

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA No 30-017			
Proceso: Consejo de Carrera		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 12:00 m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 02:12 pm
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 30 de Agosto de 2017
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Presidente del Consejo	
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ingeniería Aplicada	
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	
	Laura Andrea González Rodríguez	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Juan Carlos Alarcón Hincapié	
OBJETIVO: Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.			
ORDEN DEL DÍA 1. Verificación del Quorum 2. Casos Proyecto Curricular 3. Casos Docentes 4. Casos Estudiantes 5. Varios			

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	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 5 de la totalidad de los miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Se da lectura al oficio de renuncia de la Representante **Laura Andrea González Rodríguez**, debido a que está a obtener su título profesional y adquirido compromisos laborales. Y presenta las hojas de vida de los dos estudiantes que la pueden suceder. El Consejo se da por **ENTERADO, DECIDE** que a partir de la próxima sesión del Consejo de Carrera no ejercerá como representante y **REMITE** las hojas de vida de los estudiantes al Consejo de facultad.

2.2 Evaluación de las Hojas de Vida para la selección abreviada de docentes nuevos de vinculación especial mediante hora cátedra para el periodo académico 2017-III, Publicación No. 2958

<http://www1.udistrital.edu.co/contratacion/index.php?t=ac&y=2017#javascript:;>

Los criterios de evaluación de las hojas de vida para todos los proyectos curriculares son:

COMPONENTE DE EVALUACIÓN		PUNTAJE
FORMACIÓN ACADÉMICA	Doctorado -50-	50%
	Maestría -40-	
	Especialización -35-	
	Pregrado -30-	
EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL		40%
PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA		10%

El honorable Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y acatando lo dictado por el Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales inicia con el proceso de selección:

2.3.1. Se da lectura a la convocatoria 2958 para el espacio académico Química Ambiental Aplicada y Contaminación Ambiental. Y se procede a otorgar los puntajes, de acuerdo a los puntajes de evaluación establecidos por medio de la revisión de cada una de las hojas de vida, así:

PUBLICACIÓN NO. 2938, PERFIL No. 1. PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL: QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL. (8 horas)

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ID	NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL (años)	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL
1	NORMAN ARTURO TORRES SERRANO	<i>Licenciado en Química</i>	<i>40 puntos</i>	<i>40 puntos (5.15 años)</i>	<i>2.5 puntos (1 libro)</i>	82.5
2	JUDITH LILIANA ROMERO CASALLAS	<i>Ingeniera Ambiental y Sanitaria</i>	<i>40 puntos</i>	<i>21.4 puntos (2.76 años)</i>	<i>10 puntos (4 artículos)</i>	71.4

Después de someter la hoja de vida del aspirante al proceso de evaluación, el Consejo Curricular **DECLARA, GANADOR** al señor NORMAN ARTURO TORRES SERRANO, identificado con cedula de ciudadanía 80.049.858 de Bogotá D.C.

3. Casos Docentes

3.1 Se da lectura a la queja del representante estudiantil Leicer Alejandro Callejas Mora del Proyecto Curricular Ingeniería Sanitaria, respecto a la inconformidad generada en la clase del profesor Pier Paola Zúñiga Vargas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** aclarar que mediante oficio PIA-0295-17 enviado por correo electrónico, en su sesión no. 23 de 2017 se dio alcance a la solicitud, igualmente **DECIDE** que para dar una respuesta definitiva se revisará la evaluación del docente de los últimos años. El consejo curricular solicita al coordinador recopilar la información de evaluación docente correspondiente.

3.2 El docente **ALVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA, SOLICITA** apoyo económico para eventos por un total de \$2.884.000 más tiquetes aéreos para asistir como ponente al "4 CONGRESO INTERNACIONAL DE SUSTENTABILIDAD: HEGEMONIA Y VISIONES ALTERNAS EN EL CONTEXTO ACTUAL QUE SE DESARROLLARÁ EN LA CIUDAD DE TOLUCA, MEXICO", que se desarrollará del 18 al 20 de octubre del año en curso en la ciudad de Toluca, México. Se permite informar que cuenta con aval académico por parte del Consejo Curricular y Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **NIEGA** la solicitud. Ya que el rubro que puede destinar el proyecto curricular es exclusivamente para capacitación.

3.3 La Docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA** solicita aval académico para asistir a la reunión de los Programas de Ingeniería Ambiental de ACOFI, como delegada del Proyecto Curricular, la cual se llevará a cabo el día martes 26 de septiembre de 2017, en la Ciudad de Cartagena de Indias, desde las 2:00 p.m., en las instalaciones de la Escuela Naval de Cadetes. La docente informa que durante la jornada se realizará una sesión de trabajo para analizar algunos elementos curriculares de los Programas de Ingeniería Ambiental del país. Esta reunión se desarrollará en el marco del evento Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería ACOFI 2017 (EIEI ACOFI 2017) "Las Facultades de Ingeniería y su Compromiso con la Sociedad". La docente solicita, además apoyo económico (como se describe en el cuadro siguiente) para asistir al Taller "Uso Eficiente del Agua y Movilidad", actividad a la que ACOFI invita de manera especial,

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

en las instalaciones de la Escuela Naval de Cadetes, desde las 9:00 a.m., en el marco del evento en mención.

Rubro	Valor (\$)
Inscripción al evento	0
Viáticos ⁽¹⁾	235.223
Tiquetes aéreos	Según cotización al momento de solicitarla

El Consejo curricular se da por enterado y DECIDE dar aval académico a la docente para participar en el evento dado que es la representante del proyecto curricular en las reuniones del capítulo de ingeniería ambiental ACOFI y **OTORGA** los rubros solicitados para viáticos y tiquetes de acuerdo a los valores de apoyo establecidos en el Acta No. 08 de 2017 y la Resolución 346 de julio de 2017, se aclara que la docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA** no tuvo ni voz ni voto en la decisión.

4. Casos Estudiantes

4.1 Los estudiantes **JUAN FELIPE OROZCO TORRES** código estudiantil **20122180075** y **MIGUEL ANGEL ORTIZ** código estudiantil **20131185029**, **PRESENTAN** 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 EN LA FORMULACION DEL SISTEMA DE GESTION AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS” avalado por la docente Aura Yolanda Díaz y como director externo Angie M. Carranza Ibagón en el Instituto Colombiano Agropecuario – ICA. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente Aura Yolanda Díaz como directora y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.2 Las estudiantes **LUISA FERNANDA CABALLERO RAMIREZ** código estudiantil **20121180046** y **DIANA JULIETH GUARIN BARON** código estudiantil **20121180063**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “EVALUACION AMBIENTAL ESTRATEGICA PARA LA POLITICA DEL SECTOR TRANSPORTE PARA LA MITIGACION DEL CAMBIO CLIMATICO EN COLOMBIA”, Avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente **LUZ DARY CERVERA** del proyecto curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.

4.3 Las estudiantes **ANDREA CAROLINA RAMÍREZ BARRERA** código estudiantil **20131180010** y **MAYRA ALEJANDRA BOBADILLA PINZÓN** código estudiantil **20131180045**, **SOLICITAN** prorroga por seis (6) meses para presentar la **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INNOVACIÓN – INVESTIGACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LOS CERROS ORIENTALES DE CUNDINAMARCA A PARTIR DEL GRADO DE AFECTACIÓN DE SUS SERVICIOS AMBIENTALES EN LOS ÚLTIMOS 25 AÑOS”, dirigido por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** e informa a los estudiantes que no es necesaria la prorroga dados los tiempos establecidos en el Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico.

4.4 Las estudiantes **TATIANA ANDREA VARGAS MORA** código estudiantil **20132181048** y **LAURA DANIELA RAMIREZ MARTINEZ** código estudiantil **20131180051**, **SOLICITAN** prorroga por cinco (5) meses para presentar la

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

DOCUMENTO FINAL del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION E INNOVACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “EVOLUCIÓN DE VULNERABILIDAD A LA CONTAMINACIÓN POR CUÑA MARINA EN LOS ACUÍFEROS DE SAN ANDRÉS (COLOMBIA)” avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** e informa a los estudiantes que no es necesaria la prórroga dados los tiempos establecidos en el Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico.

- 4.5** La estudiante **DIANA PAULINA CASTAÑEDA RODRÍGUEZ** código estudiantil **20121180004**, **SOLICITA** aval académico para asistir como Ponente, al XVII Seminario Nacional de Ciencias y Tecnologías del Mar, SENALMAR 2017, del 22 al 26 de octubre del presente año, en la ciudad de Medellín, Antioquia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **OTORGA** el Aval Académico.
- 4.6** El docente **JULIO H. BONILLA ROMERO**, **SOLICITA** aval académico para la estudiante **MARIA CAMILA VELEZ** código estudiantil **201511800046**, como integrante del grupo de Música Andina de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas en el V CONAINS y V Encuentro HUATACURI, del 23 al 26 de noviembre del presente año, en la ciudad de Lima, Perú. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **OTORGA** el Aval Académico.
- 4.7** Los estudiantes **DANIEL CUELLAR GONZÁLEZ, SONIA PAOLA RODRÍGUEZ Y CRISTIAN FABIAN MATIZ BUITRAGO**, **SOLICITAN** asistir a la salida Evaluación Ambiental I, teniendo en cuenta que reprobaron el espacio académico en el Proyecto curricular Ingeniería Forestal en el semestre 2017-I, la cual consideraba una salida de campo de un día. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **NIEGA** la solicitud en cumplimiento de la Resolución No. 015 de 2015 del Consejo Superior Universitario.
- 4.8** El estudiante **LUIS AUGUSTO PÉREZ VÁSQUEZ** código estudiantil **20112180036**, **SOLICITA** extra créditos para la adición del espacio académico Trabajo De Grado, dado que se encuentra cursando las ultimas asignaturas del plan de estudios y se encuentra próximo a sustentar su trabajo de grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **NIEGA** la solicitud por no tener un promedio acumulado de 4.0.
- 4.9** La estudiante relacionada a continuación, **SOLICITA** homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

NOMBRE	PROYECTO CURRICULAR		INGENIRIA AMBIENTAL	
	CODIGO	ASIGNATURA	CODIGO	ASIGNATURA
VERONICA TIQUE ORTIZ	2357	LEGISLACIÓN AMBIENTAL (TECNOLOGIA GESTION AMBIENTAL Y SERVICIOS PUBLICOS)	2759	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL
	2448	SELLOS VERDES (ADMINISTRACION AMBIENTAL)	2775	GESTIÓN DE SELLOS VERDES

- 4.10** La estudiante **DIANA MILENA LOZANO SANTIAGO** código estudiantil **20152180976**, **SOLICITA** la homologación del espacio Sistemas de Información Geográfica Cód. 2514 (Tecnología en Saneamiento Ambiental), por el espacio académico Sistemas de Información Geográfica Cód. 2721 (Ingeniería Ambiental). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.
- 4.11** El estudiante relacionado a continuación **PRESENTA** solicitud de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Instituto Politécnico Nacional de México

 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	

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	DIANA LUCIA NAVARRO MUÑOZ	20161180478	58.1%	4.29	01-2018/ 07-2018	Instituto Politécnico Nacional de México	

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

ORIGEN				DESTINO			DOCENTE QUE EMITE EL CONCEPTO
ESPACIO ACADÉMICO A HOMOLOGAR EN LA UNIVERSIDAD DISTRITAL				ESPACIO ACADÉMICO A REALIZAR EN EL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DE MÉXICO			
NO	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO		ESPACIO ACADÉMICO		CRÉDITOS	
1	Contaminación Ambiental II (OB)	2734	3	Manejo Integral de la Calidad del Aire		9	Edilberto Salazar
2	Hidráulica (OB)	2729	3	Ingeniería Civil e Hidráulica		6	Carlos Zafra
3	Fisicoquímica de Fluidos (OB)	2730	3	Mecánica de Fluidos y Sólidos		6	Alfonso Moreno Freddy Leonar
4	Monitoreo Técnico Ambiental (EI)	2707	2	Riesgo e Impacto Ambiental		3	Alejandro Murad
5	Saneamiento Ambiental II (EI)	2769	2	Diseño de Procesos y Equipo		4,5	Mario Gómez López
6	Gestión Integral de Residuos Sólidos (EI)	2767	2	Manejo Integral de Residuos II		3	No se ha ofertado
7	Electiva Extrínseca		2	Diseño de Plantas		9	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a la solicitud del estudiante, así mismo envía a los docentes titulares de cada espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

4.12 El estudiante relacionado a continuación **PRESENTA** solicitud de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Instituto Politécnico Nacional de México

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	LEIDY TATIANA SILVA	20161180476	52.7%	4.02	01-2018/ 07-2018	Instituto Politécnico Nacional de México	

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

ORIGEN				DESTINO			DOCENTE QUE EMITE EL CONCEPTO
ESPACIO ACADÉMICO A HOMOLOGAR EN LA UNIVERSIDAD DISTRITAL				ESPACIO ACADÉMICO A REALIZAR EN EL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DE MÉXICO			
NO	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO		ESPACIO ACADÉMICO		CRÉDITOS	
1	Seguridad empresarial (OB)	2740	2	Seguridad o higiene industrial		6.0	Javier cubillos
2	Química ambiental (OB)	2724	3	Química ambiental 1		9.0	Edith Alayon

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

3	Economía ambiental (EI)	2751	2	Planificación y economía ambiental	9.0	María Fernanda Vélez
4	Monitoreo técnico ambiental (EI)	2707	2	Riesgo e impacto ambiental	3.0	Alejandro Murad
5	Fisicoquímica de fluidos (OB)	2730	3	Mecánica de fluidos y sólidos	6.0	Alfonso Moreno Freddy Leonar
6	Contaminación ambiental II (OB)	2734	3	Manejo integral de calidad del aire	9.0	Edilberto Salazar
7	Gestión de empresa y calidad (EI)	2737	2	Sistemas de calidad	6.0	Pier Paolo Zuñiga

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a la solicitud del estudiante, así mismo envía a los docentes titulares de cada espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

4.13 El estudiante relacionado a continuación **PRESENTA** solicitud de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad Quintana Roo México.

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	NELSON FERNANDO JIMENEZ SANTIAGO	20141180025	74.3%	4.00	01-2018/ 07-2018	Universidad Quintana Roo México	

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

ORIGEN				DESTINO			DOCENTE QUE EMITE EL CONCEPTO
ESPACIO ACADÉMICO A HOMOLOGAR EN LA UNIVERSIDAD DISTRITAL				ESPACIO ACADÉMICO A REALIZAR EN LA UNIVERSIDAD QUINTANA ROO MÉXICO			
NO	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO		ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS		
1	Administración General	2749	2	Administración y contabilidad	ACPRN-112	7	Pier Paolo Zuñiga Vargas
2	Ecología del paisaje	2760	2	Ecología del paisaje	ACPRN-128	7	Blanca Cecilia Torres Sotelo
3	Formulación y Evaluación de proyectos	2748	2	Formulación y Evaluación Socioeconómica de proyectos	ACPRN-128	6	Pier Paolo Zuñiga Vargas
4	Salud Ambiental	2744	2	Salud Ambiental	ACPAM-174	6	Quiroz Arcentales Jorge Leonardo
5	Gestión integral residuos solidos	2767	2	Residuos Solidos	ACPAM-171	8	No se ha ofertado
6	Evaluación ambiental I	2742	4	Evaluación Impacto ambiental	ACPAM-129	9	Cesar Augusto García Valbuena
7	Evaluación social de proyectos	2765	2	Dinámica Social	ACPRN-116	8	Andrea Leonor Garcés Moya
8	Diseño de acueductos y alcantarillados	2766	2	Plantas de potabilizadoras	ACPAM-137	7	Carlos Zafra
9	Educación Ambiental	2712	2	Planeación Ambiental	ACPAM-117	7	Martha Cecilia Gutiérrez Samiento

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

10	Ordenación de cuencas	2771	2	Manejo de humedales y manantiales		8	Luis Fernando Ortiz Quintero
----	-----------------------	------	---	-----------------------------------	--	---	------------------------------

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a la solicitud del estudiante, así mismo envía a los docentes titulares de cada espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

5. VARIOS

5.1 La representante estudiantil presenta la hoja de vida de los estudiantes **JENNYFER DAMARIS VIASUS** código estudiantil **20151180606** Y **JONATHAN DAVID CORTES** código estudiantil **20122180036**, elegidos como Representantes Estudiantiles. El Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental se da por **ENTERADO** Y por unanimidad, **RECOMIENDA** al Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales a los estudiantes en mención, como Representantes Estudiantiles del Consejo de Curricular de Ingeniería Ambiental. Los nuevos Representantes Estudiantiles, ingresan para reemplazar a la Representante Estudiantil Laura Andrea González Rodríguez, quien estuvo hasta el día 30 de agosto de 2017, fecha en la cual mediante sesión No. 30 de 2017 presenta su carta de renuncia al estar próxima a obtener su título profesional.

Siendo las 02:12 p.m., se da lectura y se **APRUEBA** el acta 30 por el Consejo Curricular y se da por terminada la sesión

Para constancia se firma el acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Juan Carlos Alarcón Hincapié y por los demás miembros del Consejo al treinta (30) día del mes de agosto de 2017.

ORIGINAL FIRMADO
JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

ORIGINAL FIRMADO

MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO

ORIGINAL FIRMADO

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

ORIGINAL FIRMADO

REMITIR	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
----------------	--------------------------	------------------------------