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

ACTA No 36-2020



Proceso: Consejo Curricular	Subproceso:
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental	Hora de Inicio: 2:17 pm.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario	Hora de Finalización: 6:10 pm.
Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: meet.google.com/uqg-rfnv-yar	Fecha: 1 de Octubre de 2020

	Nombre	Cargo	Firma
Participantes:	Cesar Augusto García Valbuena	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Isabel Mejía De Alba	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: Cesar Augusto García Valbuena
---	--

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

- ORDEN DEL DÍA**
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 5 de los 5 miembros del Consejo.

2. Aprobación Acta Anterior

El Acta No. 35 del 25 de septiembre de 2020, se aprobó 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. El estudiante **CRISTIAN FABIAN CABIATIVA SÁNCHEZ**, Código estudiantil **20142180402**, **PRESENTA** la **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 LOS PROCESOS QUE DESARROLLA EL CUBO DE DATOS COLOMBIA (CDCOL)"* En La Subdirección De Ecosistemas E Información Ambiental, avalado por el docente Alberto Figueroa Fernández como director interno y la Ingeniera Forestal Amparo Rodríguez León como directora Externa . El Consejo Curricular en su sesión del 16 de julio, Acta No. 27 se dio por **ENTERADO** de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) *titulado "MONITOREO EN EL CAMBIO DE COBERTURAS FORESTALES, POR EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO, MEDIANTE EL APOYO Y MANEJO DEL CUBO DE DATOS DE IMÁGENES SATELITALES PARA COLOMBIA (CDCOL) DEL IDEAM"* y, por unanimidad, **DEVOLVIÓ** el documento, porque el alcance expuesto en el trabajo no es el esperado para optar al título de Ingeniero Ambiental y por ende los objetivos deben ser reformulados. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad aclara que el estudiante con sus directores presenta una nueva propuesta de anteproyecto de pasantía, y **AVALA** la ejecución, y la hoja de vida de la directora Externa presentada por el estudiante. **DESIGNA** al docente **ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ** como Director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-III, como también aclararle al estudiante que la propuesta referenciada en el Acta No. 27 no fue aprobada sino que se regresó para los ajustes requeridos.

5.2. Los estudiantes **ERIC LEONARDO PERICO CAICEDO**, Código estudiantil **20151180003**, **JOSÉ LUIS CASTRO RIVERA**, Código estudiantil **20151180043**, Presentan **CORRECCIÓN A LA 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 DEL SUELO EN*

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

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 en su sesión del 9 de julio de 2020, Acta No. 26, se dio por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVOLVIÓ** el documento para que se ajustara 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. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, y **DESIGNA** al docente **JOSÉ MIGUEL CEPEDA RENDÓN** como Director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-III.

5.3. Los estudiantes **JUAN MANUEL GARZÓN GIL**, Código estudiantil **20142180076**, **SERGIO ALEJANDRO CASTRO ALZATE**, Código estudiantil **20152180016**, 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 *“INFLUENCIA DEL ARBOLADO URBANO SOBRE LAS CONCENTRACIONES DE PM₁₀ Y PM_{2.5}: UN ESTUDIO DE CASO EN LOCALIDADES DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ (COLOMBIA)”* avalado por el docente **Carlos Alfonso Zafra Mejía**. Vinculado al semillero de Investigación AMBIENTUD. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA** como Director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-III.



5.4. EL estudiante **ALEJANDRO VANEGAS HOYOS**, código estudiantil **20152180061**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de especialización:

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
NIVELATORIO DE ESTADISTICA Y GEOESTADÍSTICA	3
ESTADISTICA ESPACIAL	3
SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA 1	3
TOTAL	9

- Especialización en Bioingeniería

ESPACIO ACADEMICO	Créditos
INTRODUCCION A LA BIOINGENIERIA	4
PROCESAMIENTO DE SEÑALES E IMÁGENES BIOLÓGICAS	4
TOTAL	8

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

El estudiante cuenta con el 91% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.77. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** la solicitud del estudiante y debido a que no cumple con el promedio establecido en el Acuerdo 038 de 2015, capítulo III Artículo 9 que es 3.8.

Así mismo, luego de realizar la discusión de la pertinencia académica de los espacios presentados de la especialización de bioingeniería, el consejo curricular determina que estos no aplican a la misión ni visión del proyecto curricular, como tampoco a las líneas de profundización del mismo.

5.5. El estudiante **JUAN CAMILO MORA MENDIETA**, código estudiantil **20142180253**, **SOLICITA** aval académico para optar al título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de especialización:

- Especialización en Educación y Gestión Ambiental



ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
CORRIENTES EPISTEMOLÓGICAS DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL	3
GESTIÓN AMBIENTAL SISTÉMICA	3
GEOECOSISTEMAS	2
TOTAL	8

El estudiante cuenta con el 97,6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 3.95. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

5.6. La estudiante **JEIMMY ALEJANDRA IBAÑEZ TIQUE**, código estudiantil **20191780016**, **PRESENTA** solicitud de homologación correspondiente a la asignatura HIDRAULICA, código 2506 de tres (3) créditos, perteneciente al pensum de Ingeniería Sanitaria de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, por la asignatura HIDRAULICA del proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud del estudiante debido a que hay un concepto de NO HOMOLOGACION por parte del docente Carlos Zafrá Mejía encargado del espacio académico Hidráulica.

5.7. La estudiante **NASLY TATIANA VARGAS QUIROGA**, código estudiantil **20182780015**, **PRESENTA** solicitud de homologación correspondiente a la asignatura FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES, perteneciente al pensum de Administración Deportiva de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, debido a que ésta ya fue cursada y aprobada durante el sexto semestre de la Tecnología en Saneamiento Ambiental en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas por la asignatura FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS del proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante, teniendo en cuenta que ya se cuenta con un concepto de homologación según ACTA No. 22 del 4 de junio de 2020.

5.8. La estudiante **KAREN LORENA POVEDA CASTIBLANCO**, código estudiantil **20171780007**, **PRESENTA** solicitud de homologación correspondiente a la asignatura FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES, código 2332, perteneciente al proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, en la cual

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

obtuvo una nota final de 4,3 (esta nota se puede verificar en el Sistema de Gestión Académica), por la asignatura FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS del proyecto Curricular de Ingeniera Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante, teniendo en cuenta que esta asignatura está dentro del Plan de homologación (Acuerdo 037 de 2015).

5.9. El Centro de Relaciones Interinstitucionales –CERI reporta mediante oficio **CERI-0776-2020** de fecha 16 de septiembre de 2020, las notas definitivas de la estudiante **WENDY ALEXANDRA MATALLANA LAGUNA** del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, con código estudiantil **20181780009**, quien cursó espacios académicos en el periodo 2020-1 en el Instituto Politécnico Nacional – México.

Espacio Académico a Homologar en la UD	Nota	Espacio Académico cursado en el Instituto Politécnico Nacional de México	Nota
HIDRÁULICA	5.0	INGENIERÍA CIVIL E HIDRÁULICA	10.0
FÍSICO QUÍMICA DE FLUIDOS	5.0	MECÁNICA DE FLUIDOS Y SOLIDOS	10.0
GESTIÓN DE EMPRESA Y CALIDAD	5.0	SISTEMAS DE CALIDAD	10.0
SANEAMIENTO AMBIENTAL II	5.0	DISEÑO DE PROCESOS Y EQUIPO	10.0

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**, y, por unanimidad, solicita al coordinador del Proyecto Curricular realizar el proceso de homologación de las asignaturas reportadas por el CERI en el Sistema de Gestión Académica.



5.10. El Centro de Relaciones Interinstitucionales –CERI reporta mediante oficio **CERI-0775-2020** de fecha 14 de septiembre de 2020, las notas definitivas de la estudiante **NATALIA ANDREA PARRADO GUATAVITA** del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, con código estudiantil **20181780013**, quien cursó espacios académicos en el periodo 2020-1 en Instituto Politécnico Nacional – México.

Espacio Académico a Homologar en la UD	Nota	Espacio Académico cursado en el Instituto Politécnico Nacional de México	Nota
HIDRÁULICA	5.0	INGENIERÍA CIVIL E HIDRÁULICA	10.0
FÍSICO QUÍMICA DE FLUIDOS	5.0	MECÁNICA DE FLUIDOS Y SOLIDOS	10.0
ELECTIVA INTRINSECA II	4.4	RIESGO E IMPACTO AMBIENTAL	9.0
GESTIÓN DE EMPRESA Y CALIDAD	5.0	SISTEMA DE CALIDAD	10.0

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**, y, por unanimidad, solicita al coordinador del Proyecto Curricular realizar el proceso de homologación de las asignaturas Hidráulica, Físico Química de Fluidos, y Gestión de Empresas y Calidad reportadas por el CERI en el Sistema de Gestión Académica.

Por otra parte, solicitar a la estudiante suministre el Syllabus y nombre de la asignatura Electiva Intrínseca II que fue homologada por el espacio académico Riesgo e impacto Ambiental.

5.11. La estudiante **ANGELA SORAYA ZAMUDIO CASTELBLANCO**, código estudiantil **20172081087**, **SOLICITA** la adición de espacios académicos de profundización como modalidad de grado en las asignaturas Ordenamiento

 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	



Territorial Rural (3 créditos) y Gestión y Políticas Públicas (2 créditos). Lo anterior teniendo en cuenta que El Consejo Curricular del Proyecto curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, en su sesión del 30 de julio de 2020, según Acta 15-20, **APROBÓ** la solicitud para la modalidad de espacios académicos de profundización como modalidad de grado según oficio GASP-253-020 de agosto 6 de 2020 en los espacios académicos Ordenamiento Territorial Rural (3 créditos) y Gestión y Políticas Públicas (2 créditos) para el periodo académico 2020-3. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud e **INFORMA** al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos que, de acuerdo a la falta de cupos disponibles en los espacios académicos solicitados, no es posible inscribir a los estudiantes.

5.12. El Proyecto Curricular Tecnología en Levantamientos Topográficos solicita mediante oficio **CTLT-101-2020** de fecha 27 de julio de 2020, **PRESENTA** la adición de espacios académicos de Profundización como modalidad de grado en las asignaturas Contaminación Ambiental (3 créditos), Manejo técnico Ambiental (3 créditos), para el estudiante **DANIEL ARTURO BARRERA NIÑO**, código estudiantil **20152031924**, y las asignaturas Ordenamiento Territorial Rural (3 Créditos), Salud Ambiental (2 créditos) para el periodo académico 2020-3 para el estudiante **CRISTIAN DAVID ACOSTA USCATEGUI**, código estudiantil **20162031569**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud e **INFORMA** al Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos que, de acuerdo a la falta de cupos disponibles en los espacios académicos Manejo técnico Ambiental, Ordenamiento Territorial Rural y Salud Ambiental, no es posible inscribir a los estudiantes.

5.13. El estudiante **HECTOR DUVAN TORRES URREGO**, código estudiantil **20172081029**, **SOLICITA** la adición de espacios académicos de profundización como modalidad de grado en las asignaturas Hidrogeología (3 créditos) y Contaminación Ambiental (3 créditos). El Consejo de Carrera del Proyecto de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, en su sesión del 10 de julio de 2020, según Acta 14-20, **APROBÓ** la solicitud para la modalidad de espacios académicos de profundización como modalidad de grado según oficio GASP-195-020 del 14 de julio de 2020 en los espacios académicos Hidrogeología (3 créditos) y Contaminación Ambiental (3 créditos) para el periodo académico 2020-3. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, que **AVALA** la solicitud de acuerdo a la disponibilidad de cupos existentes.

5.14. El estudiante **JUAN PABLO MOLINA BELLO**, código estudiantil **20172081035**, **SOLICITA** la adición de espacios académicos de profundización como modalidad de grado en las asignaturas Hidrogeología (3 créditos) y Contaminación Ambiental I (3 créditos). El Consejo de Carrera del Proyecto de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, en su sesión del 10 de julio de 2020, según Acta 14-20, **APROBÓ** la solicitud para la modalidad de espacios académicos de profundización como modalidad de grado según oficio GASP-194-020 del 14 de julio de 2020 en los espacios académicos Hidrogeología (3 créditos) y Contaminación Ambiental I (3 créditos) para el periodo académico 2020-3. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, que **AVALA** la solicitud de acuerdo a la disponibilidad de cupos existente.

5.15. El estudiante **JOHAN SEBASTIAN MONTENEGRO CALLE**, código estudiantil **20151081212**, **SOLICITA** la adición de espacios académicos de profundización como modalidad de grado en las asignaturas Tecnologías Apropriadadas I (3 créditos) y Contaminación Ambiental I (3 créditos). El Consejo Curricular del Proyecto de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, en su sesión del 30 de julio de 2020, según Acta 15-20,

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



APROBÓ la solicitud para la modalidad de espacios académicos de profundización como modalidad de grado según oficio GASP-238-020 del 4 de agosto de 2020 en los espacios académicos Tecnologías Apropriadadas I (3 créditos) y Contaminación Ambiental I (3 créditos) para el periodo académico 2020-3. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud e **INFORMA** al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos que, de acuerdo a la falta de cupos disponibles en el espacio académico Tecnologías Apropriadadas I, no es posible inscribir al estudiante.

5.16. El estudiante **JOHN FREDDY BRIÑEZ ÁLVAREZ**, código estudiantil **20172081059**, **SOLICITA** la adición de espacios académicos de profundización como modalidad de grado en las asignaturas Gestión y Políticas Públicas (2 créditos). El Consejo Curricular del Proyecto de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, en su sesión del 30 de julio de 2020, según Acta 15-20, **APROBÓ** la solicitud para la modalidad de espacios académicos de profundización como modalidad de grado según oficio GASP-234-020 del 3 de agosto de 2020 en los espacios académicos Gestión y Políticas Públicas (2 créditos) para el periodo académico 2020-3. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud e **INFORMA** al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos que, de acuerdo a la falta de cupos disponibles en el espacio académico Políticas Públicas, no es posible inscribir al estudiante.

5.17. El estudiante **BRAYAN GIOVANNY DURAN OCHOA**, código estudiantil **20172081090**, **SOLICITA** la adición de espacios académicos de profundización como modalidad de grado en las asignaturas Hidrogeología (3 créditos) y Contaminación Ambiental I (3 créditos). El Consejo Curricular del Proyecto de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, en su sesión del 30 de julio de 2020, según Acta 15-20, **APROBÓ** la solicitud para la modalidad de espacios académicos de profundización como modalidad de grado según oficio GASP-239-020 del 5 de agosto de 2020 en los espacios académicos Hidrogeología (3 créditos) y Contaminación Ambiental I (3 créditos) para el periodo académico 2020-3. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Recursos Naturales, que **AVALA** la solicitud de acuerdo a la disponibilidad de cupos existente.

5.18. Se reciben conceptos de homologación por parte de los docentes: **JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ**, **MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO** y **JAIME ALBERTO MORENO**, respecto a la solicitud de movilidad académica virtual en la Universidad Santo Tomas de los estudiantes **DANIELA PEREZ RAMÍREZ**, Código estudiantil **20161180024** y **ANDRÉS FELIPE BASTO GARCÍA**, Código estudiantil **20161180707**.

ORIGEN					ORIGEN					DOCENTE	CONCEPTO
Espacio Académico a Homologar en la Universidad Distrital					Espacio Académico a realizar en la Universidad Santo Tomas						
No	Espacio	Código	Créditos	Horas	No.	Espacio	Código	Créditos	Horas		
1	Cambio Climático	2764	2	96	1	Cambio Climático	48160	2	96	JUAN CARLOS ALARCON	NO HOMOLOGABLE

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

2	Educación Ambiental	2712	2	96	2	Enviromental Education and sustainability	17698	3	104	MARTHA CECILIA SARMIENTO	NO HOMOLOGABL E
3	Economía Ambiental	2751	2	96	3	Economía Ambiental y de los Recursos Naturales	48165	2	96	JAIME ALBERTO MORENO	NO HOMOLOGABL E
4	Política y Legislación Ambiental	2759	2	96	4	Legislación Ambiental	16583	4	192	JAIME ALBERTO MORENO	NO HOMOLOGABL E



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud de los estudiantes, teniendo en cuenta los conceptos de homologación de cada docente.

5.19. Los estudiantes **JIMY CAMILO GUAVITA HERNÁNDEZ**, Código estudiantil, **20091180032**, **EDGAR NORBERTO PINZÓN FLÓREZ**, Código estudiantil, **20082180051**, **PRESENTAN** solicitud de **TUTORIA** para el espacio académico Modelos De Dispersión Atmosférica, debido a que la asignatura es de pensum Horas y ya no se está ofertando. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SUGIERE** al docente **JOSE ALEJANDRO MURAD** como tutor de los estudiantes, para esto **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la solicitud al Decano de la Facultad para que designe el tutor docente respectivo.

5.20. La estudiante **LAURA ESTEFANÍA GUERRERO MARTÍN**, Código estudiantil **20151180997**, 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 DESARROLLO DE ACTIVIDADES DEL EQUIPO DE CUBO DE DATOS (CDCol)"* De La Subdirección De Bosques Del Instituto De Hidrología, Meteorología Y Estudios Ambientales (IDEAM)", avalado por el docente **JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ** como director interno y la Ingeniera Forestal **AMPARO RODRÍGUEZ LEÓN** 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 presentada por el estudiante. **DESIGNA** al docente **JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ** como Director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2020-3.

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 6:10 p.m., del jueves 1 de octubre de 2020 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 César Augusto García Valbuena, y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital, el día ocho (8) del mes de octubre de 2020.

~~ORIGINAL FIRMADO~~

CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

~~ORIGINAL FIRMADO~~

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

~~ORIGINAL FIRMADO~~

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

~~ORIGINAL FIRMADO~~

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

~~ORIGINAL FIRMADO~~



LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ



~~ORIGINAL FIRMADO~~

FLOR ASTRID GIL ACEVEDO

~~ORIGINAL FIRMADO~~

SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMAN

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

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

Attendance for: Lista de clase on 2020-10-01

Names 2020-10-01 14:01 Arrival time

martha isabel mejia de alba ? 14:01 (4min) [14:05] 14:06 (246min) [18:11]

flor gil ? 14:02 (4min) [14:06] 14:10 (242min) [18:11]

ingenieria ambiental universidad distrital ? 14:04 (1min) [14:04]

lena carolina echeverry prieto ? 14:04 (203min) [17:27] 17:31 (40min) [18:11]

sandra bibiana andrade guzman ? 14:05 (246min) [18:11]

martha cecilia gutiérrez sarmiento ? 14:08 (243min) [18:11]

LAURA DANIELA JAIMES MARTINEZ ? 14:22 (10min) [14:32] 14:35 (217min)
[18:11]

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento