

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

ACTA No 45-2020			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 2:05 pm
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario			Hora de Finalización: 3:53 pm
Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: meet.google.com/qkm-jsxd-sdk			Fecha: 10 de Diciembre de 2020
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	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
	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 <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 5 de los 5 miembros del Consejo.

2. Aprobación Acta Anterior

El Acta No. 44 del 3 de diciembre de 2020 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. Se recibe oficio **SFMA-0932-20** de fecha 27 de noviembre de 2020 de parte del Consejo de Facultad, donde **APRUEBAN** la movilidad académica virtual “Programa de Intercambio Académico Latinoamericano (PILA)” de los estudiantes **FABIAN HERNANDO GONZALEZ BRICEÑO**, código estudiantil **2018270009** y **ANGIE JOHANA GOMEZ TOVAR**, código estudiantil **20182780011**, con la Universidad Autónoma de Ciudad de Juárez, a partir del 11 de enero al 28 de mayo de 2021, del periodo académico 2020-3, según estudio realizado por el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

5.2. El estudiante **GERSON DAVID RINCON CLAVIJO**, Código estudiantil **20142180066**, **PRESENTA** solicitud de **PRORROGA** al trabajo de grado titulado “Análisis espacio-temporal del cambio de la huella espacial humana en un área piloto dentro del territorio nacional colombiano: disposición de herramientas tecnológicas para el monitoreo de los recursos naturales del país y la adecuada gestión ambiental, teniendo como base la información obtenida de procesos del cubo de datos de imágenes de satélite de Colombia – CDCol desarrollado por el IDEAM”.

Razones:

“De manera atenta me permito informar que el desarrollo de la pasantía que inició el día 20 de agosto del 2020 y a la cual según el cronograma inicial le corresponde una fecha de finalización del 30 de noviembre del 2020 aún está en ejecución, por lo tanto, se solicita por favor una prórroga para culminar

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

satisfactoriamente los objetivos de la pasantía. Ya se realizó previamente la prórroga de afiliación a la ARL con la Unidad de Extensión de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la fecha de vencimiento de afiliación fue extendida hasta el día 30 de enero de 2021.

*Adicionalmente, según las necesidades de los grupos de trabajo del IDEAM, en este caso un trabajo definido en común acuerdo entre la Subdirección de Hidrología y la Subdirección de Ecosistemas e Información Ambiental, fue necesario realizar un ajuste en el título de la actual pasantía el cual es el siguiente **“Análisis espacio-temporal mensual de las zonas afectadas por inundaciones a causa de la dinámica fluvial durante los Fenómenos de la Niña presentados en los años 2010, 2011, 2012, 2017 y 2018 en los departamentos de Arauca y Casanare: Disposición de herramientas tecnológicas para el monitoreo de los Recursos Naturales del país y su relación con la Gestión del Riesgo de Desastres, teniendo como base la información obtenida de procesos del Cubo de Datos de Imágenes de Satélite de Colombia - CDCol.”.***

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** al estudiante que debe retirar la Propuesta de trabajo de Grado titulada *“Análisis espacio-temporal del cambio de la huella espacial humana en un área piloto dentro del territorio nacional colombiano: disposición de herramientas tecnológicas para el monitoreo de los recursos naturales del país y la adecuada gestión ambiental, teniendo como base la información obtenida de procesos del cubo de datos de imágenes de satélite de Colombia – CDCol desarrollado por el IDEAM”* y presentar la nueva propuesta de Trabajo de grado titulada *“Análisis espacio-temporal mensual de las zonas afectadas por inundaciones a causa de la dinámica fluvial durante los Fenómenos de la Niña presentados en los años 2010, 2011, 2012, 2017 y 2018 en los departamentos de Arauca y Casanare: Disposición de herramientas tecnológicas para el monitoreo de los Recursos Naturales del país y su relación con la Gestión del Riesgo de Desastres, teniendo como base la información obtenida de procesos del Cubo de Datos de Imágenes de Satélite de Colombia - CDCol.”*, ya que se evidencian diferencias significativas entre los títulos.

5.3. La estudiante **YINA CAROLINA MARTINEZ CALDERON**, Código estudiantil **20152180028**, **PRESENTA** respuesta al **PIA-320-20** de fecha 23 de noviembre de 2020, donde solicitaba homologación del diplomado de la Universidad Distrital titulado ***Epifitos De Ecosistemas Altoandinos Y Su Contexto En Colombia*** con una duración de 180h, a cargo de la profesora **Gloria Raquel Dávila**, por dos Electivas Intrínsecas las cuales relaciona: **CAMBIO CLIMÁTICO** con código 2764 y la Electiva intrínseca de **ECONOMÍA AMBIENTAL** con código 2751, adicional adjunta certificación del diplomado. El Consejo de Carrera en su sesión del 23 de noviembre, según Acta No. 42 de 2020, **DEVOLVIÓ** la solicitud debido a que no presentaba soportes del diplomado, como tampoco informaba las electivas que desea homologar. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** a la estudiante que la solicitud se elevó a la Vicerrectoría Académica con el fin de aclarar si un diplomado que imparte la universidad es equivalente a créditos académicos, y como sería el proceso de homologación, sin embargo, en este caso al revisar las temáticas de las electivas solicitadas se considera no homologables.

5.4. El estudiante **DUVÁN ANDRÉS ACOSTA SÁNCHEZ**, código estudiantil **20142180221**, **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 2021-1:

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

 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	

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE	2
ORDENAMIENTO Y PLANIFICACIÓN LOCAL	2
FINANZAS PÚBLICAS LOCALES	2
ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA: CIUDAD- PROCESOS DE URBANIZACIÓN	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 3,96. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que puede cursar.

5.5. La estudiante **NIDIA ESPERANZA LÓPEZ RIVERA**, código estudiantil **20142180221**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de Especialización y Maestría para el periodo académico 2021-1:

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE	2
ORDENAMIENTO Y PLANIFICACIÓN LOCAL	2
FINANZAS PÚBLICAS LOCALES	2
ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA I	2
TOTAL	8

- Especialización en Educación y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
CORRIENTES EPISTEMOLÓGICAS DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL	3
GESTIÓN AMBIENTAL SISTÉMICA	3
PARTICIPACIÓN Y POLÍTICA AMBIENTAL	2
TOTAL	8

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

- 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

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Fundamentos de Ecología	3
Fundamentos de Economía	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
TOTAL	9

- Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Seguridad	2
Gestión de SYSO II	3
Ergonomía	3
TOTAL	8

La estudiante cuenta con el 93,4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3,85. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que puede cursar.

5.6. Los estudiantes **JOSÉ ÁLVARO LÓPEZ FINO**, Código estudiantil **20132180019**, **MARIO RICARDO ROSALES ORTIZ**, Código estudiantil **20141180033**, **PRESENTAN** solicitud de cambio de la sigla PEHD por error en la digitación en el título de la monografía:

“Me permito solicitar un cambio en una palabra del trabajo de Monografía 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”, Por “EVALUACIÓN AMBIENTAL DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DE LAS BOLSAS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD O HDPE), y POLIPROPILENO (PP) PARA LA COMERCIALIZADORA SEMPITERNO S.A.P.I. (DE CIUDAD DE MÉXICO D.F. -

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

MÉXICO) UTILIZANDO LA METODOLOGÍA DE ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA". El trabajo es dirigido por la Docente Carolina María Lozano Barrero - Zootecnista y Magíster en Estudios Amazónicos.

El consejo curricular en su sesión del 5 de noviembre de 2020, acta No. 41, **AVALÓ** la propuesta de trabajo de grado en la modalidad de Monografía presentada por los estudiantes. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** el cambio de la sigla **HDPE** en el título del Trabajo de grado.

6. Varios

- 6.1.** El docente Cesar Augusto García **INFORMA** a todos los consejeros que no se ha elaborado el plan de capacitación docente para el 2021 y que además se revise el plan de formación docente del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. El consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **ACUERDA** se revisen los formatos y procedimientos establecidos en la oficina asesora de planeación y control.
- 6.2.** La representante estudiantil Laura Daniela Jaimes, recuerda que en este momento solamente se cuenta con un solo representante estudiantil ante el Consejo de Carrera de Ingeniería Ambiental, lo anterior obedece a que la representante Flor Gil se graduó el día 9 de octubre de 2020. El coordinador manifiesta que la anterior elección se realizó de manera presencial y por tal razón realizará la consulta ante la decanatura para la realización de tal evento de manera virtual. La representante estudiantil Laura Daniela Jaimes, realizará la consulta con representantes estudiantiles de otros proyectos sobre el proceso y con estudiantes de Ingeniería Ambiental para la organización del evento.
- 6.3.** La docente Martha Isabel Mejía De Alba informa que el día lunes 7 de diciembre del año en curso se realizó reunión del Semillero de Investigación Ingeniería para el Estudio y Control de la Contaminación (IECCA), del cual es Docente Directora; en esta, se realizó la elección de la estudiante **MARÍA PAULA GONZÁLEZ MENDIVELSO**, como Estudiante Líder. Teniendo en cuenta lo anterior, la docente solicita aval para el nombramiento de la estudiante en mención como Líder del Semillero. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud de la docente.

Siendo las 3:53 p.m., del jueves 10 de diciembre 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 diez (10) del mes de diciembre de 2020.

ORIGINAL FIRMADO

CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

ORIGINAL FIRMADO

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

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

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO ORIGINAL FIRMADO

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA ORIGINAL FIRMADO

LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ ORIGINAL FIRMADO

SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMAN ORIGINAL FIRMADO

Asistencia Meet.

Attendance for:,"Lista de clase"
Date:,"2020-12-10", "Time:,"14:00", "Meet ID:,"qkm-jsxd-sdk"

Names,"2020-12-10", "Email", "Comments", "Arrival time", "Last Seen", "# of Checks", "Joined", "Details"
Martha Isabel Mejia De Alba, " ✓", "", "", "14:04", "15:53", "110", "2", "15:26 (28min) [15:53]", "14:04 (82min) [15:25]"
Sandra Bibiana Andrade Guzman, " ✓", "", "", "14:01", "15:53", "113", "1"
Laura Daniela Jaimes Martinez, " ✓", "", "", "14:33", "15:53", "82", "3", "14:33 (31min) [15:03]", "15:03 (45min) [15:47]", "15:48 (6min) [15:53]"
Lena Carolina Echeverry Prieto, " ✓", "", "", "14:38", "15:53", "76", "1"
Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, " ✓", "", "", "14:03", "15:53", "111", "2", "15:23 (31min) [15:53]", "14:03 (80min) [15:22]"

Help/more info:
"https://tinyurl.com/y5peu3nk"
© Google Meet
Attendance,"https://tinyurl.com/y6k2yqts"

 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>	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	

7. Varios

7.1. No hay Varios.

Siendo las 5:00 p.m., del jueves 3 de diciembre 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 tres (3) del mes de diciembre de 2020.

CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO _____

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO _____

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA _____

LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ _____

SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMAN _____

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento