

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA No. 19-2021

Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental		Hora de Inicio: 2:00 PM	
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario		Hora de Finalización: 4:46 pm	
Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: meet.google.com/ajm-apgo-wqv		Fecha: 12 de agosto de 2021	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Freddy Leonard Alfonso Moreno	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Lucia Malagón Mican	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	José Alberto Figueroa Fernández	Área de las Electivas	ORIGINAL FIRMADO
	Pier Paolo Zuñiga	Área Socio Humanístico	ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante Estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Gustavo Adolfo Navarro Farfán	Representante Estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Sandra Bibiana Andrade Guzmán	Invitada	ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Sandra Bibiana Andrade Guzmán		Visto Bueno del Acta: Freddy Leonard Alfonso Moreno	
OBJETIVO: Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.			
ORDEN DEL DÍA			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del Quórum 2. Aprobación Acta Anterior 3. Casos Proyecto Curricular 4. Casos Docentes 5. Casos Estudiantes 6. Varios 			

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

DESARROLLO

1. Verificación del quórum.

Se verifica el quórum estableciendo que existe quórum de liberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 6 de los 7 miembros del Consejo.

2. Aprobación Acta Anterior

El Acta No. 18 de la sesión del día 6 de agosto de 2021 se aprobó y se avaló en esa misma sesión.

3. Casos Proyecto Curricular

3.1. No hay casos Proyecto Curricular

4. Casos Docentes

4.1. No hay casos docentes

5. Casos Estudiantes

5.1. Los estudiantes **DARLY JOHANA GALVÁN GONZÁLEZ**, Código estudiantil **20181780011**, **ÁLVARO STEVEN GONZÁLEZ MONTES**, Código estudiantil **20181780003**. **PRESENTAN** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“VALORACIÓN ECONÓMICA DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN LA CUENCA DEL RIO SUAREZ EN JURISDICCIÓN DEL SFF IGUAQUE, SFF GUANENTÁ Y PNN SERRANÍA DE LOS YARIGUIES Y SU ZONA DE INFLUENCIA.”*, avalado por la docente **CLAUDIA MARÍA CARDONA LONDOÑO** como directora Interna, y **FLOR ÁNGELA PINILLA PINILLA** como directora externa en la Cooperación Interinstitucional para el desarrollo de Prácticas Universitarias *No 006 del 22 de mayo de 2013*, firmado entre Parques Nacionales Naturales de Colombia y La Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** la propuesta del trabajo de grado debido a que el alcance es amplio y no es claro si aplica para las áreas protegidas o para toda la cuenca del Río Suarez, además la metodología no define el cumplimiento del objetivo general. El Consejo Curricular **RECOMIENDA** centrar el estudio a una sola área protegida y definir claramente cuál es la metodología de valoración económica que se utilizaría.

5.2. Las estudiantes **DANIELA DELGADO SANCHÉZ**, Código estudiantil **20152180020**, **YENNY ALEJANDRA PINEDA GARCIA**, Código estudiantil **20152180045**. **PRESENTAN** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“ANÁLISIS DEL FENÓMENO ENSO (OSCILACIÓN DEL SUR) PARA UN SISTEMA DE ALERTAS TEMPRANAS EN ESCENARIOS DECENALES EN EL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA-COLOMBIA”*,

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

avalado por la docente **CLAUDIA MARIA CARDONA LONDOÑO** como directora. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DEVUELVE** la propuesta de trabajo de grado por considerar que el alcance es muy amplio para esta modalidad, así como el tiempo destinado para su ejecución, se recomienda utilizar la información del IDEAM, limitar el alcance a los fenómenos de la niña y el niño para un periodo de 10 años, sin incluir la producción agrícola y las determinantes ambientales.

5.3. La estudiante **VALENTINA PEÑUELA GALEANO**, Código estudiantil **20161180285**. **PRESENTA** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DE LOS SISTEMAS HÍBRIDOS ENERGÉTICOS CONFORMADOS POR SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS Y PLANTAS DIESEL EN LAS LOCALIDADES PRIORIZADAS ASIGNADAS POR EL IPSE.”*, avalado por el docente **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA** como director Interno, y la ingeniera **FRANCY ALEXANDRA HERRERA OSPINA** como directora externa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución y la hoja de vida de la directora externa. **DESIGNA** al docente **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA** como director y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II para el periodo académico 2021-I.

5.4. El estudiante **DIEGO ALEXANDER ESCOBAR PADILLA**, Código estudiantil **20141180080**. **PRESENTA** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“APOYO A LA COMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL DEL MINISTERIO DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO MEDIANTE EL CÁLCULO Y REPORTE DE LA HUELLA DE CARBONO CORPORATIVA”*, avalado por el docente **JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE** como director Interno, y la ingeniera Ambiental **YEIMMY CATALINA ANGEL DELGADILLO** como directora externa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución y la hoja de vida de la directora externa. **DESIGNA** al docente **JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE** como director y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo académico 2021-I.

5.5. La estudiante **NORIDA MELIXA BUSTOS LEÓN**, Código estudiantil **20152180968**. **PRESENTA** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“APOYO EN LA FORMULACION E IMPLEMENTACIÓN DE LA NTS-TS 001-1 DESTINO TURÍSTICO - ÁREA TURÍSTICA REQUISITOS DE SOSTENIBILIDAD, COMO REQUERIMIENTO PARA EL REGISTRO NACIONAL DE TURISMO EN LA EMPRESA ZONATURA SASVILLETA CUNDINAMARCA”*., avalado por la docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA** como directora Interna, y el Ingeniero Forestal **LUIS JAIRO SILVA HERRERA** como director externo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución y la hoja de vida del director externo. **DESIGNA** a la docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA** como directora y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II para el periodo académico 2021-I.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

5.6. Los estudiantes **SOLANGIE VALENZUELA CORREA**, Código estudiantil **20142180069**, **BRAYAN ESTEVEN BRAVO MORCILLO**, Código estudiantil **20142180003**. **PRESENTAN** el **RETIRO** y/o **CANCELACIÓN** a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “**SELECCIÓN DE LA TECNOLOGÍAS MÁS APROPIADAS PARA DISMINUIR LA CONTAMINACIÓN HÍDRICA CAUSADA POR LAS CURTIEMBRES EN BOGOTA. ESTUDIO DE CASO: CURTIEMBRES LOZAMORA EN SAN BENITO**”. El Consejo Curricular en su sesión del 9 de julio, Acta No. 26 de 2020, **AVALÓ** la propuesta de trabajo de grado presentada por los estudiantes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** el **RETIRO** de la propuesta, acorde con lo manifestado por el docente director **ALVARO MARTIN GUTIERREZ**, teniendo en cuenta que no se encuentra dentro de los plazos establecidos en el acuerdo 038 de 2015.

5.7. El estudiante **JOHAN MANUEL UZETA TORRES**, Código estudiantil **20142180008**. **PRESENTA** solicitud de PRORROGA a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “**DISEÑO DEL PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL PARA LA EMPRESA FAREVA VILLA RICA S.A.S EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA**”; avalado por el docente PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS como director interno. El Consejo Curricular en su sesión del 4 de febrero, Acta No. 3 de 2021, **AVALÓ** la propuesta de trabajo de grado presentada por el estudiante y la inscripción del espacio académico para el periodo 2020-3. El estudiante presenta las siguientes razones:

“De manera atenta, me permito presentar ante ustedes la solicitud de postergación de tiempos de presentación del Trabajo de Grado en Modalidad Monografía titulado “DISEÑO DEL PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL PARA LA EMPRESA FAREVA VILLA RICA S.A.S EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA.” cuya línea de trabajo se enfoca en Evaluación Ambiental. Ligado a esto pretendo solicitar que se aplacen los tiempos de culminación de la monografía por 3 meses a razón ido a variedad de situaciones que se han generado y que afectan directamente el funcionamiento normal de la empresa, por un lado está el Paro Nacional, el cual generó bloqueos en la Vía Panamericana que es la principal vía de acceso a la empresa, y por otro lado está el tercer pico de COVID-19 en la región, el cual ha afectado a FAREVA considerablemente y el área de HSE no ha sido una excepción”.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y, **CONCEDE** la prórroga por tres (3) meses para culminar y socializar el trabajo de grado, contados a partir del 27 de agosto de 2021 al 29 octubre de 2021.

5.8. El docente del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental **JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ**, **PRESENTA** solicitud de ampliación respuesta Consejo de Carrera mediante PIA-204-21.

“De manera atenta, Yo Juan Carlos Alarcón Hincapié docente director, junto con las estudiantes Daniela Prieto Buenaventura y Karen Alejandra Bermúdez Chiguasque, solicitamos una ampliación con las razones de fondo en relación con la devolución del trabajo de grado titulado “METODOLOGÍA PARA LA DELIMITACIÓN DE LA ZONA CON FUNCIÓN AMORTIGUADORA PARA EL PARQUE NATURAL NACIONAL SUMAPAZ CON BASE EN CRITERIOS SOCIOECOSISTÉMICOS Y DE

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

CAMBIO CLIMÁTICO”, puesto que, se considera que el título y objetivo general corresponden a la elaboración de una nueva propuesta metodológica, la cual no se ha formulado ni llevado a cabo anteriormente. Teniendo en cuenta que, aunque Parques Naturales Nacionales solicita una zona de amortiguación desde el momento de su Declaratoria, el Parque Natural Nacional Sumapaz, como se menciona en la problemática y en el Plan Básico de Manejo 2018, no cuenta con una zona con función amortiguadora definida con criterios ambientalmente sustentables y sin lineamientos para su definición, en la actualidad solo se considera el polígono formado encima de cota de 1200 msnm para ser adoptada como zona amortiguadora, dejando de lado criterios ambientales e incumpliendo requisitos como los manifestados en el Artículo 31 del decreto 2372 del 01 de julio del 2010, para el cumplimiento de los objetivos de conservación del área protegida (Elementos biofísicos, culturales y servicios ambientales), lo cual conlleva a que el área con función amortiguadora actualmente se encuentre desligada de las particularidades del territorio, y en mayor medida de las dinámicas sociales que trascienden la normatividad; por lo anterior, las estudiantes plantean una propuesta metodológica que incluya en su delimitación criterios socioecosistémicos y de cambio climático, elementos que hasta el momento no se han tenido en cuenta en la propuesta adoptada por la Unidad de Parques Naturales Nacionales para la delimitación de esta zona con función amortiguadora, razón por la cual, esta propuesta es novedosa y permitirá al parque cumplir con las exigencias emitidas por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y extrapolable a los demás territorios del Sistema Nacional de Áreas Protegidas”.

El Consejo Curricular en su sesión del 2 de julio, Acta No. 17 del 2021. se dio por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVOLVIÓ** la propuesta por considerar que se debía ajustar el título y el objetivo general de acuerdo a que se propone la formulación de una nueva metodología, porque los parques ya cuentan a una zona de amortiguación desde el momento de su declaratoria. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la propuesta de trabajo de grado con base en las aclaraciones dadas por las estudiantes y docente director en carta dirigida al concejo curricular con fecha 8 de Julio de 2021.

5.9. EL Coordinador del proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, **INFORMA** sobre los oficios remitidos por el Instituto de Lenguas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas **ILUD-2021-449 – ILUD-2021-450 – ILUD-2021-559** respecto a las notas de Examen de Idoneidad y validación para el espacio académico Segunda Lengua ingles I (9901) Segunda Lengua ingles II (9902) para el periodo académico 2021-1 de los estudiantes relacionados en la siguiente tabla:

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Nombres	Código Estudiantil	Notas Segunda Lengua I – Inglés (9901)	Notas Segunda Lengua II – Inglés (9902)	Concepto remitido por el ILUD
CARDONA ULLOA SARA VALENTINA	20152180041	4.5		Examen Idoneidad I ILUD-2021-449
COVALEDA MELO MANUEL FELIPE	20161180022	4.5		
ORTIZ GRANADOS MELQUISEDETH	20172180020	4.6		
GARZON PIAMONTE JORGE STEBAN	20172180054	4.4		
BEJARANO MORENO LUISA FERNANDA	20172180069	4.6		
WIESNER RODRIGUEZ JOHN MARIO	20172180087	4.7		
MEDINA LEON MARIA PAULA	20192180024	4.3		
AMORTEGUI GALVIS NICOLLE DAYANA	20192180036	4.7		
CORDOBA CARRILLO OSCAR JULIAN	20201180038	4.6		
CARDONA ULLOA SARA VALENTINA	20152180041		4.5	Examen Idoneidad II ILUD-2021-450
MARTINEZ MENDEZ MEGANY YULIETH	20172180007		4.7	
PINZON ALDANA JENNIFER KATHERINE	20172180008		4.6	
PEREZ CRUZ DANIELA	20172180013		4.8	
APONTE QUIROGA MATEO ALEJANDRO	20172180017		4.8	
BARRERA ARIAS CARLOS ANSELMO	20172180052		4.7	
RIOS SOTELO CRISTIAN JESUS	20172180053		4.9	
GARZON PIAMONTE JORGE STEBAN	20172180054		4.5	
MARTINEZ BENAVIDES ANDRES FELIPE	20172180073		4.9	
RIOS CAMARGO SEBASTIAN	20172180083		3.7	
SANDOVAL ALDANA ANGIE PAOLA	20181180018		3.8	
MEJIA MADERO ALEJANDRO	20181180026		4.6	
LOPEZ MANTILLA DANIELA MARIA	20192180065		4.6	
QUINTERO RONCANCIO DANNA ALEXANDRA	20192180076		4.2	
SANCHEZ SINISTERRA CINDY LORENA	20141180212	4.3		

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** al Coordinador se registren las notas correspondientes en el Sistema de Gestión Académica de cada estudiante.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

5.10. EL Coordinador del proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, **INFORMA** sobre los oficios remitidos por el Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, referente a los estudiantes que optaron por cursar espacios académicos de Profundización como modalidad de Trabajo de grado en el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. Se relacionan en la siguiente tabla:

Nombre	Código	Espacios Académicos	Créditos	Oficio
Ana María Rivera Campo	20172081036	Cambio Climático	2	GASP-0247-021 - 30 de junio de 2021
		Educación Ambiental	2	
		Política y Legislación Ambiental	2	
Andersson Sebastian Celis Gómez	201820181012	Físico Química de Fluidos	3	GASP-0251-021 - 30 de junio de 2021
Estefania Montilla Pedroza	20182081092	Ordenamiento Territorial Rural	4	GASP-0246-021 - 30 de junio de 2021
		Tecnologías Apropriadas I	3	
Juan Felipe Mogollón López	20181081037	Evaluación Ambiental I	4	GASP-0217-021 - 02 de junio de 2021
		Salud Ambiental	2	
		Seguridad Empresarial	2	
Melanie Johanna Giovannetti Moreno	20181081035	Seguridad Empresarial	2	GASP-0248-021 - 30 de junio de 2021
		Educación Ambiental	2	
		Economía Ambiental	2	
		Salud Ambiental	2	
Valentina Hernández González	20181081038	Evaluación Ambiental I	4	GASP-0219-021- 02 de junio de 2021
		Salud Ambiental	2	
		Seguridad Empresarial	2	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos y a los estudiantes, que **AVALA** la solicitud de acuerdo a la disponibilidad de cupos existentes para el próximo semestre académico 2021-3.

5.11. La estudiante **JUANITA JIMENEZ RODRIGUEZ**, código estudiantil **20181185068**, **PRESENTA** solicitud de homologación de las asignaturas vistas y aprobadas en el Proyecto Curricular de Administración Ambiental, toda vez que su ingreso fue como Transferencia Interna en el periodo académico 2021-1. Se relaciona asignaturas las cuales presenta la estudiante para su respectivo estudio.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Origen				Destino			Docente que realizará el estudio de homologación.
Espacio Académico a Homologar en la Universidad Distrital – Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental				Espacio Académico a Homologarse en la Universidad Distrital – Proyecto Curricular de Administración Ambiental			
No.	Espacio Académico	Código	Créd.	Espacio Académico	Código	Créd.	
1.	Cátedra Francisco José de Caldas	4	1	Cátedra Francisco José de Caldas	4	1	Homologable
2.	Cátedra democracia y ciudadanía	12	1	Cátedra democracia y ciudadanía	12	1	Homologable
3.	Cátedra de contexto	2035	1	Cátedra de contexto	2035	1	Homologable
4.	Principios de Economía	2040	2	Economía	2419	3	
5.	Estadística y probabilidad	2708	3	Estadística descriptiva / inferencial	2016	3	Néstor Ricardo Bernal
6.	Producción y Comprensión de textos	2006	2	Producción y Comprensión de textos	2006	2	José Luis Blanco
7.	Política y legislación ambiental	2759	2	Legislación y política ambiental	2425	3	Leonardo Serrato Lozano
8.	Gestión de Sellos verdes	2775	2	Sellos verdes	2448	3	Carolina María Lozano
9.	Administración general	2749	2	Administración general	2402	3	Pier Paolo Zuñiga
10.	Educación ambiental	2712	2	Educación ambiental	2436	2	Leonardo Serrato Lozano
11.	EE		2	Cumplimiento minero ambiental	2465	2	Homologable
12.	EE		2	Música I		2	Homologable
13.	Fundamentos de ecología	2027	3	Fundamentos de ecología	2027	3	Oscar Eduardo Serrato
14.	Cálculo integral	7	3	Cálculo integral	7	3	Brigette Yanith Patiño
15.	Física I: Mecánica Newtoniana	3	3	Física I: Mecánica Newtoniana	3	3	Alejandro Hernández Torres
16.	Sistemas de información geográfica	2721	3	Sistemas de información geográfica	2417	3	Juan Carlos Alarcón
17.	EE		2	Globalización y medio ambiente	2460	2	Homologable
18.	EE		2	Licitaciones y contrataciones	2414	2	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a la solicitud. Así mismo, envía a los docentes a cargo del espacio académico los contenidos programáticos para el correspondiente estudio de homologación.

6. Varios

6.1. No hay varios

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Siendo las 4:46 pm, del jueves 12 de agosto de 2021 se da por terminada la sesión y se aprueba el acta para su firma. Para constancia, se envía por correo electrónico a las cuentas institucionales del Presidente del Consejo Curricular, profesor Freddy Leonard Alfonso Moreno y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital, el día doce (12) de agosto de 2021.

~~ORIGINAL FIRMADO~~

FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA ~~ORIGINAL FIRMADO~~ _

MARTHA LUCIA MALAGÓN MICAN ~~ORIGINAL FIRMADO~~ _

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO ORIGINAL FIRMADO

JOSE ALBERTO FIGUEROA FERNANDEZ ~~ORIGINAL FIRMADO~~

PIER PAOLO ZUÑIGA ~~ORIGINAL FIRMADO~~

LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ ~~ORIGINAL FIRMADO~~

GUSTAVO ADOLFO NAVARRO FARFÁN ~~ORIGINAL FIRMADO~~

SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMÁN ~~ORIGINAL FIRMADO~~

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento

Certificate Of Completion

Envelope Id: B9FE07EB32BC4AF892E0C24E60029D59

Status: Completed

Subject: 19CC - agosto 12 de 2021-signed-firmado.pdf

Source Envelope:

Document Pages: 11

Signatures: 2

Envelope Originator:

Certificate Pages: 1

Initials: 0

Lena Carolina Echeverry Prieto

AutoNav: Enabled

lcecheverryp@udistrital.edu.co

Envelopeld Stamping: Disabled

IP Address: 64.207.219.9

Time Zone: (UTC-08:00) Pacific Time (US & Canada)

Record Tracking

Status: Original

Holder: Lena Carolina Echeverry Prieto

Location: DocuSign

8/18/2021 8:59:25 AM

lcecheverryp@udistrital.edu.co

Signer Events**Signature****Timestamp**

Lena Carolina Echeverry Prieto

lcecheverryp@udistrital.edu.co

Lena Carolina Echeverry Prieto

Security Level: Email, Account Authentication
(None)

Sent: 8/18/2021 8:59:26 AM

Viewed: 8/18/2021 8:59:48 AM

Signed: 8/18/2021 9:00:24 AM

Freeform Signing

Signature Adoption: Uploaded Signature Image
Using IP Address: 186.84.21.111**Electronic Record and Signature Disclosure:**

Not Offered via DocuSign

In Person Signer Events**Signature****Timestamp****Editor Delivery Events****Status****Timestamp****Agent Delivery Events****Status****Timestamp****Intermediary Delivery Events****Status****Timestamp****Certified Delivery Events****Status****Timestamp****Carbon Copy Events****Status****Timestamp****Witness Events****Signature****Timestamp****Notary Events****Signature****Timestamp****Envelope Summary Events****Status****Timestamps**

Envelope Sent

Hashed/Encrypted

8/18/2021 8:59:26 AM

Certified Delivered

Security Checked

8/18/2021 8:59:48 AM

Signing Complete

Security Checked

8/18/2021 9:00:24 AM

Completed

Security Checked

8/18/2021 9:00:24 AM

Payment Events**Status****Timestamps**