
 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: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA No 09-2021



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: 4:36 PM
Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: meet.google.com/mkz-ebwa-tmf	Fecha: 26 de marzo de 2021

	Nombre	Cargo	Firma
Participantes:	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
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Sandra Bibiana Andrade Guzmán	Invitada	ORIGINAL FIRMADO

Elaboró: Sandra Bibiana Andrade G.	Visto Bueno del Acta: Freddy Leonard Alfonso Moreno
---	--

OBJETIVO:
Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.

- ORDEN DEL DÍA**
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 quorum.

Se verifica el quórum estableciendo que existe quórum de liberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 5 de los 5 miembros del Consejo.

2. Aprobación Acta Anterior

El Acta No. 8 del 9 de marzo de 2021 se aprobó y se avaló en esa misma sesión.

3. Casos Proyecto Curricular

3.1. El Coordinador del Proyecto Curricular, docente **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO, PRESENTA** solicitud del Consejo de Facultad, oficio SFMA-0156-21 de fecha 9 de marzo de 2021.

*“El Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en su sesión del 04 de marzo de 2021, Acta No. 007, **DETERMINÓ** remitir los documentos presentados por la docente MARITZA TORRES CARRASCO, Coordinadora del Comité de Currículo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, sobre el código ISCED (Clasificación Internacional Normalizada de la Educación), y particularmente al código ISCED-F-2013 (Clasificación Internacional Normalizada de la Educación Campos de Educación y Formación Adaptada para Colombia), y el documento de la UNESCO: Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (CINE 2011), que desde sus orígenes, ha sido la fuente de definición de este código”.*



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, después de analizar los soportes remitidos por la Coordinadora del Comité de Currículo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales docente MARITZA TORRES CARRASCO, por unanimidad **DECIDE**, remitir el código ISCED (Clasificación Internacional Normalizada de la Educación), y particularmente al código ISCED-F-2013 (Clasificación Internacional Normalizada de la Educación Campos de Educación y Formación Adaptada para Colombia) asignado para el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, el cual es el siguiente:

552 código CINE 2011 AC (Clasificación por niveles de educación) y 0712 CINE-F 2013 AC (Clasificación por campos de Educación)

3.2. El Coordinador del Proyecto Curricular, docente **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO, PRESENTA** solicitud de la docente Martha Isabel Mejía De Alba en respuesta al PIA-056-21.

“Dando respuesta al oficio del asunto y en el marco del trabajo realizado con la Red de Directores y Decanos de Ingeniería Ambiental (REDDIAM) de ACOFI y, en particular, con las Universidades Central, Agraria de Colombia y Libre – Seccional Socorro, me permito poner a consideración los siguientes espacios académicos para el estudio de una posible movilidad docente entre las Universidades en mención.

- Biología Comparada - Microbiología - Cartografía - Climatología - Suelos - Geología y Geomorfología - Sistemas de Información Geográfica - Fundamentos de Ecología - Ecología Analítica - Modelación de

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

Sistemas - Ordenamiento Territorial Rural - Ordenamiento Territorial Urbano - Contaminación Ambiental II - Tecnologías Apropriadas I - Tecnologías Apropriadas II - Evaluación Ambiental I - Evaluación Ambiental II - Manejo Técnico Ambiental”.

El Consejo Curricular en su sesión del 9 de marzo de 2021, acta No. 08, **SOLICITÓ** a la docente Martha Isabel Mejía De Alba la identificación previa de los espacios académicos a poner en consideración para posteriormente realizar una reunión con los docentes interesados en participar de la movilidad docente. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** solicitar al coordinador se programe la reunión con los docentes de los espacios académicos relacionados para determinar quiénes estarían interesados en la movilidad docente.

3.3. El Coordinador del Proyecto Curricular, docente **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO, PRESENTA** respuesta al **PIA-314-20 del 23-11-20**, por parte del docente Néstor Ricardo Bernal, referente a la participación de egresados en los ajustes al plan de estudios:

“Acorde a la solicitud del Consejo de Carrera referente a describir la participación de egresados en el tema de ajustes del plan de estudios, me permito señalar que durante el desarrollo de los Mogambos y el apoyo de las Coordinaciones, Consejo de Carrera y subcomité de Autoevaluación y Acreditación se ha contado con la participación como invitados a los egresados de Ingeniería Ambiental, es así como en el informe elaborado por los Docentes Jaime E. Ussa y Lena Carolina Echeverry, reporta que el número de asistentes egresados en los mogambos, son para año 2016: 6; 2018: 6 y 2019: 27 (anexo 6).

A manera de síntesis, el desarrollo de los Mogambos ha dejado como resultado:

a) *Mogambo 2016, anexo 1*

Objetivo: Hacer una revisión del plan de estudios y presentar avances del desarrollo de trabajos de grado relacionados con el proceso de autoevaluación.

Resultados:



- Síntesis de las necesidades de ajustes con participación de docentes y egresados, considerando su experiencia laboral y académica de los egresados.

- Revisión de ACOFI, respecto al número de créditos totales del plan de estudios en los programas de Ingeniería Ambiental, Prof. Juan C. Alarcón.

b) *Mogambo 2017, anexo 2*

Objetivo: Avanzar en el proceso de autoevaluación, específicamente en la revisión de medición de indicadores del proceso de autoevaluación (estos resultados se presentan en el aula virtual del subcomité de AyA), adicional al desarrollo del Mogambo se realizó un taller relacionado con el análisis de los syllabus.

Resultados:

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

- *Indicadores medidos en cada uno de los factores y revisados, en este proceso, cada docente lideró cada factor y asignó el nombre de padrinos de cada factor.*

- *Seguimiento al plan de mejoramiento 2016-2018*

c) *Mogambo 2018, anexo 3*

Objetivo: Avanzar en el proceso de autoevaluación, construcción del documento de condiciones Iniciales (finalizado y radicado en abril de 2019) y autoevaluación (finalizado y radicado en diciembre de 2019) para la solicitud de acreditación y formulación del nuevo plan de mejoramiento (PM) de Ingeniería Ambiental 2019-2023.

Resultados:

- *Identificación de proyectos macro del Plan de Mejoramiento (PM) 2019-2023.*

- *Participación de los egresados en el taller relacionados con la definición de proyectos y actividades que aportan al PM, teniendo en cuenta su experiencia profesional y desarrollo de estudios de postgrado*

d) *Mogambo 2019, anexo 4*

Objetivo: Realizar una síntesis de los ajustes al plan de estudios de Ingeniería Ambiental

Resultados:



- *Propuesta de ajuste del plan de estudios*

- *Propuesta de ajuste al perfil del egresado*

- *La participación de egresados consistió en dar respuesta a una encuesta de sugerencias y la percepción de la necesidad de algunos ajustes al plan de estudios, teniendo en cuenta su experiencia laboral y desarrollo de estudios de postgrado, esta consulta se realizó con el envío de mensajes al correo electrónico.*

e) *En el informe de avance del plan de mejoramiento 2019-2023, documento que se entregó a los Profesores Pares del CNA el 20-11-20, se incluyó información actualizada de los egresados, este numeral fue elaborado por los Docentes Jaime Ussa y Lena C. Echeverry, allí es importante tener en cuenta los resultados de las encuestas que se realizaron en el IV Encuentro de Egresados de Ingeniería Ambiental en 2018. En este contexto, los 4 Encuentro de egresados, han permitido tener una interacción con ellos, contribuyendo a tener en cuenta estos encuentros para los ajustes propuestos al plan de estudios.*



Es importante tener en cuenta que he contado con los aportes en este proceso de los Docentes: i) Martha Gutiérrez – ajustes a syllabus y aspectos pedagógicos vinculados con el Proyecto Educativo del Programa (PEP); ii) Martha Mejía – temas relacionados con la internacionalización del currículo; iii) Néstor Bernal – apoyo al desarrollo a actividades en los mogambos en las temáticas relacionadas con el proceso continuo de autoevaluación; iv) Lena C. Echeverry – aportes desde el subcomité de permanencia y análisis de deserción y v) Álvaro Gutiérrez – organización del Mogambo 2019.

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

En síntesis, se han brindado espacios de participación de los egresados, al igual que a los docentes, estudiantes y representantes estudiantiles en los mogambos, como también el taller realizado en 2017 referente a la revisión de los syllabus y el taller relacionado con el factor de visibilidad nacional e internacional, con el trabajo de grado desarrollado por Ruiz y Quiceno, 2017, estas dos últimas actividades contaron con la participación de docentes. De igual forma, en este proceso de revisión del plan de estudios se ha contado con las reflexiones académicas del Docente César García, quien ha promovido la importancia de la curricularización de las prácticas académicas, pues ellas contribuyen al proceso de formación del Ingeniero Ambiental, al igual que el realce brindado a las prácticas académicas desarrolladas en los laboratorios y las evidencias de su fortalecimiento (anexo 6) y la proyección de los mismos como espacios de investigación formativa desarrollando trabajos experimentales, estos espacios han contado con la participación de los docentes y considerando las tres líneas de investigación: i) ordenamiento territorial, ii) evaluación de impacto y iii) tecnologías apropiadas.

A continuación, se describen los siguientes anexos, como soporte a esta carta:

Anexos	enlace
1. anexo 1. Mogambo 2016	https://udnetcloud.udistrital.edu.co/s/ffxFAtLBOQWjQcN
2. anexo 2. Mogambo 2017, relacionado con el seguimiento al plan de mejoramiento y aporte en el tema propuesta de toma de decisiones, Prof. Néstor Bernal	https://udnetcloud.udistrital.edu.co/s/gyKR8dFYTjsWmZH
3. anexo 3. Mogambo 2018	https://udnetcloud.udistrital.edu.co/s/jAOkKQVUeYR6PnD
4. anexo 4. Mogambo 2019 con aportes del Prof. Carlos Zafra de una revisión de tendencias en publicaciones y Prof. Néstor Bernal, síntesis de los aportes de los Trabajos de Grado desarrollados por en el contexto del subcomité de AyA	https://udnetcloud.udistrital.edu.co/s/2OKStshXCpkOKFX
5. anexo 5. IV Encuentro de Egresados, desarrollado por los Prof. Jaime Ussa, Prof. Martha I. Mejía y Prof. Martha C. Gutiérrez y figura síntesis con los aportes de egresados	https://udnetcloud.udistrital.edu.co/s/MCgUrY9hvdzFa5j https://udnetcloud.udistrital.edu.co/s/xWwU2edx3X5sHwt
6. anexo 6. Informe de avance plan de mejoramiento, fecha: 20-11-20 (documento que se entregó a los Profesores Pares del CNA), ver numeral: Impacto de los egresados	https://udnetcloud.udistrital.edu.co/s/TS9EtKHqT3ZQ6rc
7. anexo 7. Taller de revisión de syllabus, abril de 2017, Prof. Martha I. Mejía, Prof. Martha C. Gutiérrez	https://udnetcloud.udistrital.edu.co/s/rGX21DLLEiiQ9FD
8. anexo 8. Avances y propuestas de los ajustes al plan de estudios, Prof. Martha I. Mejía, Prof. Martha Gutiérrez y Prof. Álvaro Gutiérrez	https://udnetcloud.udistrital.edu.co/s/WhNVA8RbhucRur8

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

El Consejo Curricular en su sesión del 23 de noviembre de 2020, según Acta No. 42 de 2020, **SOLICITÓ** al sub comité de acreditación la siguiente información: 1). Los eventos donde se han realizado actividades de discusión referente a la nueva malla curricular. De la misma manera relacionar el número y porcentaje de egresados que han participado en estos desde 2016 a la fecha. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4. Casos Docentes



4.1. No hay casos

5. Casos Estudiantes

5.1. Los estudiantes **JASON STEVENS MARTIN RIVERA**, Código estudiantil **20161180479**, **STEPHANY ALEXANDRA GARCÍA LEAL**, código estudiantil **20161180684**. **PRESENTAN** solicitud de Prórroga a la **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 COMPORTAMIENTO DE LA INMISIÓN EN CUANTO MATERIAL PARTICULADO (PM10 - PM2.5 - PM1.0 y BC) EN LA ESTACIÓN PORVENIR DEL SISTEMA DE VIGILANCIA DE CALIDAD DEL AIRE DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”*, lo anterior, debido a inconvenientes que se han presentado con la operación de los equipos instalados en la estación de Paiba de la Universidad Distrital, los cuales se han tenido que llevar al proveedor de los equipos para verificaciones y calibraciones de los parámetros de control para su adecuado funcionamiento. avalado por el docente **JOSÉ ALEJANDRO MURAD PEDRAZA**. El Consejo Curricular en su sesión del 9 de julio, acta No. 026 de 2020, **AVALÓ** la ejecución del Trabajo de grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **OTORGA** prórroga de seis (6) meses contados a partir del 9 de marzo de 2021.

5.2. Las estudiantes **SAMANTHA SANDOVAL MANRIQUE**, Código estudiantil **20122180084**, **LUISA FERNANDA ÁLVAREZ GIL**, código estudiantil **20141180057**. **PRESENTAN** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“Estudio de viabilidad del desarrollo de una planta de compostaje para el aprovechamiento de residuos sólidos orgánicos de la plaza de mercado de Kennedy”*. avalado por la docente **BEATRIZ HELENA GUZMÁN**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** la solicitud, debido a que el documento contiene vacíos respecto a la metodología y el cumplimiento de los objetivos, no presenta cronograma de actividades y el alcance del proyecto de grado debe estar encaminado a una monografía o a un emprendimiento Y definir claramente el alcance del proyecto para establecer la modalidad.

5.3. La estudiante **KAREN ELIANA PARRA FORERO**, Código estudiantil **20142180056**. **PRESENTA** solicitud de Prórroga a la **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 *“EVALUACIÓN DE MATERIALES SUSTITUTOS PARA ICOPOR Y FIBRA DE VIDRIO BASADOS EN EL ARBOLOCO MONTANOA QUADRANGULARIS SCH. BIP. ASTERACEAE”*, La principal causa para realizar la solicitud se encuentra asociada a

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

la anormalidad académica que se ha venido presentando como consecuencia de las medidas implementadas a raíz de la emergencia sanitaria por COVID-19 que ha dificultado el acceso a los laboratorios, razón por la cual el desarrollo de la investigación se ha visto significativamente afectado, avalado por el docente **JAIME EDDY USSA GARZÓN**, vinculado al semillero de investigación SUTAGAOS. El Consejo Curricular en su sesión del 9 de julio, acta No. 026 de 2020, **AVALÓ** la ejecución del Trabajo de grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **OTORGA** prórroga de seis (6) meses contados a partir del 9 de marzo de 2021.

5.4. Las estudiantes relacionadas en el cuadro **SOLICITAN** Liberación de Créditos Extrínsecos, basadas en las siguientes razones:

“Mediante la presente, nosotros como Tecnólogos en Gestión Ambiental y Servicios Públicos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y que ingresamos a la modalidad de profesionalización al proyecto curricular de Ingeniería Ambiental, solicitamos amablemente la liberación de la electiva extrínseca “Territorio, medio ambiente y pensamiento ancestral” con código 2754.



Esta solicitud, se hace teniendo en cuenta que para poder inscribir el espacio académico de Práctica empresarial es necesario tener 2 créditos de espacio académico electivo extrínseco, de igual forma cumplimos con los otros requisitos para ver la asignatura”.

Nombre Estudiante	Código TGASP	Código Ing Ambiental
Angie Johana Gómez Tovar	20142081018	20182780011
Laura Katherin Bernal Riaño	20142081038	20182780010
Giselle Marina Nieto Piandoy	20142081053	20182780013

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **AVALA** la solicitud, por mayoría de votos, al deliberar sobre si se hacia la consulta a la secretaria de la facultad para conocer si era pertinente avalar la solicitud o se avalaba la solicitud de manera directa conforme al requerimiento solicitado, dicha votación arrojó los siguientes resultados:

Nº	Opción votación	Nº votos
1	Consulta a la secretaria de la facultad para conocer su pertinencia	2
2	Avalar la solicitud de manera directa conforme al requerimiento	3
	TOTAL DE VOTOS	5

5.5. Los estudiantes **LAURA DANIELA QUINTIN LONDOÑO**, Código estudiantil **20161180004**, **SANTIAGO ALEXIS VILLADIEGO CADENA**, código estudiantil **20161180009**. **PRESENTAN** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “Formulación del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos y selección de alternativas tecnológicas para el manejo de los residuos generados, en el conjunto residencial Cenprodos ubicado

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

en la vereda Zapata municipio de La Mesa”. avalado por la docente **Martha Isabel Mejía De Alba**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente **Martha Isabel Mejía De Alba** como directora y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción de los espacios académicos Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II para el periodo académico 2021-I.

5.6. Los estudiantes **MARÍA ALEJANDRA SÁNCHEZ LÓPEZ**, Código estudiantil **20151180050**, **EDWARD SANTIAGO MÉNDEZ TELLES**, código estudiantil **20151180044**. **PRESENTAN** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “*Formulación Del Sistema De Gestión Ambiental Para la Empresa FUMICUN S.A.S bajo los requerimientos de la NTC ISO 14001:2015 y la Normatividad Aplicable*”. avalado por la docente **Martha Isabel Mejía De Alba**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente **Martha Isabel Mejía De Alba** como directora y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción de los espacios académicos Trabajo de Grado para el periodo académico 2021-I.

5.7. La estudiante **LAURA KATHERINE BERNAL RIAÑO**, Código estudiantil **20182780010**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de Especialización para el periodo académico 2021-3:

- Especialización en Gerencia de Recursos Naturales



ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Ecología de los recursos naturales	3
Ordenamiento Territorial	3
Evaluación de los Recursos Naturales	2
TOTAL	8

La estudiante cuenta con el 85% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4,15. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **DEFINE** los créditos que puede cursar.

5.8. El estudiante **SERGIO ENRIQUE DÍAZ GONZÁLEZ**, Código estudiantil **20151180213**, **PRESENTA** solicitud de homologación de la asignatura Legislación Ambiental perteneciente al proyecto curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos:

“La materia es equivalente a Política y Legislación Ambiental (cód. 2759) perteneciente al proyecto curricular de Ingeniería Ambiental, la materia en cuestión la vi en ese proyecto curricular ya que era la única que se me acomodaba al horario, en esta materia obtuve una nota final de 44, cabe mencionar que la asignatura la cursé el semestre inmediatamente anterior periodo académico 2020- III”.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**, y por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante, teniendo en cuenta que la asignatura Legislación Ambiental es homologable según plan de homologación aprobado por el Consejo de carrera en su sesión del 5 de noviembre, acta No. 30 de 2019.

 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: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

5.9. EL Coordinador del proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, **INFORMA** sobre los oficios remitido por el Instituto de Lenguas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas **ILUD-2021-154 - ILUD-2021-180 y ILUD-2021-213** respecto a las notas de homologación examen de idoneidad del espacio académico Segunda Lengua inglés III (9903) y examen de idoneidad del espacio académico Segunda Lengua inglés (9901) para el periodo académico 2018-1, de los estudiantes relacionados en la siguiente tabla:



Nombres	Código Estudiantil	Notas Segunda Lengua III – Inglés (9903)	Notas Segunda Lengua I – Inglés (9901) PERIODO ACADEMICO 2018-1
AREVALO PANQUEVA LINAMARIA	20142180036	4,4	N/A
BELTRAN RAMIREZ LAURA ALEJANDRA	20161180036	3,7	N/A
CALDERON BOLIVAR JUAN CAMILO	20151180058	3,4	N/A
CARVAJAL GUARNIZO NATALIA	20171180060	4,1	N/A
JIMENEZ GOMEZ LAURA GINNET	20171180077	3,0	N/A
LEDEZMA GARCES ENRIQUE FERNANDO	20152180214	2,8	N/A
MARTINEZ BENAVIDES ANDRES FELIPE	20172180073	4,4,	N/A
MEJIA MADERO ALEJANDRO	20181180026	4,1	N/A
MELLIZO FORERO JOHANN SEBASTIÁN	20171180070	3,5	N/A
MONCALEANO GUAYARA JUAN NICOLAS	20142180012	4,3	N/A
OSPINA SALAZAR NICOLAS CAMILO	20161180694	3,5	N/A
PEREZ CRUZ DANIELA	20172180013	4,1	N/A
RIOS SOTELO CRISTIAN JESUS	20172180053	4,5	N/A
RUIZ UMAÑA CARLOS MANUEL	20151180214	3,8	N/A
SANTOS BARRERA HAMILTON MATEO	20152180213	4,6	N/A
VELOSA ARIZA LADY LORENA	20171780001	4,1	N/A
MARQUEZ BARRIOS KAREN DANIELA	20092180041	4,4	N/A
JULIÁN DAVID ÑAÑEZ NÚÑEZ	20132180221	N/A	4,0

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

5.10. La estudiante **LAURA CAMILA PUERTO SOCHA**, Código estudiantil, **20151180066**, **PRESENTA** solicitud de aclaración prorrogas pasantía y solicitud modificaciones anteproyecto, basada en las siguientes razones:

“Mediante la presenta yo Laura Camila Puerto Socha identificada con el código 20151180066, estudiante del proyecto curricular de ingeniería ambiental de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas me permito aclarar y solicitar lo siguiente:

1. Aclarar que la carta enviada por el IDEAM al proyecto curricular en asunto a una prorrogas en la pasantía que me encuentro realizando es para el proceso de presentar mis productos finales frente al IDEAM, teniendo presente que anteriormente había solicitado una prorrogas con fecha hasta el 30 de enero la cual fue aprobada mediante el PIA-323-20 y que a esa fecha termine respectivamente mis actividades, por ende tengo pendiente las respectivas aprobaciones de documentos y sustentaciones de la pasantía tanto en el IDEAM como en la universidad y la prorrogas hace referencia a este plazo.

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

2. Solicitar de manera respetuosa al consejo una modificación del anteproyecto presentado con el título: Apoyo al Proyecto Forests 2020 en todos los procesos que desarrolla el Cubo de Datos Colombia (CDCol) el cual fue aprobado mediante el PIA-169-20, teniendo presente que la actividad 4:

“4. Elaboración de contenido y recursos con fines académicos, en un ejercicio temático aplicado definido con el equipo de trabajo y que aporte a los procesos temáticos del IDEAM, haciendo uso de la interfaz web y de los datos obtenidos como resultado de procesos del CDCol.

Se deberá desarrollar un ejercicio práctico (dentro de la temática ambiental) donde afiance los conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera y se integre con el uso de los productos obtenidos del CDCol, y las necesidades del IDEAM.”

Fue la que se desarrolló por más tiempo durante la pasantía y de la cual se tienen productos de mayor relevancia, el ejercicio temático se desarrolló apoyando al grupo de Ecosistemas Acuáticos del IDEAM, por lo anterior las modificaciones serían:

TÍTULO: METODOLOGIA PARA LA DELIMITACION Y MONITOREO DE LOS ECOSISTEMAS ACUATICOS PRESENTES EN LA CIENAGA DE ZAPATOSA MEDIANTE EL ANALISIS Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES LANSAT 5-7-8 OBTENIDAS DESDE EL CUBO DE DATOS DE COLOMBIA CDCol.

OBJETIVO GENERAL: Proponer una metodología para el monitoreo y seguimiento de los cambios presentados en un periodo de 10 años (desde el 2010 hasta el 2020) en la extensión de los ecosistemas acuáticos que componen la ciénaga de Zapatosa.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

-Proponer y desarrollar una metodología para la delimitación de los ecosistemas acuáticos que componen la ciénaga de Zapatosa.

-Analizar la dinámica de cambio de la superficie de los ecosistemas acuáticos de la ciénaga de Zapatosa.



-Realizar análisis comparativos a partir de los índices espectrales de agua (NDWI y NMDWI) y vegetación (NDVI) así como del algoritmo Random Forests existentes en el Cubo de Datos de Colombia.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**, y por unanimidad, **SOLICITA** que se realice la petición con el visto bueno del director interno y externo de la pasantía.

6. Varios

6.1. No hay varios

Siendo las 4:36 pm., del viernes 26 de marzo 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 veintiséis (26) del mes de marzo de 2021.

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

ORIGINAL FIRMADO

FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO
 Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

ORIGINAL FIRMADO

CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA

MARTHA LUCIA MALAGÓN MICAN

ORIGINAL FIRMADO

LAURA DANIELA JAIMÉS MARTÍNEZ

~~ORIGINAL FIRMADO~~

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

~~ORIGINAL FIRMADO~~

SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMÁN

~~ORIGINAL FIRMADO~~

ASISTENCIA MEET



Attendance for: "class-list"

Date: "2021-03-26", "Time:", "14:00", "Meet ID:", "mkz-ebwa-tmf"

Names, "2021-03-26", "Email", "Comments", "Arrival time", "Last Seen", "# of Checks", "Joined", "Details"

Ingenieria Ambiental Universidad Distrital, " ✓", "", "", "14:02", "16:40", "331", "13", "14:02 (159min) [16:40]", "16:02 (1min) [16:02]", "16:21 (1min) [16:21]", "15:54 (1min) [15:54]", "14:28 (1min) [14:28]", "15:59 (1min) [15:59]", "14:16 (1min) [14:16]", "16:33 (1min) [16:33]", "14:02 (159min) [16:40]", "15:30 (1min) [15:30]", "15:19 (1min) [15:19]", "15:57 (1min) [15:57]", "14:26 (3min) [14:28]"

Laura Daniela Jaimes Martinez, " ✓", "", "", "14:22", "16:39", "138", "2", "14:22 (73min) [15:34]", "15:35 (65min) [16:39]"

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



Martha Lucía Malagón Mican, " ✓", "", "", "14:01", "16:40", "160", "1"

Lena Carolina Echeverry Prieto, " ✓", "", "", "14:00", "16:21", "143", "4", "14:09 (7min) [14:15]", "14:08 (2min) [14:09]", "14:00 (7min) [14:06]", "14:15 (127min) [16:21]"

Cesar Augusto Garcia Valbuena, " ✓", "", "", "14:27", "14:28", "2", "1"

Help/more info:, "https://tinyurl.com/y5peu3nk"

© Google Meet Attendance, "https://tinyurl.com/y6k2yqts"

	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