

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

ACTA No 26-2020			
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:	
Lugar: Reunión: Reunión por Google Meet (https://meet.google.com/vdw-dzrk-uot)		Fecha: 9 de julio de 2020	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Flor Astrid Gil Acevedo	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Sandra Bibiana Andrade Guzmán	Invitada	ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Sandra Bibiana Andrade G.		Visto Bueno del Acta: Lena Carolina Echeverry Prieto	
OBJETIVO: Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.			
ORDEN DEL DÍA <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del Quorum 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 quorum estableciendo que existe quorum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 4 de los 5 miembros del Consejo.

2. Aprobación Acta Anterior

El Acta No. 25 del 2 de julio de 2020, Se aprobó ese mismo día en la sesión de Consejo Curricular.

3. Casos Proyecto Curricular

3.1. La Coordinadora del Proyecto Curricular **Lena Carolina Echeverry Prieto, PRESENTA** información por parte de la docente Martha Isabel Mejía de Alba, donde da a conocer el banner publicitario del Congreso Internacional del Agua y Ambiente - Ciaya6, que se realizará los días 22 y 23 de octubre del año en curso, organizado por la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales FAMARENA en conjunto con la Universidad Francisco de Paula Santander. En esta versión del Ciaya6, el Proyecto Curricular de TGAySP, por intermedio de la profesora Yolima Agualimpia, extendió invitación a Ingeniería Ambiental para participar en su organización y realización. Teniendo en cuenta que este tema fue tratado en el Consejo Curricular del 18 de febrero de 2020, según Acta No. 05 del 2020, en el cual se **DESIGNÓ** como docente a cargo para llevar el proceso a la profesora **MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA**. En esta acta, también quedó asignado un rubro para eventos académicos por valor de \$1.400.000, pero teniendo en cuenta que la docente informó a la Coordinadora que el Congreso era virtual y que no se requieren esos rubros, se lleva el tema para que se reverse el uso de esos rubros. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** reversar el uso de esos rubros con destino al Congreso Internacional del Agua y Ambiente - Ciaya6.

4. Casos Docentes

4.1 No hay casos Docentes.

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

5. Casos Estudiantes

- 5.1.** Los estudiantes **KEILLA ALEJANDRA PACHECO LEÓN**, Código estudiantil **20151180040**, **JUAN CAMILO CÁLDERON BOLÍVAR**, Código estudiantil **20151180058**, Presentan **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“ALTERNATIVAS AL USO DE PESTICIDAS EN EL SECTOR AGRÍCOLA DE LA PROVINCIA DE SUMAPAZ (DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA), PARA MITIGAR LA DISMINUCIÓN DE LAS POBLACIONES DE ABEJAS SILVESTRES DEL GÉNERO BOMBUS”*, avalado por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento como Directora y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-I.
- 5.2.** Los estudiantes **LINA ALEJANDRA GÓMEZ FONSECA**, Código estudiantil **20142180058**, **NICOLÁS SANCHÉZ GARCÍA**, Código estudiantil 20142180009, Presentan **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 *“SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE LA AVIFAUNA COMO INSUMO PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL. VEREDA SANTA BÁRBARA, JUNÍN, CUNDINAMARCA”*, avalado por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, vinculado al semillero de investigación GAIA. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento como Directora y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-I.
- 5.3.** Los estudiantes **ALVARO NICOLÁS ZÁRATE MARTINEZ**, Código estudiantil **20151180463**, **MARÍA CAMILA LÓPEZ AGUILAR**, Código estudiantil **20151180063**, Presentan **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 *“ALTERNATIVA DE REDUCCIÓN DE EMISIÓN DE CO² A TRAVÉS DE BONOS DE CARBONO, PARA EL BOSQUE PRIMARIO NATIVO UBICADO EN EL TERRITORIO INDÍGENA DE ACAZUNIP, EN EL CORREGIMIENTO DE YAVARATÉ, VAUPÉS”*, avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié, vinculado al semillero de investigación ATELOPUS. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente Juan Carlos Alarcón Hincapié como Director y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-I.
- 5.4.** La estudiante **KAREN ELIANA PARRA FORERO**, Código estudiantil **20142180056**, Presentan **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 EPS Y FIBRA DE VIDRIO BASADOS EN EL ARBOLOCO MONTANOA QUADRANGULARIS SCH. BIP. ASTERACEAE”*, avalado por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón, vinculado al semillero de investigación SUTAGAOS. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** el documento para que se ajuste el tercer objetivo específico porque por su redacción no es claro, sin embargo, resalta la importancia del tema a desarrollar.

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

5.5. Los estudiantes **JOSÉ ALVARO LÓPEZ FINO**, Código estudiantil **20132180019**, **MARIO RICARDO ROSALES ÓRTIZ**, Código estudiantil **20141180033**, Presentan **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) *titulado “EVALUACIÓN AMBIENTAL DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE LAS BOLSAS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD O PEHD), y POLIPROPILENO (PP) PARA LA EMPRESA SEMPITERNO S.A.P.I. (DE CIUDAD DE MÉXICO D.F. - MÉXICO) UTILIZANDO LA METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA”, avalado por la docente Carolina María Lozano Barreto. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente Carolina María Lozano Barreto como Directora y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-I.*

5.6. Los estudiantes **ERIC LEONARDO PERICO CAICEDO**, Código estudiantil **20151180003**, **JOSÉ LUIS CASTRO RIVERA**, Código estudiantil **20151180043**, Presentan **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) *titulado “MODELACIÓN DEL FLUJO DE AGUA Y NITRATO A TRAVÉS DEL HORIZONTE A DE LA COBERTURA DE PASTOS DEL PARQUE REGIONAL LA FLORIDA”* avalado por el docente José Miguel Cepeda Rendón. Vinculado al semillero de Investigación Agua y Medio Ambiente. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** el documento para que se ajuste en: el objetivo general y específicos, que haya una concordancia con el planteamiento del problema y se revise la sección instrumental definiendo de manera precisa el diseño metodológico y estadístico.

5.7. La Coordinadora 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-2020-498** y **505** respecto a las notas de validación, de los espacios académicos Segunda Lengua I – Inglés (9901), Segunda Lengua II – Inglés (9902) y Segunda Lengua III – Inglés (9903), de los estudiantes relacionados en el cuadro.

Nombres	Cédula	Código Estudiantil	Segunda Lengua I – Inglés (9901)	Segunda Lengua II – Inglés (9902)	Segunda Lengua III – Inglés (9903)	Observación
Dahiana Marcela Giraldo Ríos		20162180013	4.4	4.2	4.0	Validación (ILUD 498)
Valentina Peñuela Galeano		20161180285	5.0	4.1	No Aplica	Validación (ILUD 505)

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a la Coordinadora se registren las notas correspondientes en el Sistema de Gestión Académico de cada estudiante relacionado.

5.8. Los estudiantes **SOLANGIE VALENZUELA CORREA**, Código estudiantil **20142180069**, **BRAYAN ESTEVEN BRAVO MORCILLO**, Código estudiantil **20142180003**. Presentan **CORRECCION** 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*

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

APROPIADAS PARA DISMINUIR LA CONTAMINACIÓN HÍDRICA CAUSADA POR LAS CURTIEMBRES EN BOGOTÁ. ESTUDIO DE CASO: CURTIEMBRES LOZAMORA EN SAN BENITO”, El Consejo Curricular en la sesión del 2 de julio de 2020, según Acta No. 25, **SOLICITÓ** se especificara el tipo de evaluación (técnica, económica, qué criterios se tendrán en cuenta), redactar nuevamente los objetivos porque los específicos son más amplios que el general, por lo tanto, el general debe ampliarse. También reevaluar el objetivo número seis (6) porque está implícito en otros objetivos. Por tal motivo, el **AVAL** quedaba supeditado a la entrega de las correcciones señaladas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría como Director y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-I.

5.9. La Coordinadora del Proyecto Curricular **Lena Carolina Echeverry Prieto, PRESENTA** respuesta de la Oficina Asesora de Sistemas, referente al caso de la estudiante **CAMILA ALEJANDRA MUNAR GÓMEZ**, Código estudiantil **20171180011**, donde informan lo siguiente:

1. *Las transacciones correspondientes a la cancelación de las asignaturas en cuestión, se hicieron a través del usuario 20171180011 según el log registrado en el sistema (Anexo 1 - Log 20171180011.png).*
2. *Se detectan 3 accesos al sistema de gestión académica para la realización de dichas transacciones (Anexo 2 - LogAccesos20171180011.png).*
3. *La dirección IP registrada para los accesos es: 181.56.87.145*
4. *Con respecto a la pregunta del señor Decano: "cómo es posible en esa fecha acceder al sistema por parte del estudiante si la plataforma se encontraba cerrada para este cambio según la resolución 028 del 2020, donde se indica como actividad, Adición y cancelación de Espacios Académicos sobre Sistema de Información, hasta abril 24 de 2020, por parte de los estudiantes." Se informa que, el sistema se habilitó para que los estudiantes realizaran cancelaciones a partir de 10 de Junio y hasta el 31 de Julio de 2020, de acuerdo a solicitud de la Vicerrectoría Académica del día 9 de Junio de 2020 y comunicado que se expidió el [8 de Junio de 2020](#). con aprobación del Consejo Superior Universitario.*
5. *Con respecto a la solicitud del señor Decano: "Se solicita la revisión de los sistemas de seguridad de la plataforma para verificar si es posible el acceso y responsable de los cambios", nos permitimos informar que las aplicaciones y repositorios de información que administra esta oficina cuenta con diferentes anillos de seguridad que incluyen sistemas de encriptación de contraseñas, certificados de seguridad https, además de auditoría de accesos y transacciones realizadas en las aplicaciones y bases de datos, lo que permite tener una traza de las operaciones realizadas por el usuario. Por otro lado, la oficina cuenta con un oficial de seguridad que monitorea y supervisa cualquier acceso no autorizado a los sistemas, además de mejorar las políticas de seguridad informática de los mismos.*

De acuerdo a lo anterior no se identifica acceso no autorizado al sistema, en la medida que las transacciones se hicieron con el usuario asignado a la estudiante. Corresponde a otras instancias, ya externas a la Universidad, identificar si hubo un caso de ingeniería social u otro que aplique y por lo mismo un uso indebido del usuario y contraseña asignado a la estudiante por parte de un tercero.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** se pida a la OAS -Oficina Asesora de Sistemas-se nos comunique si es posible saber si la IP 181.56.87.145 informada por correo electrónico el 07 de julio/2020 por ellos corresponde a la estudiante **CAMILA ALEJANDRA MUNAR GÓMEZ**, Código estudiantil 20171180011. Igualmente, **DECIDE** mantener

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

la decisión del principio de precaución en cuanto la solicitud a los docentes en tomar asistencia y notas durante la vigencia del periodo académico 2020-1. Finalmente; **SOLICITA** a la Coordinación se dé respuesta del derecho de petición con lo informado por la OAS.

5.10. La estudiante **LAURA CAMILA PUERTO SOCHA**, Código estudiantil **20151180066**, Presenta **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 AL PROYECTO FORESTS 2020 EN TODOS LOS PROCESOS QUE DESARROLLA EL CUBO DE DATOS COLOMBIA (CDCol)”*, avalado por el docente Alberto Figueroa Fernández como director interno y la Ingeniera Forestal Amparo Rodríguez León como directora Externa, en el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, y la hoja de vida de la directora Externa presentada por la estudiante. **DESIGNA** al docente Alberto Figueroa Fernández como Director y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-I.

5.11. Las estudiantes **OLGA LILIANA MARTINEZ LÓPEZ**, Código estudiantil **20142180082**, **ANGIE KATHERINE CHAVES GUEVARA**, Código estudiantil **20142180231**, Presentan **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL CUERPO HÍDRICO DEL HUMEDAL CÓRDOBA EN LA LOCALIDAD DE SUBA BOGOTÁ”*, avalado por el docente José Miguel Cepeda Rondón, vinculado al semillero de investigación Agua y Medio Ambiente. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución y **SOLICITA** se retire del documento la aseveración: ArcGis es un software libre ya que no es cierto, aunque se tenga acceso de manera temporal al mismo por la situación actual de COVID-19 y **DESIGNA** al docente José Miguel Cepeda Rondón como Director. Se **RECUERDA** al director y las estudiantes que deben cumplirse todas las normas de bioseguridad emitidas por las autoridades estatales, regionales y locales para llevar a cabo la parte práctica del trabajo, sin que el aval se entienda como una aprobación para salir a realizar el trabajo de campo, sino que deben cumplir igualmente con los protocolos emitidos por la Universidad y por el Gobierno Nacional como Distrital. Finalmente, **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-I.

5.12. Los estudiantes **KELY YOHANA ARDILA ESPINOSA**, Código estudiantil **20132180049**, **JULLY TATIANA ÁLVAREZ MARTINEZ**, Código estudiantil **20132180051**, Presentan **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 DE LA FRAGMENTACIÓN DEL PAISAJE COMO HERRAMIENTA PARA LA CONSERVACIÓN DE LA RESERVA FORESTAL PROTECTORA BOSQUE ORIENTAL DE BOGOTÁ”*, avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié, vinculado al semillero de investigación ATELOPUS. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente Juan Carlos Alarcón Hincapié como Director y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-I.

5.13. La estudiante **GUSTAVO ANDRÉS RINCÓN RUEDA**, Código estudiantil **20102180054**, Presentan **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“ANÁLISIS COMPARATIVO DE LOS CAMBIOS EN LOS COMPORTAMIENTOS EN LA CALIDAD DEL AIRE POR CAUSA DE LA CUARENTENA Y REAPERTURA EJERCIDA POR LA PANDEMIA DEL CORONAVIRUS-COVID19 ENTRE BOGOTÁ Y OTRAS CIUDADES DEL MUNDO”*, avalado por el docente José Alejandro Murad Pedraza. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente José Alejandro Murad Pedraza como Director y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-I.

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

5.14. Los estudiantes **JASON STEVENS MARTIN RIVERA**, Código estudiantil **20161180479**, **STEPHANY ALEJANDRA GARCÍA LEAL**, Código estudiantil **20161180684**, Presentan **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 CUENTO 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”*, avalado por el docente José Alejandro Murad Pedraza, vinculado al semillero de investigación **CIRRUS**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución y **DESIGNA** al docente José Alejandro Murad Pedraza como director. Se **RECUERDA** al director y las estudiantes que deben cumplirse todas las normas de bioseguridad emitidas por las autoridades estatales, regionales y locales para llevar a cabo la parte práctica del trabajo, sin que el aval se entienda como una aprobación para salir a realizar el trabajo de campo, sino que deben cumplir igualmente con los protocolos emitidos por la Universidad y por el Gobierno Nacional como Distrital. Y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-I.

5.15. El estudiante **HERNÁN DARÍO TORRES CARDONA** código estudiantil **20131180065**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“PROPUESTA PARA LA PRIORIZACIÓN DE MUNICIPIOS Y RELACIÓN CON LA INTELIGENCIA TERRITORIAL: ESTUDIO DE CASO USO DEL AGUA”* dirigido por el docente Néstor Ricardo Bernal Suárez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como docente evaluador al profesor Edier Hernán Bustos Velasco.

5.16. Las estudiantes **ERIKA NATALIA DIAZ RODRÍGUEZ**, Código estudiantil **20152180231**, **DIANA SOFIA MONTEZUMA LÓPEZ**, Código estudiantil **20132180957**, Presentan **CORRECCIÓN** a la **ROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“ DISEÑO DE UNA VIVIENDA EN FORMA DE DOMO GEODÉSICO CUMPLIENDO CON LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL, LA VIABILIDAD TÉCNICA, LA FACTIBILIDAD FINANCIERA Y LA ACEPTABILIDAD SOCIAL EN LA FINCA LA LIBERTAD, EN EL MUNICIPIO DE ZIPACÓN CUNDINAMARCA”*, avalado por el docente Cesar Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular en la sesión del 2 de julio de 2020, según Acta No. 25, **SOLICITÓ** se revisara la redacción del Objetivo General porque está al mismo nivel del tercer objetivo específico y no abarca los otros objetivos, por lo cual, el **AVAL** queda sujeto a la entrega de las correcciones señaladas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente Cesar Augusto García Valbuena como Director y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-I.

5.17. Se recibe solicitud del estudiante **CRISTIAN CAMILO RUBIANO RODRIGUEZ**, Código estudiantil **20192780003**, donde solicita estudio de homologación de la asignatura Hidráulica vista en el Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental y la asignatura Mecánica de Fluidos vista en la universidad de la Salle en la carrera Ingeniería Ambiental y Sanitaria como complementaria, el estudiante menciona que la asignatura vista en la Universidad de la Salle, complementa la asignatura y temarios que puedan faltar en la asignatura Hidráulica. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, **REMITE** al docente **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA** para el estudio de la homologación solicitada.

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

5.18. La Coordinadora del Proyecto Curricular **Lena Carolina Echeverry Prieto, INFORMA** sobre el caso de la estudiante **ANGIE CAROLINA MURCIA RAMIREZ**, Código estudiantil **20162780017**, quien presentó propuesta de trabajo de grado junto con su compañera **GINA ALEJANDRA PATIÑO PESCADOR**, Código estudiantil **20162780004**, donde se evidenció que la estudiante Murcia Ramírez no se encontraba activa en el SGA en este semestre académico 2020-1, su estado actual es “Estudiante Activo en Vacaciones”, El Consejo Curricular en su sesión del 2 de julio de 2020, según Acta No. 25, **AVALÓ** la ejecución, **DESIGNÓ** a la docente Claudia María Cardona Londoño como Directora, y **SOLICITÓ** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**, revisa la situación académica de la estudiante **ANGIE CAROLINA MURCIA RAMIREZ** y **DECIDE** revertir el **AVAL** del Proyecto de grado porque no debió ingresar a la sesión No. 25 del 02 de julio de 2020 ya que la estudiante en mención no está activa en el periodo académico actual 2020-1.

Siendo las 6:10 p.m. se da por terminada la sesión. Para constancia, se envía por correo electrónico a las cuentas institucionales de la Presidente del Consejo Curricular, profesora Lena Carolina Echeverry Prieto, y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital, el día nueve (09) del mes de julio de 2020.

ORIGINAL FIRMADO
LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO
 Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA ORIGINAL FIRMADO

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO ORIGINAL FIRMADO

CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA ORIGINAL FIRMADO

LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ ORIGINAL FIRMADO

FLOR ASTRID GIL ACEVEDO ORIGINAL FIRMADO

SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMAN 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