	111	125	113	112,00	42,11	4,5	30,00	72,11	10	82,11	NEGADO		
24	2595	AURVALENTINA MORARUIZ	TSA	25/06/2023	92	87	110	74	107	94,00	35,34	3,98	26,53	61,87	20	81,87	APROBADO		
25	25911	CAMILLO ANDRES HERNANDEZ GUAQUETA	TSA	8/10/2022	0	129	127	128	99	96,60	36,32	3,69	24,60	60,92	20	80,92	APROBADO		
26	4833	EDGAR SEBASTIAN JIMENEZ DELBASTO	SENA	18/01/2020	106	110	106	104	114	108,00	40,60	4,5	30,00	70,60	10	80,60	NEGADO		
27	9681	NELLY GERALDINE POLO SANCHEZ	TSA	25/06/2022	0	122	145	121	0	77,60	29,17	3,76	25,07	54,24	20	74,24	APROBADO		
28	14757	ELKIN ORLANDO ALBARACIN HEREDIA															NO ADJUNTA RESULTADOS PRUEBA DE ESTADO T Y T		
29	22248	ERIKA DAHIANNA ROJAS BOLAÑOS															NO ADJUNTA DOCUMENTOS		

--	--

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

Página 25 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

ESTUDIO DE ADMISIÓN PARA LOS EGRESADOS DE TECNOLOGÍA QUE PRESENTAN PRUEBA DE ESTADO ECAES 2010 Y POSTERIORES PROYECTO CURRICULAR ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL																	
EXAMEN DE ESTADO ICFES ANTIGUO																	
NO.	NOMBRE	NO. CÉDULA	EGRESADO	FECHA DE PRESENTACIÓN PRUEBA DE ESTADO	MÓDULOS					PRUEBA DE ESTADO		PROMEDIO		TOTAL 80%	AFINIDAD 20%	TOTAL 100%	RESULTADO
					Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Inglés	Competencias Ciudadanas	Lectura Crítica	Total	50%	Obtención	30%				
1	CAMILLO ALBERTO CADENA PINCHAO		TGA	3/06/2012	11,3	10,4	11,3	10,5	11,9	11,08	50	3,7	25	75	20	95	APROBADO
2	OSCAR MAURICIO BOLAÑOS VIRGUEZ		SENA	21/06/2015	8,9	10,2	9,2	9,4	9,5	9,44	43	4,5	30	73	10	83	APROBADO

EXAMEN DE ESTADO ICFES NUEVO																	
NO.	NOMBRE	NO. CÉDULA	EGRESADO	FECHA DE PRESENTACIÓN PRUEBA DE ESTADO	MÓDULOS					PRUEBA DE ESTADO		PROMEDIO		TOTAL 80%	AFINIDAD 20%	TOTAL 100%	RESULTADO
					Escritura	Razonamiento Cuantitativo	Inglés	Competencias Ciudadanas	Lectura Crítica	Total	50%	Obtención	30%				
1	JUAN CAMILO MANCERA RODRIGUEZ		TGA	26/06/2022	95	127	154	156	131	133	42	3,75	25	67	20	87	APROBADO
2	BRANDON GREGORY CUCHI VAGUE AVILA		SENA	25/06/2023	133	87	55	73	97	89	28	4,50	30	58	10	68	APROBADO
3	JUAN DIEGO RODRIGUEZ NIÑO		TGA	5/06/2022	89	119	108	128	135	116	37	3,79	25	62	20	82	APROBADO
4	JUAN CARLOS BRICEÑO CLAVIJO		TSA	7/10/2018	200	150	132	146	158	157	50	3,45	23	73	20	93	APROBADO
5	FABIAN ESTEBAN LOPEZ TRIANA		TGA	25/06/2022	58	127	118	140	130	115	36	3,76	25	62	20	82	APROBADO
6	MANUEL		TSA	25/06/2023	111	97	99	80	92	96	31	3,66	24	55	20	75	APROBADO

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

Página 26 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

	FERNANDO TELLEZ MENEZ																		
7	CARLOS EDUARDO GUZMAN MUÑOZ	NO RADICO DOCUMENTOS																	
8	JONATHAN ORTIZ ZUÑIGA	NO RADICO DOCUMENTOS																	

El Consejo de Facultad **APRUEBA** los admitidos a los distintos programas académicos por profesionalización de tecnólogos adscritos a la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, del periodo académico 2024-1. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

En este punto se **RETIRA** el docente ALEJANDRO COPETE PERDOMO, Representante de los Coordinadores de Posgrados al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

4.3 La docente LUZ FABIOLA CARDENAS TORRES, docente adscrita al Proyecto Curricular de la Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, realiza la presentación Informe de Educación Ambiental de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

El Consejo de Facultad le da la **BIENVENIDA** a la docente CARDENAS TORRES, quien procede a presentar el informe de Educación Ambiental de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

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

Página 27 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS		Versión: 1
INFORME DE GESTIÓN		EDEPO-F06
<h2>INFORME DE GESTIÓN UNIDAD ACADÉMICA O ADMINISTRATIVA</h2>		
<p><i>Nombre Dependencia: Decanatura. Delegación ante la CIPSSA en la mesa de Salud Ambiental y la Mesa de Agricultura Urbana, la Red Colombiana de Educación Ambiental, la CIDEA y la UTA.</i></p>		
<p><i>Periodo que se presenta: III Año 2023</i></p>		
Elaborado por: Fabián Caribón	Aprobado por:	
Cargo: Delegado de la Decanatura	Cargo:	
Fecha de elaboración: 30 de noviembre de 2023	Fecha de Aprobación:	
Proceso Relacionado: Todos los procesos	Página 1 de 7	Versión: 01
Informe de Gestión		

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS		Versión: 1
INFORME DE GESTIÓN		EDEPO-F06
ESTRUCTURA DE UN INFORME DE GESTIÓN		
ÍNDICE: INTRODUCCIÓN DESARROLLO 1. Descripción de las Actividades. 2. Resultados (indicadores – Estadísticas) 3. Dificultades 4. Respuestas a las dificultades 5. Dificultades presentadas en el transcurso del semestre 6. Anexos INTRODUCCIÓN Esta instancia tiene por objeto presentar el informe de actividades en el rol de Delegado de la Decanatura ante la CIPSSA en la mesa de Salud Ambiental y la Mesa de Agricultura, la Red Colombiana de Educación Ambiental, la CIDEA y la UTA. De acuerdo a los lineamientos generales y directrices de la Decanatura. DESARROLLO 1. Descripción de las Actividades Red Colombiana de Educación Ambiental 1.1 Divulgación de eventos de la Red Colombiana de Educación Ambiental en la página de la Facultad como el 5 Congreso Nacional y 2 Internacional de Ciencias Ambientales.		
		
Aprobó:	Fecha de aprobación:	Página 2 de 7
Versión: 01	Informe de Gestión	

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS		Versión: 1
INFORME DE GESTIÓN		EDEPO-F06
1.2 Asistencia y participación en las reuniones de la Red Colombiana de Educación Ambiental. 1.3 Realización del "Taller en Educación Ambiental" sobre la argumentación y la falacia en temas ambientales actuales" que se pueden observar en el link: https://repositorio.udca.edu.co/handle/document/12447 con un total de 202 vistas y una asistencia presencial de 52 estudiantes de primer semestre. La publicidad del evento en: https://repositorio.udca.edu.co/handle/document/12447		
		
Además, se diligenció un formato de memoria del taller que aparece en archivo anexo. 1.4 Diligenciamiento del "FORMULARIO PARA EL DIAGNÓSTICO DEL CONOCIMIENTO, COMPROMISO Y APORTES DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR A LA AGENCIA 2030". Para el mismo se contó con el apoyo del SGA y del LAm. Jorge Ramírez. Las evidencias se encuentran en archivo anexo.		
Aprobó:	Fecha de aprobación:	Página 3 de 7
Versión: 01	Informe de Gestión	

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

Página 29 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

El docente HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, agradece a la docente CARDENAS TORRES, por el informe presentado, quien ha sido muy diligente con los compromisos que tiene nuestra Facultad con todas las instituciones del Distrito.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

En este punto se **RETIRA** la docente LUZ FABIOLA CARDENAS TORRES.

4.4 El docente HAROLD ANDRES CASTAÑEDA PEÑA, Coordinador de la Oficina de Evaluación Docente de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, remite a corte del 10 de noviembre y 14 de noviembre de 2023, el avance del proceso de evaluación docente de los programas de posgrados del periodo académico 2023-3, así:

CORTE 10 DE NOVIEMBRE DE 2023

FACULTAD	TOTAL ESTUDIANTES INSCRITOS	TOTAL ESTUDIANTES EVALUADORES	% A NIVEL FACULTAD
Artes- ASAB	47	24	51,06%
Ciencias y Educación	601	334	55,57%
Ingeniería	386	259	67,10%
Medio Ambiente	172	115	66,86%
Tecnológica	126	77	61,11%
TOTAL	1.332	809	60,74%

CORTE 14 DE NOVIEMBRE DE 2023

FACULTAD	TOTAL ESTUDIANTES INSCRITOS	TOTAL ESTUDIANTES EVALUADORES	% A NIVEL FACULTAD
Artes- ASAB	47	27	57,45%
Ciencias y Educación	603	350	58,04%
ingeniería	386	269	69,69%
Medio Ambiente	172	118	68,60%
Tecnológica	126	80	63,49%
TOTAL	1.334	844	63,27%

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

4.5 El egresado RAUL ANDRES PARRAGA GONZALEZ, identificado con cédula de ciudadanía No. [REDACTED], solicita beca del 100% contemplada en el artículo 43 capítulo 3 del Acuerdo 004 del 25 de enero del 2006 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

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

Página 30 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

El Consejo de Facultad **DETERMINA** comunicarle al egresado PARRAGA GONZALEZ, que debe dar cumplimiento al artículo 15 del Acuerdo 010 de fecha 07 de noviembre de 2006 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, así: *“Un egresado admitido en un programa académico de postgrado se acogerá a una de las exenciones establecidas por la Universidad, previo cumplimiento de los requisitos exigidos para la exención.. PARÁGRAFO.- Salvo para el caso de Grados de Honor Francisco José de Caldas, Becas de Postgrado y para los casos de los tres (3) mejores ECAES en donde la exención es del 100%, en los demás la exención no superará el 50% de la matrícula establecida en el programa de Postgrado”*. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.6 La doctora MIRNA JIRON POPOVA, Vicerrectora Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, mediante correo electrónico remite copia de la documentación que sustenta la radicación del plan de mejoramiento del Proyecto Curricular de Administración Ambiental en el Sistema de Gestión Académica del Ministerio de Educación Nacional para su presentación en el Consejo Nacional de Acreditación.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

4.7 Los doctores MIRNA JIRON POPOVA, Vicerrectora Académica y JOSE DAVID RIVERA ESCOBAR, Secretario General de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, remiten la Circular N° 034-2023 - IE-22226-2023 de asunto: FINALIZACION DEL PERIODO ACADÉMICO 2023-3.

“En sesión del Comité de Decanos realizada el día de ayer, en compañía de la Rectoría, se determinó recordar las fechas relacionadas con el cierre del periodo académico 2023-3:

Fecha límite para reportar segundo cohorte de calificaciones (35%)	Hasta 25 de noviembre de 2023
Fecha límite para reportar ultima cohorte de calificaciones (30%)	Hasta 07 de diciembre de 2023
Reporte de calificaciones finales (100%)	Hasta 07 de diciembre de 2023

Con el fin de garantizar el derecho a la educación de nuestra comunidad y culminar con éxito el calendario académico vigente (Resolución 057 de 2022 del Consejo Académico), se insta a los docentes y estudiantes a desarrollar los espacios presenciales programados y, con el mismo propósito, se sugiere el uso de mediación tecnológica como apoyo a la presencialidad.

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

Página 31 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

Es importante mencionar que, a la fecha y según informe del Sistema de Gestión Académica se registra el 65% de las notas del semestre. Adicional, los decanos informaron que, según sondeo realizado en las diferentes unidades académicas, se han desarrollado cerca del 90% de los contenidos académicos programados, lo cual muestra un avance responsable de cumplir con los compromisos institucionales”.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

4.8 La docente CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS, Coordinadora de la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local, mediante oficio EADL-113-2023, solicita ampliación de las fechas de inscripción para la primera ceremonia de grados de 2024 hasta el 08 de marzo (Se encuentra aprobada hasta el 26 de febrero de 2024).

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de la docente BOTIA FLECHAS de ampliar las fechas de inscripción de la primera ceremonia de grados de 2024, porque se debe tener en cuenta a las otras dependencias que también son encargadas en el apoyo de grados y además que en esa ceremonia, se cruza con semana santa. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.9 Aprobación de recomendaciones al proyecto de Acuerdo “*Por medio del cual se reglamentan los procedimientos para cada una de las modalidades de trabajo de grado a nivel de pregrado en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el marco de las disposiciones establecidas en el Acuerdo No. 012 del 13 de diciembre de 2022 expedido por el Consejo Académico*”.

El Consejo de Facultad **DESIGNA** al docente de vinculación especial ALEXANDER ZAMORA VELANDIA, Representante de los Docentes Principal, la estudiante CAROLAYN LIZETH PAVA DIAZ, Representante Estudiantil Suplente al Consejo de Facultad y la abogada BRENDA LOPEZ PASTRAN, CPS de la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, para que terminen de revisar el proyecto de Acuerdo “*Por medio del cual se reglamentan los procedimientos para cada una de las modalidades de trabajo de grado a nivel de pregrado en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el marco de las disposiciones establecidas en el Acuerdo No. 012 del 13 de diciembre de 2022 expedido por el Consejo Académico*”, para ser aprobado en la próxima sesión que se va a realizar el 11 de diciembre de 2023. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.10 El docente WILSON ERNESTO VARGAS VARGAS, Coordinador de la Maestría en Infraestructura Vial, mediante oficio MIV-064-2023, solicita la aprobación para la apertura de la tercera corte de la maestría a comenzar el primer período académico de 2024, según el registro calificado aprobado las cortes serán 15 estudiantes.

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

Página 32 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** para la apertura de la tercera corte de la Maestría en Infraestructura Vial, del primer período académico de 2024, según el registro calificado aprobado las cortes serán 15 estudiantes. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4.11 Informe Mogambo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Este punto fue presentado por parte del docente HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el Informe del Decano.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

5. CONCURSOS DOCENTES DE PLANTA

5.1 El docente FERNANDO SANCHEZ SANCHEZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, mediante oficio GASP-00635-2023, informa sobre los jurados interno y externo para el perfil del concurso docente de planta que reemplazará a la docente VILMA HERNANDEZ MONTAÑA, es el siguiente:

PARES EXTERNOS

Nombres: **CELSO LIBARDO MATEUS PINEDA**
 Documentos de identidad: XXXXXXXXXX
 Vinculación Institucional: Escuela Superior de Administración Pública- ESAP Título de pregrado: Licenciado en Química y Biología
 Título de especialización: Especialista en Docencia Universitaria
 Título de Maestría: Magister en Admón Superv. Educativa
 Título de doctorado: Doctor En Ciencias Biológicas Ecología y Medio Ambiente
 Campo de formación: Dirigir programas académicos de pregrado, postgrado, maestrías doctorados en instituciones Universitarias públicas y privadas.

Asesorar, coordinar, dirigir proyectos de gestión e investigación ambiental tanto públicos como privados.

Base de datos pares académicos: Par académico en la ESAP, Universidad Javeriana y Universidad de Antioquia. Link CVLAC:

https://scienti.minciencias.gov.co/cvelac/visualizador/generarcurriculoCv.do?cod_rh=0000334960

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

Página 33 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

PARES INTERNOS

Nombres: **YOLIMA DEL CARMEN AGUALIMPIA DUALIBY**
Vinculación Institucional: Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos Título de pregrado: Ingeniera Civil

Título de Maestría: Magister en Ingeniería Civil

Título de doctorado: Doctorado en Ingeniería Hidráulica

Campo de formación: Ingeniería Civil

Base de datos pares académicos: Par Evaluador Minciencias

Par Académico Ministerio de Educación Nacional

Ámbito: Nacional **Par evaluador de:** Material para publicación científica **Editorial:** EDITORIAL ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA JULIO GARAVITO, 2016, Agosto

Ámbito: Internacional **Par evaluador de:** Material para publicación científica **Revista:** REVISTA PENSAMIENTO ACTUAL, 2017, Mayo **Ámbito:** Nacional **Par evaluador de:** Material para publicación científica **Revista:** INDICADORES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, 2018, Noviembre

Ámbito: Nacional **Par evaluador de:** Material para publicación científica **Revista:** INDICADORES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA, 2018, Diciembre

Link **CVLAC:**
https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000488844

Nombres: **JOSE ANDELFO LIZCANO CARO**
Vinculación Institucional: Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos
Título de pregrado: Ingeniero Catastral y Geodesta
Título de especialización: Esp. en Medios de Comunicación
Título de Maestría: Magister en Planeación Urbana y Rural
Título de doctorado: Doctor en Ingeniería
Campo de formación: Campos de formación: Ingeniería Ambiental, Ingeniería Sanitaria, Ordenamiento Territorial, Planeación Urbana, Servicios Públicos y Otras Ingenierías y Tecnologías
Base de datos pares académicos: Par evaluador externo reconocido por Minciencias: Asociado y Junior Director del Grupo de Investigación Científico SERVIPÚBLICOS. Categoría B. Colciencias (2009 – 2018)

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

Página 34 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

Link

https://scienti.minciencias.gov.co/cvlac/visualizador/generarCurriculoCv.do?cod_rh=0000594822

CVLAC:

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO** y **QUEDA** pendiente a que el Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas apruebe este proceso. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6. CASOS DOCENTES

6.1 El docente CARLOS FRANCISCO GARCIA OLMOS, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, solicita aval para el disfrute del año sabático a partir del periodo académico 2024-1, durante el cual elaborará el libro de texto sobre las Principales Aplicaciones de la Hidrología en Ingeniería Forestal.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** recomendar ante el Consejo Académico la aprobación del disfrute del año sabático a partir del período académico 2024-1 al docente GARCIA OLMOS, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, durante el cual realizará un libro de texto sobre las Principales Aplicaciones de la Hidrología en Ingeniería Forestal. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.2 El docente CARLOS ANDRES CUELLAR MORENO, adscrito al Proyecto Curricular de Administración Deportiva, remite ajustado la petición al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales de una descarga de 10 horas semanales para la elaboración de su disertación doctoral en el Doctorado en Economía de la Universidad de los Andes a partir del período académico 2024-1 durante dos años.

El Consejo de Facultad **DEVUELVE** nuevamente la solicitud al docente CUELLAR MORENO, porque no existe la figura de descarga laboral, debe tener en cuenta la normatividad vigente sobre este tema. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.3 El docente MARIO ARTURO RINCON VILLALBA, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, presenta la modificación de su plan de trabajo para el disfrute del año sabático a partir del periodo académico 2024-1, durante el cual realizará la actualización de conocimientos en las áreas de Topografía y Vías, remite nuevamente el plan de trabajo con los ajustes solicitados por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

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

Página 35 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

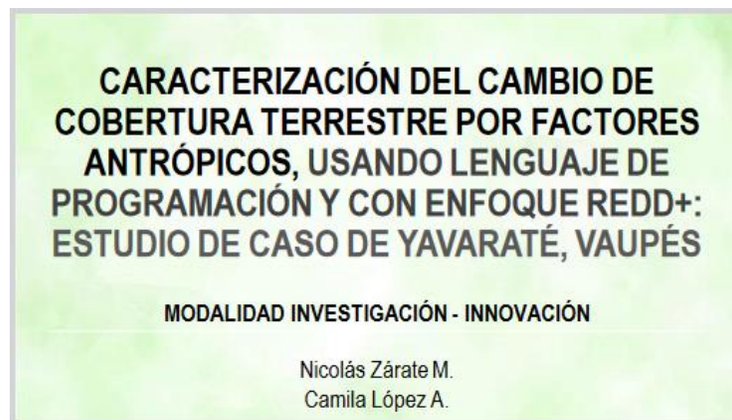
LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

El Consejo de Facultad **DETERMINA** recomendar ante el Consejo Académico la aprobación del disfrute del año sabático a partir del período académico 2024-1 al docente RINCON VILLALBA, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, durante el cual realizará la actualización de conocimientos en las áreas de Topografía y Vías. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7. CASOS ESTUDIANTES

7.1 Los egresados ALVARO NICOLAS ZARATE MARTINEZ, código estudiantil 20151180463 y MARIA CAMILA LOPEZ AGUILAR, código estudiantil 20151180063, del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, realizan la sustentación del Trabajo de Grado titulado “CARACTERIZACIÓN DEL CAMBIO DE COBERTURA TERRESTRE POR FACTORES ANTRÓPICOS, USANDO LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN Y CON ENFOQUE REDD+: ESTUDIO DE CASO DE YAVARATÉ, VAUPÉS”, para el otorgamiento del carácter meritório.

El Consejo de Facultad le da la **BIENVENIDA** a los egresados ZARATE MARTINEZ y LOPEZ AGUILAR, para la sustentación del Trabajo de Grado titulado “CARACTERIZACIÓN DEL CAMBIO DE COBERTURA TERRESTRE POR FACTORES ANTRÓPICOS, USANDO LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN Y CON ENFOQUE REDD+: ESTUDIO DE CASO DE YAVARATÉ, VAUPÉS”, para el otorgamiento del carácter meritório. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



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

Página 36 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA



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

Página 37 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

OBJETIVOS

GENERAL

Caracterizar la transformación de las coberturas de la superficie terrestre ocasionada por factores antrópicos en zona de comunidades indígenas del corregimiento de Yavaraté, para el inicio de la línea base de un proyecto REDD+.

- E S P E C Í F I C O S**
- Vincular el uso de lenguajes de programación mediante la plataforma Google Earth Engine para la obtención de información cartográfica temática de la cobertura terrestre de la zona de estudio.
 - Cuantificar los cambios de la cobertura de la superficie terrestre para el periodo de referencia (2016 – 2021) a través de matrices de transición.
 - Determinar los principales factores antrópicos relacionados: agentes de cambio, impulsores y causas, mediante información primaria y secundaria.
 - Aplicar ecuaciones alométricas para la estimación de emisiones de dióxido de carbono causadas por la transformación de la cobertura de la superficie terrestre en la zona de estudio.

METODOLOGÍA, RESULTADOS & ANÁLISIS

Verra es una organización líder que desarrolla y gestiona estándares y programas globales

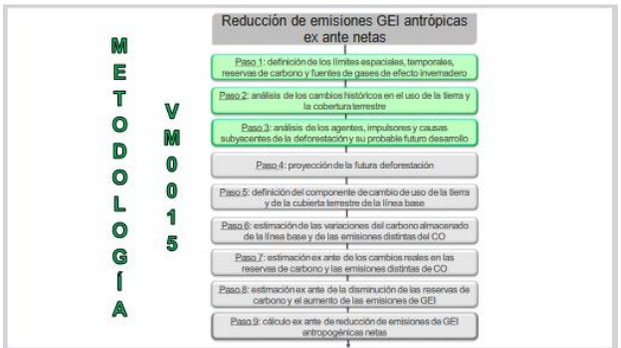


VCS es uno de los programas voluntarios de acreditación de GEI más utilizados del mundo

El diseño metodológico de nuestra investigación está realizado y soportado bajo la estructura metodológica VM0015

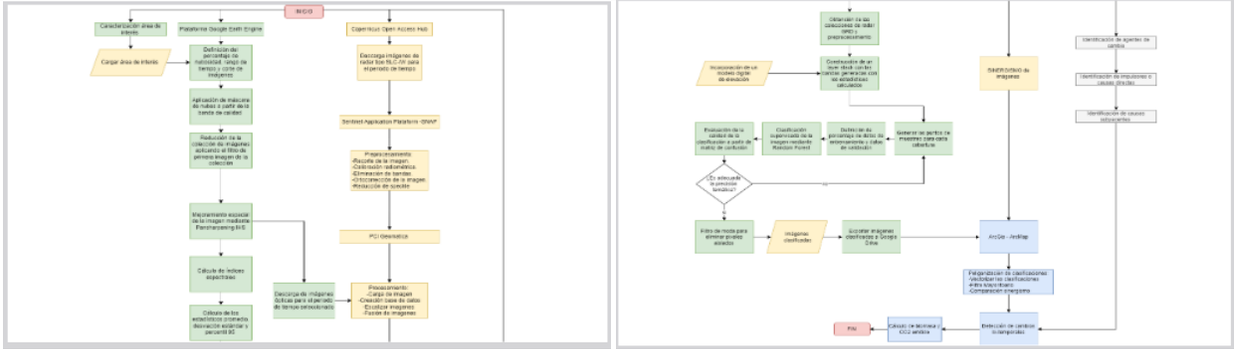
Sector AFOLU – Actividades REDD+

Esta metodología para la Deforestación No Planificada Evitada, estima las emisiones de Gases de Efecto Invernadero de las áreas donde se está produciendo deforestación no planificada y cuantifica las reducciones de emisiones logradas para frenar la deforestación



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

Página 38 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA



ETAPA 1

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA ZONA DE ESTUDIO

LOCALIZACIÓN



GEOGRÁFICA

DELIMITACIÓN DEL ÁREA DE ESTUDIO

Análisis de movilidad - (VM0015)

CRITERIOS

- Pendiente del terreno
- Cercanía a ríos
- Tipo de cobertura
- Distancia a los asentamientos de comunidades

GENERACIÓN DE MAPAS

- ANÁLISIS MULTICRITERIO
- SUPERPOSICIÓN
- SELECCIÓN DE POLÍGONO

CARACTERIZACIÓN

Rango de biotemperatura: > 24°C.
 Rango de precipitación: 2000 mm a 4000 mm.
 Rango de la altura sobre el nivel del mar: 0 – 1000 msnm.

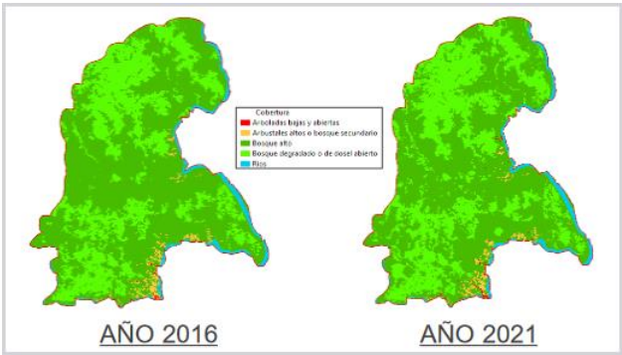
Zona de vida de Bosque Húmedo Tropical (bh-T) en toda el área de estudio.

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

Página 41 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

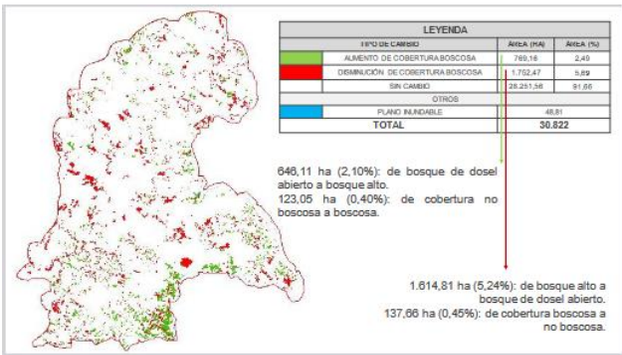
ETAPA 3

CUANTIFICACIÓN DEL CAMBIO DE COBERTURA TERRESTRE



Codificación de cambio de suelo para el periodo de tiempo 2016 - 2021

MATRIZ DE CAMBIO DE USO DEL SUELO		AÑO 2021					
		Ríos	Arboladas bajas y abiertas	Arbustales altos o bosque secundario	Bosque alto en pendiente andina	Bosque de dosel abierto	
		1	2	3	4	5	
AÑO 2016	Ríos	10	11	12	13	14	15
	Arboladas bajas y abiertas	20	21	22	23	24	25
	Arbustales altos o bosque secundario	30	31	32	33	34	35
	Bosque alto en pendiente andina	40	41	42	43	44	45
	Bosque de dosel abierto	50	51	52	53	54	55



ETAPA 4

IDENTIFICACIÓN DE LOS PRINCIPALES FACTORES ANTRÓPICOS DEL CAMBIO

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

Página 42 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

Diversas fuentes bibliográficas INFORMACIÓN SECUNDARIA	Plan de Vida Indígena	INFORMACIÓN PRIMARIA Entrevista semi-estructurada a la Comunidad Piracuara de Yavaraté	Agricultores y ganaderos Vecinos indígenas, colonos, mestizos	"¿A parte de ustedes (comunidades indígenas) existen otras comunidades, empresas o personas que realizan actividades productivas (por ejemplo: agricultores, ganaderos, madereros, etc.)?"
		Identificación de AGENTES DE CAMBIO		
		Comunidades indígenas en actividades de subsistencia, comerciantes de madera, petroleros, mineros y actores armados	Docentes, visitantes, contratistas de proyectos y misioneros.	

Expansión de la frontera agropecuaria y falta de oportunidades laborales	Calendario ecológico	"¿Cómo es el paso a paso que realizan para sembrar?"	Cultura - valores ancestrales y abandono del Gobierno	"¿Cuáles consideran que son las principales necesidades de sus comunidades que el Gobierno Nacional debería preocuparse por cubrir?" "Las necesidades básicas primordiales que el Gobierno puede preocupar son: mejoramiento de la planta física de los puestos de salud, apoyo al adulto mayor, apoyo en familias en acción, mejoramiento de viviendas, control en casas familiares, apoyo a los estudiantes egresados del colegio para una carrera universitaria gratuita, fomentar más en el deporte para que los niños y jóvenes no caigan en el vicio."
Identificación de IMPULSORES O CAUSAS DIRECTAS			Identificación de IMPULSORES O CAUSAS SUBYACENTES	
Actividades agropecuarias de subsistencia	"Procedemos a socolar, tumbiar y quemar el bosque primario o rastrojo, donde desarrollamos un sistema de policultivos tradicionales; luego de realizadas estas etapas procedemos a realizar la siembra..."	"Los pasos para realizar la siembra son: identificación del terreno, socolar, tumba, quema. Después de quemar el terreno o la chagra identificamos las semillas y procedemos a sembrar los diferentes alimentos."	Supervivencia en el medio natural: la selva provee todo lo necesario para la vida vs. Migración y educación moderna	"¿Qué creen que ayudaría a conservar los recursos naturales de sus territorios?" "Las que ayudarían a conservar el territorio serían: proyectos ambientales basados a la conservación, cuidado y aprovechamiento sostenible, bonos familiares por los cuidados, capacitaciones de concientización."

ETAPA 5

ESTIMACIÓN DE EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO

BIOMASA AÉREA →
 CONVERSIÓN A CARBONO →
 CONVERSIÓN A CO₂e

Informe de selección y validación de modelos para la estimación de la biomasa aérea

$$\ln(BA) = a + B1 * \ln(D^2Hp)$$

✓ disponibilidad de los datos de diámetro (D), densidad de madera (ρ) y altura del árbol (H)

TIPO BOSQUE	HOMOLOGACIÓN	ÁREA (HA)	BAT (KG)	BAT (TON)	BAT (TON/HA)
Primario	Bosque denso alto	38,9	264.446,67	10.281,73	264,45
Secundario	Bosque de dosel abierto	10,54	67.995,75	716,97	67,996

Arboladas bajas y abiertas 12,7 ton/ha.
 Arbustales altos 20 ton/ha.

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

Página 43 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

BIOMASA AÉREA → **CONVERSIÓN A CARBONO** → **CONVERSIÓN A CO₂eq**

Se asume que la biomasa de los árboles vivos contiene aproximadamente 50% de carbono
FACTOR DE 0,5

CÓDIGO	COBERTURA	BIOMASA (T/NHA)	CARBONO ALMACENADO
1	Ríos	0	0
2	Arboladas bajas y abiertas	12,7	6,35
3	Arbustales altos o bosque secundario	20	10
4	Bosque degradado o bosque de dosel abierto	67,996	33,997
5	Bosque alto en pendiente andina	264,45	132,22

BIOMASA AÉREA → **CONVERSIÓN A CARBONO** → **CONVERSIÓN A CO₂eq**

[Cantidad de carbono liberado]
 $C(\text{ton}/\text{ha}) \text{ liberado} = C(\text{ton}/\text{ha})_{OC} - C(\text{ton}/\text{ha})_B$
 OC: Otras Coberturas / B: Bosque

[Cantidad total de carbono liberado en un área específica]
 $C \text{ TOTAL LIBERADO (ton)} = C(\text{ton}/\text{ha}) \text{ liberado} * \text{Área de cambio (ha)}$

[Cantidad total de dióxido de carbono liberado]
 $1 \text{molC} * \frac{1 \text{molCO}_2}{12 \text{g}} * \frac{44 \text{gCO}_2}{1 \text{molCO}_2} = 3,67 \text{gCO}_2$ $\text{CO}_2 \text{ liberado (ton)} = C \text{ total liberado (ton)} * 3,67 \text{gCO}_2$

Obteniendo que durante el periodo de tiempo seleccionado (2016-2021), los cambios que se presentaron sobre la cobertura terrestre en el área de estudio equivalen a

626.242,39 ton CO₂ eq liberadas y 284.376,16 ton CO₂ eq capturadas

341.866,23 ton CO₂ eq emitidas

La mayor liberación de CO₂eq se presenta cuando la cobertura disminuye de bosque alto a bosque degradado o de dosel abierto, representando el 92,95% de las emisiones totales.

La mayor captura de CO₂eq se presenta cuando la cobertura de bosque degradado o de dosel abierto pasa a bosque alto, representando el 81,90% de las absorciones totales.



Se generó un algoritmo mediante la plataforma Google Earth Engine que permite filtrar por temporalidad, nubosidad y área de estudio tanto imágenes ópticas como de radar en diferentes procesamientos. De igual forma, se estableció un paso a paso para el procesamiento de estos datos hasta conseguir un mapa temático de cobertura terrestre.

Se obtuvo el mapa temático del cambio de cobertura terrestre para la zona de estudio en el periodo de referencia, donde se evidencia que el cambio de coberturas tuvo un porcentaje mínimo respecto al área total estudiada: la disminución de coberturas boscosas en el territorio fue del 5,06% y el aumento de coberturas boscosas fue del 2,49%.

Se identificó que las comunidades indígenas son agentes de cambio de su territorio, debido principalmente a sus actividades económicas de subsistencia, sus valores culturales y la falta de acompañamiento del Gobierno.

Se estimaron las emisiones de dióxido de carbono causadas por el cambio de las coberturas terrestres identificadas en la zona de estudio, donde se identificó que existe un proceso simultáneo de captura y liberación de CO₂, donde la liberación es mayor que la captura.

Se determinó que en las coberturas "arboladas bajas y abiertas" y "arbustales altos o bosque secundario" inciden las actividades de las comunidades indígenas (asentamientos y sistema rotativo de cultivos en chagras), liberando para el periodo de tiempo seleccionado, 44.127,01 toneladas, equivalentes a 7,05% de las emisiones totales y capturando 51.461,81 toneladas, equivalentes al 16,10% de las toneladas totales absorbidas.

¡MUCHAS GRACIAS!

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

Página 44 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar el carácter MERITORIO al Trabajo de Grado titulado “CARACTERIZACIÓN DEL CAMBIO DE COBERTURA TERRESTRE POR FACTORES ANTRÓPICOS, USANDO LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN Y CON ENFOQUE REDD+: ESTUDIO DE CASO DE YAVARATÉ, VAUPÉS”, elaborado por los egresados ZARATE MARTINEZ y LOPEZ AGUILAR, por ser un trabajo de campo, el mirar los diferentes lenguajes de programación, la metodología realizada es buena, el aporte del algoritmo se puede utilizar en otras instituciones o investigadores. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7.2 Los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan retiro definitivo voluntario, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	SITUACIÓN ACADÉMICA	PAZ Y SALVOS DE BIENESTAR UNIVERSITARIO	MOTIVO DE RETIRO	DECISIÓN
BRAYAN STEVEN AGREDO ROCHA	20222010074	Ingeniería Forestal	Prueba Académica y Matriculado	Si	Económicos	APROBADO
SAMUEL SANTIAGO ROZO RODRIGUEZ	20231010021	Ingeniería Forestal	Prueba Académica y Matriculado	Si	Personales	APROBADO
JULIAN ESTEBAN ACOSTA MAYORGA	20231032026	Ingeniería Topográfica	Prueba Académica y Matriculado	Si	Cambio de Carrera	APROBADO
MARIA ANGELICA ARDILA BASTIDAS	20222185034	Administración Ambiental	Abandono – no renovó matrícula	Si	Personales	APROBADO

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el retiro definitivo voluntario de su respectivo Proyecto Curricular a los estudiantes relacionados en el cuadro anterior. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7.3 Los estudiantes relacionados en el cuadro siguiente solicitan el retiro voluntario (cancelación o aplazamiento de semestre) extemporáneo, del periodo académico 2023-3, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	SITUACIÓN ACADÉMICA	PAZ Y SALVOS DE BIENESTAR UNIVERSITARIO	DECISIÓN
JUAN ANDRES CHARRY CASTAÑO	20222032049	Ingeniería Topográfica	Prueba Académica y Matriculado	Si	APROBADO

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

Página 45 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

MARIA PAULA PEREZ BELTRAN	20212780012	Ingeniería Ambiental	Estudiante Matriculado	Si	APROBADO
KAREN JULIETH CIFUENTES CASTRO	20231180029	Ingeniería Ambiental	Estudiante Matriculado	Si	APROBADO
NATHALIA IBETH PEDRAZA CHAMORRO	20191181033	Ingeniería Sanitaria	Estudiante Matriculado	Si	APROBADO
JOSE DANIEL CLAVIJO ACOSTA	20192181051	Ingeniería Sanitaria	Prueba Académica y Matriculado	Si	APROBADO
JESSICA FERNANDA CASTRO LEON	20221781020	Ingeniería Sanitaria	Prueba Académica y Matriculado	Si	APROBADO
MARIA ANGELICA CORTES HERNANDEZ	20232781019	Ingeniería Sanitaria	Estudiante Matriculado	Si	APROBADO
MAIRA ALEJANDRA AYALA HERNANDEZ	20232185102	Administración Ambiental	Estudiante Matriculado	Si	APROBADO
DANA MICHELLE VILLAMIL PULIDO	20231081018	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Estudiante Matriculado	Si	APROBADO
JULIAN ANDRES SABOGAL BENITEZ	20182081081	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Prueba Académica y Matriculado	Si	APROBADO

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de retiro voluntario (cancelación o aplazamiento de semestre) extemporáneo, del periodo académico 2023-3 a los estudiantes relacionados en el cuadro anterior, debidamente justificados. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7.4 Los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan cancelación de espacios académicos del periodo académico 2023-3, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	ESPACIO ACADÉMICO	INSCRITA	OBSERVACIÓN	DECISIÓN
LUZ NATALIA RODRIGUEZ MOLINA	20202010049	Ingeniería Forestal	Física I Mecánica Newtoniana y Segunda Lengua II - Ingles	Sí, por primera vez	Con soporte y Vo.Bo. docente consejero	APROBADO

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

Página 46 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

EVELYN YAJAIRA CASTAÑEDA PONCE	20181710008	Ingeniería Forestal	Industrias Forestales II y Gestión del Riesgo	Sí, por primera vez	Con soporte y Vo.Bo. docente consejero	APROBADO
BRYAM FABIAN RAYO SANCHEZ	20192010016	Ingeniería Forestal	Metodología de la Investigación	Sí, por primera vez	Con soporte y Vo.Bo. docente consejero	APROBADO
JOSE ALEJANDRO RODRIGUEZ PINZON	20221732024	Ingeniería Topográfica	Hidráulica	Sí, por primera vez	Con soporte y Vo.Bo. docente consejero	APROBADO
LAURA GERALDIN NOVOA MORENO	20182032007	Ingeniería Topográfica	Tránsito y Transporte	Sí, por primera vez	Con soporte y Vo.Bo. docente consejero	APROBADO
KAREN LETICIA CEDEÑO GUTIERREZ	20191185075	Administración Ambiental	Administración Pública Ambiental	Sí, por tercera vez	Con soporte y Vo.Bo. docente consejero	NEGADO
LAURA KATERINE MARROQUIN FUENTES	20202081022	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Trabajo de grado	Sí, por primera vez	Con soporte y Vo.Bo. docente consejero	APROBADO
NICOL NATALIA TAPIAS CASTILLO	20202081002	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Trabajo de grado	Sí, por primera vez	Con soporte y Vo.Bo. docente consejero	APROBADO

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la solicitud de cancelación de espacios académicos, del periodo académico 2023-3 a los estudiantes RODRIGUEZ MOLINA, CASTAÑEDA PONCE, RAYO SANCHEZ, RODRIGUEZ PINZON, NOVOA MORENO, MARROQUIN FUENTES y TAPIAS CASTILLO, debidamente justificados. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de cancelación de espacios académicos, del periodo académico 2023-3 a la estudiante CEDEÑO GUTIERREZ, porque los espacios reprobados no pueden ser cancelados, dando cumplimiento al literal b) del artículo séptimo del Acuerdo No. 004 del 11 de agosto de 2011 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de caldas. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7.5 El estudiante relacionado en el cuadro siguiente solicita venta del formulario extemporáneo, del periodo académico 2024-1, del programa Académico de Graduación Oportuna, así:

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

Página 47 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	DECISIÓN
GUSTAVO ANDRES SALINAS BAYONA	20222014025	Especialización en Diseño de Vías Urbanas, Tránsito y Transporte	NEGADO

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud del estudiante SALINAS BAYONA de la compra extemporánea del formulario para el programa de graduación oportuna del periodo académico 2024-1, debe estar pendiente de las fechas de venta para el periodo académico 2024-3. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7.6 Los estudiantes que se relacionan en el siguiente cuadro solicitan autorización para poder comprar el pin para presentarse a profesionalización del periodo académico 2024-1 y poder entregar el diploma después del 1 de diciembre fecha en la que se gradúan, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	DECISIÓN
SEBASTIAN MARTINEZ MATEUS	20191081083	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	NEGADO
ANGELLY YINETH VELASQUEZ PINZON	20191081106	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	NEGADO
MAURICIO ANDRES ECHEVERRIA ACOSTA	20191081084	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	NEGADO

El Consejo de Facultad **NIEGA** las solicitudes de los estudiantes MARTINEZ MATEUS, VELASQUEZ PINZON y ECHEVERRIA ACOSTA de la compra del pin para presentarse a profesionalización del periodo académico 2024-1, para este proceso deben tener el respectivo título, deben estar pendientes de las fechas de venta para el periodo académico 2024-3. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7.7 La estudiante JULIETH ANDREA PEREZ CORREDOR, código estudiantil 20172001038, del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, solicita reingreso a la Universidad para poder continuar con sus estudios.

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de la estudiante PEREZ CORREDOR, porque una vez revisado el Sistema de Gestión Académica, reporta pérdida de calidad de estudiante, según Resolución No. 008 del 10 de abril de 2023 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

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

Página 48 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

7.8 La docente MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-405-23, informa que el Consejo de Curricular de Ingeniería Ambiental en su sesión del 14 de noviembre, según Acta No. 32 de 2023, remite aval para la solicitud de movilidad académica dentro del convenio de intercambio entre la Universidad Autónoma del estado de México y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas de los estudiantes VALENTINA BENITO DIAZ, código estudiantil 20201180062 y BRANDON GUZMAN PORRAS, código estudiantil 20202180079, la cual se llevará a cabo por cinco (5) meses desde 06/02/2024 hasta el 24/06/2024.

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha diligenciamiento:	16 de noviembre del 2023		
Facultad:	Medio Ambiente y Recursos Naturales		
Proyecto Curricular:	Ingeniería Ambiental		
Nombre del estudiante:	BRANDON GUZMAN PORRAS	Código:	20202180079
Categoría de movilidad:	Semestre académico en Intercambio		
Duración de la movilidad:	Duración: <u> 5 </u> meses		
	Desde: 06/02/2024 - Hasta: 24/06/2024		

EVALUACIÓN DE HOMOLOGACIÓN

No.	Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		Espacio académico a Homologar en la Universidad Autónoma del estado de México		Evaluación		
	Espacio académico	Créditos /Horas	Espacio académico	Créditos / Horas	Homologable	No Homologable	Observaciones
1	Modelos de dispersión atmosférica	feb-96	Ciencias de la Atmósfera	jul-80		X	
2	Evaluación social de proyectos	feb-96	Sociedad y Ambiente	ago-80	X		
3	Cambio Climático	feb-96	Ciudades y Cambio Climático	jun-80	X		
4	Auditorías Ambientales	feb-96	Auditoria y Certificación Ambiental	may-80	X		
5	Evaluación Ambiental I	4/192	Evaluación de Impacto Ambiental	jun-80		X	

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

Página 49 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

6	Formulación y Evaluación de Proyectos	feb-96	Formulación y Financiamiento de Proyectos	ago-80	X		
7	Gestión y Políticas Públicas	feb-96	Política Ambiental	ago-80	X		

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha diligenciamiento:	16 de noviembre del 2023		
Facultad:	Medio Ambiente y Recursos Naturales		
Proyecto Curricular:	Ingeniería Ambiental		
Nombre del estudiante:	VALENTINA BENITO DIAZ	Código:	20201180062
Categoría de movilidad:	Semestre académico en Intercambio		
Duración de la movilidad:			
	Duración: <u>5</u> meses		
	Desde: 06/02/2024 - Hasta: 24/06/2024		

EVALUACIÓN DE HOMOLOGACIÓN

No.	Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		Espacio académico a Homologar en la Universidad Autónoma del estado de México		Evaluación		
	Espacio académico	Créditos/Horas	Espacio académico	Créditos/Horas	Homologable	No Homologable	Observaciones
1	Modelos de dispersión atmosférica	feb-96	Ciencias de la Atmósfera	jul-80		X	
2	Evaluación social de proyectos	feb-96	Sociedad y Ambiente	ago-80	X		
3	Demografía	feb-96	Demografía para la planeación	jun-80	X		
4	Auditorías Ambientales	feb-96	Auditoria y Certificación Ambiental	may-80	X		
5	Evaluación Ambiental I	4/192	Evaluación de Impacto Ambiental	jun-80		X	
6	Formulación y Evaluación de Proyectos	feb-96	Formulación y Financiamiento de Proyectos	ago-80	X		

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

Página 50 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

7	Gestión y Políticas Públicas	feb-96	Política Ambiental	ago-80	X		
---	------------------------------	--------	--------------------	--------	---	--	--

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico de movilidad académica a los estudiantes BENITO DIAZ y GUZMAN PORRAS entre la Universidad Autónoma del estado de México y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas de los estudiantes, para el periodo académico 2024-1. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7.9 La docente MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-403-23, informa que el Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental en su sesión del 14 de noviembre, según Acta No. 32 de 2023, remite aval para la solicitud de movilidad académica dentro del convenio de intercambio entre la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas de las estudiantes MARIA GABRIELA POLO SANCHEZ, código estudiantil 20201180088 y EMILY SOFIA CAMACHO FRANCO, código estudiantil 20201180029, la cual se llevará a cabo por seis (6) meses desde 22/01/2024 hasta el 05/07/2024

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha diligenciamiento:	16 de noviembre del 2023		
Facultad:	Medio Ambiente y Recursos Naturales		
Proyecto Curricular:	Ingeniería Ambiental		
Nombre del estudiante:	MARIA GABRIELA POLO SANCHEZ	Código:	20201180088
Categoría de movilidad:	Semestre académico en Intercambio		
Duración de la movilidad:	Duración: <u> 6 </u> meses		
	Desde: 22/01/2024 - Hasta: 05/07/2024		

EVALUACIÓN DE HOMOLOGACIÓN

No.	Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		Espacio académico a Homologar en la Universidad País Vasco		Evaluación		
	Espacio académico	Créditos /Horas	Espacio académico	Créditos / Horas	Homologable	No homologable	Observaciones
1	Educación Ambiental	feb-96	Medio Ambiente y Sociedad	jun-90		X	
2	Modelos de dispersión atmosférica	feb-96	Química de la Contaminación atmosférica y dispersión de contaminantes	jun-90	X		

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

Página 51 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

3	Gestión Integral de Residuos sólidos	feb-96	Tecnología de Tratamiento Residuos y Suelos Contaminados	jun-90	X		
4	Gestión de Empresa y Calidad	feb-96	Economía y Organización de Empresas	jun-90		X	
5	Gestión y Políticas Públicas	feb-96	Gestión Ambiental en el Sector Público	4.5/67.5	X		
6	Hidrogeología	2/144	Geología y Edafología	jun-90	X		
7	Formulación y Evaluación de Proyectos	feb-96	Organización y Gestión de proyectos	jun-90	X		

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha diligenciamiento:	16 de noviembre del 2023		
Facultad:	Medio Ambiente y Recursos Naturales		
Proyecto Curricular:	Ingeniería Ambiental		
Nombre del estudiante:	EMILY SOFIA CAMACHO FRANCO	Código:	20201180029
Categoría de movilidad:	Semestre académico en Intercambio		
Duración de la movilidad:	Duración: <u> 6 </u> meses		
	Desde: 22/01/2024 - Hasta: 05/07/2024		

EVALUACIÓN DE HOMOLOGACIÓN

No.	Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		Espacio académico a Homologar en la Universidad País Vasco		Evaluación		
	Espacio académico	Créditos /Horas	Espacio académico	Créditos / Horas	Homologable	No homologable	Observaciones
1	Educación Ambiental	feb-96	Medio Ambiente y Sociedad	jun-90		X	
2	Modelos de dispersión atmosférica	feb-96	Química de la Contaminación atmosférica y dispersión de contaminantes	jun-90	X		
3	Gestión Integral de Residuos sólidos	feb-96	Tecnología de Tratamiento Residuos y Suelos Contaminados	jun-90	X		
4	Gestión de Empresa y Calidad	feb-96	Economía y Organización de Empresas	jun-90		X	
5	Gestión y Políticas Públicas	feb-96	Gestión Ambiental en el Sector Público	4.5/67.5	X		

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

Página 52 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

6	Formulación y Evaluación de Proyectos	feb-96	Organización y Gestión de proyectos	jun-90	X		
---	---------------------------------------	--------	-------------------------------------	--------	---	--	--

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico de movilidad académica a las estudiantes POLO SANCHEZ y CAMACHO FRANCO para la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, para el periodo académico 2024-1. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7.10 La docente MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-404-23, informa que el Consejo de Curricular de Ingeniería Ambiental en su sesión del 14 de noviembre, según Acta No. 32 de 2023, remite aval para la solicitud de movilidad académica dentro del convenio de intercambio entre la Universidad Nacional de Salta (Argentina) y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, de la estudiante DANIELA MARIA LOPEZ MANTILLA, código estudiantil 20192180065, la cual se llevará a cabo por cuatro (4) meses desde 01/03/2024 hasta el 01/07/2024.

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha diligenciamiento:	16 de noviembre del 2023		
Facultad:	Medio Ambiente y Recursos Naturales		
Proyecto Curricular:	Ingeniería Ambiental		
Nombre del estudiante:	DANIELA MARIA LOPEZ MANTILLA	Código:	20192180065
Categoría de movilidad:	Semestre académico en Intercambio		
Duración de la movilidad:			
	Duración: <u> 4 </u> meses		
	Desde: 01/03/2024 - Hasta: 01/07/2024		

EVALUACIÓN DE HOMOLOGACIÓN

No.	Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas		Espacio académico a Homologar en la Universidad Nacional de Salta Argentina		Evaluación		
	Espacio académico	Créditos /Horas	Espacio académico	Créditos / Horas	Homologable	No homologable	Observaciones
1	Evaluación Social de Proyectos	feb-96	Sociología Ambiental	90	X		
2	Saneamiento Ambiental I	feb-96	Saneamiento Ambiental	90	X		

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

Página 53 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

3	Ordenación de Cuencas	feb-96	Manejo de Cuencas Hidrográficas	90	X		
4	Salud Ambiental	feb-96	Biología Sanitaria	105	X		
5	Seguridad Empresarial	feb-96	Legislación en Higiene y seguridad Laboral	90		X	

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico para movilidad académica a la estudiante LOPEZ MANTILLA entre la Universidad Nacional de Salta (Argentina) y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, para el periodo académico 2024-1. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7.11 El estudiante JAMES ELIVAR SUAREZ ALAPE, código estudiantil 20232013027 de la Especialización en Gerencia de Recursos Naturales, solicita la expedición de los recibos de pago del periodo académico 2023-3, por fraccionamiento de matrícula.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la expedición de los recibos de pago del periodo académico 2023-3 con sus respectivos intereses de mora al estudiante SUAREZ ALAPE. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7.12 El docente JHON EDISSON ALVARADO TORRES, Presidente del Consejo Curricular de Administración Deportiva, mediante oficio CCAD-269-2023, informa que el Consejo Curricular en su sesión N° 26 del 22 de noviembre de 2023, determinó dar aval académico al estudiante JUAN ESTEBAN GONZALEZ ACOSTA, código estudiantil 20232001030, para participar como deportista en los Juegos Deportivos Nacionales en la Liga de Ciclismo, que se realizan del 11 al 26 de noviembre de los corrientes en el Eje Cafetero.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

7.13 El docente JHON EDISSON ALVARADO TORRES, Presidente del Consejo Curricular de Administración Deportiva, mediante oficio CCAD-271-2023, informa que el Consejo Curricular en su sesión N° 26 del 22 de noviembre de 2023, determinó dar aval académico a las estudiantes MARIA PAULA PRADA BERNAL, código estudiantil 20182001034 y SARAH MICHELLE SOLANO MARIN, código estudiantil 20232001046, adscritas al Semillero de Investigación GIAD puedan asistir a realizar actividades de investigación en los XXII Juegos Deportivos Nacionales que se realizarán en el Eje Cafetero del 13 al 30 de noviembre de 2023.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

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

Página 54 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

7.14 Los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan la devolución del dinero pagado por cursos intersemestrales del periodo académico 2023-2, teniendo en cuenta que los cupos para el curso estaban agotados, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	ESPACIO ACADÉMICO	DECISIÓN
DANNA ELIZABETH CHITIVA REY	20212010045	Ingeniería Forestal	Cálculo Integral	APROBADO
ANGIE MILENA GARCIA PARRAGA	20211032059	Ingeniería Topográfica	Métodos Numéricos	APROBADO
YANNI NATALIA TOBAR PANCHOAGA	20212732010	Ingeniería Topográfica	Métodos Numéricos	APROBADO
VALENTINA PELAIZ OSPINA	20212180089	Ingeniería Ambiental	Ecuaciones Diferenciales	APROBADO
LAURA CAMILA PARRA CRUZ	20212180090	Ingeniería Ambiental	Ecuaciones Diferenciales	APROBADO
SANTIAGO ANDRES CRUZ FLOREZ	20212180026	Ingeniería Ambiental	Ecuaciones Diferenciales	APROBADO

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la devolución de los cursos intersemestrales del periodo académico 2023-2 a los estudiantes relacionados en el cuadro anterior. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7.15 Los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan autorización para comprar el pin de reingreso para el periodo académico 2024-1, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	OBSERVACIÓN	DECISIÓN
GABRIELA TOCUA GUEVARA	20202185015	Administración Ambiental	Prueba Académica y Matriculado – El Consejo de Facultad en el Acta No. 033-2023 aprobó el aplazamiento de semestre 2023-3	APROBADO
GERALDINE GARZON BEJARANO	20192185039	Administración Ambiental	Pago y Cancelo Semestre, 2023-3	APROBADO

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

Página 55 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la compra del formulario de reingreso extemporáneo para el período académico 2024-1 a los estudiantes TOCUA GUEVARA y GARZON BEJARANO, tienen plazo hasta el día 12 de diciembre de 2023; deben enviar la consignación y formulario a su Proyecto Curricular, quienes se encargarán de realizar el respectivo estudio, para aprobación por parte de este cuerpo colegiado, se le debe informar a los Coordinadores de los Proyectos Curriculares y a la Vicerrectoría Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7.16 La docente ROCIO DEL PILAR CORTES BALLEEN como docente designada para evaluar el del trabajo de grado titulado “FENOLOGÍA DE AGALLAS, TENDENCIA POBLACIONAL Y DAÑOS CAUSADOS POR OPHELMUS MIGDANORUM Y SU PARASITOIDE CLOSTEROCERUS CHAMAELEON EN ÁRBOLES DE EUCALYPTUS GLOBULUS EN DOS ÁREAS PERIURBANAS DE BOGOTÁ CON PARÁMETROS DE PRECIPITACIÓN DIFERENTES”, desarrollada por la estudiante ANGELICA LORES MEDINA, código estudiantil 20192021006 de la Maestría en Manejo Uso y Conservación del Bosque, remite el concepto para el otorgamiento de Tesis Meritoria.

La docente CORTES BALLEEN, presenta la siguiente evaluación así: *“El trabajo de grado de la estudiante en mención aporta elementos de conocimiento sobre el problema sanitario de una de las especies forestales más plantadas en nuestro medio. Del mismo modo, los resultados del proyecto, su análisis y discusión confrontan la frontera del conocimiento del problema fitosanitario en nuestro país ya que sólo recientemente el problema se registró en Colombia. Con base en estos resultados, los organismos encargados de la sanidad de las especies plantadas en nuestro territorio podrán usar los conocimientos obtenidos en el proyecto para manejar la plaga en esta especie de Eucalyptus, o tener bases sólidas para estudiar este problema sanitario en las otras especies de Eucalyptus plantados en nuestro país. Por consiguiente, el trabajo fue claramente concebido, impecablemente desarrollado y excelentemente escrito para contribuir a la solución de un problema forestal que podría llegar a ser muy grave para la industria forestal. Por consiguiente, considero que reúne todos los requisitos para obtener la distinción de Meritorio”.*

El Consejo de Facultad **CITA** para la próxima sesión a la estudiante LORES MEDINA, para que sustente el Trabajo de Grado titulado “FENOLOGÍA DE AGALLAS, TENDENCIA POBLACIONAL Y DAÑOS CAUSADOS POR OPHELMUS MIGDANORUM Y SU PARASITOIDE CLOSTEROCERUS CHAMAELEON EN ÁRBOLES DE EUCALYPTUS GLOBULUS EN DOS ÁREAS PERIURBANAS DE BOGOTÁ CON PARÁMETROS DE PRECIPITACIÓN DIFERENTES”, para el otorgamiento de Tesis Meritoria. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

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

Página 56 de 57 ACTA No. 035 DE 2023
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

8. PROPOSICIONES Y VARIOS

8.1 El docente HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa que procede a leer el oficio por parte del doctor JOSE DAVID RIVERA ESCOBAR, Secretario General, dirigido al doctor GIOVANNY MAURICIO TARAZONA BERMUDEZ, Rector y MIRNA GIRON POPOVA, Vicerrectora Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, así:

“Teniendo en cuenta la situación que se ha presentado frente a la posibilidad de desarrollar las ceremonias de grado programadas en el calendario al finalizar el periodo académico 2023-3, es importante precisar las dificultades que se presentan para la expedición de diplomas y actas de grado, al no tener acceso a las instalaciones de la Secretaría General.

Una vez que las secretarías académicas de las facultades verifican que los estudiantes han cumplido con la totalidad de los requisitos que exige el currículo para optar al título correspondiente, proceden a realizar la inscripción para grados a través del Sistema de Gestión Académica – SGA. Posteriormente, cada secretario académico de facultad remite mediante correo electrónico una comunicación a la Secretaría General con el listado de los estudiantes que recibirán su título en la correspondiente ceremonia de graduación.

Con esta información, desde la Secretaría General se procede a asignar a cada graduando el diploma numerado y su acta correspondiente, lo cual se debe registrar desde uno de los equipos de esta dependencia. Con este registro se procede a remitir los diplomas y actas a la Unidad de Publicaciones para su impresión. Una vez devueltos, la Secretaría General realiza la verificación de los listados de graduandos, de acuerdo a la numeración asignada en cada uno de los diplomas y actas.

Con esta nueva verificación, estos documentos son remitidos a las facultades para su respectiva firma por parte de los secretarios académicos y decanos. Luego son enviados a la Secretaría General para firma del secretario general y del señor rector de la Universidad. Finalmente, una vez se han realizado todas las firmas, la Secretaría General procede a remitirlos a las respectivas secretarías académicas de facultades para las ceremonias de grado.

Con la coyuntura que se está viviendo en la Universidad, donde no se tiene conocimiento sobre el estado de la custodia de diplomas y actas de grado, se requiere que previo a la expedición de estos documentos se adelante una auditoría con el acompañamiento de la Oficina de Control Interno y demás órganos que correspondan para verificar que no haya faltantes en los archivos que puedan afectar la legalidad y legitimidad de estos documentos de graduación. A su vez, se necesita tener acceso al equipo de la Secretaría General desde donde se genera el registro y asignación de diplomas numerados para nuevos graduandos.

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

Página 57 de 57 ACTA No. 035 DE 2023

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 30 DE NOVIEMBRE DE 2023 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: SEDE EL VIVERO. SALA DE JUNTAS DECANATURA

Recordemos que desde el ataque cibernético a los sistemas de la Universidad, no es posible tener acceso a las carpetas de soporte de la Secretaría General. Como observan, es indispensable no solo ingresar a obtener documentos sino trabajar en las instalaciones de la Secretaría General para adelantar el proceso ya descrito”.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

Siendo las 1:35 P.M., se da por terminada la sesión.

ORIGINAL FIRMADO
HAYDER OSVALDO BAUTISTA HERRERA
Presidente Consejo de Facultad

ORIGINAL FIRMADO
LUZ MARY LOSADA CALDERON
Secretaria Consejo de Facultad