

 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 22-018			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 12:00 p.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 2:13 p.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 15 de agosto de 2018
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Carlos Alfonso Zafra Mejía	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	Área de Ingeniería Aplicada	NO ASISTIO
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Jonathan David Alcántara Cortes	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Carlos Alfonso Zafra Mejía	
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. 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 4 de los 6 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Evaluación de las Hojas de Vida para la selección abreviada de docentes nuevos de vinculación especial mediante hora cátedra para el periodo académico 2018-III, Publicación No. 3135 y 3107.

<http://www1.udistrital.edu.co/contratacion/index.php?t=ac&y=2018>

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:

Se da lectura a la convocatoria 3135 y 3107 para el espacio académico Catedra Democracia Y Ciudadanía, Saneamiento Ambiental II Y Hidrología. 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:

De acuerdo al análisis de necesidades del Proyecto Curricular, la Asistente del Proyecto Curricular presenta la siguiente condición a tener en cuenta en las asignaturas que no cuentan aún con docente a cargo, para el semestre 2018-III:

- **CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA (12 HORAS)**
- **SANEAMIENTO AMBIENTAL II (4 HORAS)**
- **HIDROLOGIA (4 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	

PUBLICACIÓN NO. 3135, PERFIL No. 1. PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL:

- SANEAMIENTO AMBIENTAL II (4 HORAS)
- HIDROLOGIA (4 HORAS)

NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL
Edrey Zuleyma Ardila Giraldo	Ingeniera Civil	<i>Ing civil</i> 40 pts	<i>4.09 años</i> 11.8 pts.	---	51.8
Angela Alexandra Arévalo Espinosa	Ingeniera Ambiental y Sanitaria	<i>Ing. Ambiental y Sanitaria</i> 40 puntos	<i>3.8 años</i> 11 pts.	---	51
Benjamín Enrique Rodríguez Amaya	Ingeniero en Recursos Hídricos y Gestión Ambiental	<i>ING Ambiental y sanitario</i> 40 puntos	<i>3.2 años</i> 9.27 pts.	---	49.27
Edgardo Antonio Redondo Peñuela	Ingeniero Ambiental No cumple perfil	---	----	---	---
Carlos Alberto Wilches Bonilla	Ingeniero Ambiental	<i>Ing. Ambiental y Sanitario</i> 35 puntos	<i>7.3 años</i> 21.1 pts	---	56.1
Armando Díaz Suárez	Ingeniero Civil	<i>Ing. Civil</i> 40 pts.	<i>13.8 años</i> 40 pts	---	80
Edgar Martínez Callejas	Ingeniero Civil	<i>No cumple perfil profesional</i>	---	---	---

Se declara ganador a Armando Díaz Suárez c.c. 19.116.047 de Bogotá con 80 puntos.

 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	

**PUBLICACIÓN NO. 3107, PERFIL No. 1. PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL:
CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA (12 horas)**

NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL
Claudia Patricia Olmos Cuesto	Antropóloga	<i>No adjunto certificados de estudio</i>	---	---	-----
Sandra Milena Polo Buitrago	Licenciada en Ciencias Sociales	<i>40 puntos (maestría)</i>	<i>40 puntos (18.8 años)</i>	<i>1.38 puntos (4 publicaciones)</i>	81.38
Dixón Bladimir Olaya Gualteros	Licenciado en Lingüística y Literatura	<i>40 puntos (maestría)</i>	<i>21.17 puntos (9.95 años)</i>	<i>10 puntos (29 publicaciones)</i>	71.17
Juan Camilo Zambrano De La Hoz	Historiador	<i>40 puntos (maestría)</i>	<i>8.38 puntos (3.94 años)</i>	---	48.38
María Camila Muñoz Ardila	Psicóloga	No cumple perfil profesional (ciencias de la salud)	---	---	---
Fernando Solano Pita	Filósofo	<i>40 puntos (maestría)</i>	<i>(0.83 años)</i> No cumple experiencia mínima		---
Leidy Azahid Rodríguez Alfonso	Licenciada en Educación Básica con énfasis en Ciencias Sociales	---	---	---	No se califica por incompatibilidad en horario

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

Raúl Plazas Galindo	Filósofo	40 puntos (maestría)	(1.8 años) No cumple experiencia mínima	---	---
Ana María Ramírez Ortíz	Licenciada en Educación Básica con énfasis en Ciencias Sociales	40 puntos (maestría)	(1.5 años) No cumple experiencia mínima	(3 publicaciones)	---

El Consejo Curricular **DECIDE** someter nuevamente las hojas de vida de los aspirantes al proceso de evaluación, debido a que no fue aceptada la carga académica por parte de la ganadora de la convocatoria 3107, la señora SANDRA MILENA POLO BUITRAGO para el espacio académico Catedra Democracia Y Ciudadanía. Teniendo en cuenta lo anterior se **DECLARA, GANADOR** a DIXÓN BLADIMIR OLAYA GUALTEROS identificado con C.C Bogotá, quien quedo en segundo lugar, con un puntaje total de 71.17.

2.2 El Coordinador del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio emitido por la docente MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO, en el cual informa que para el semestre 2018-III no le es posible asistir al subcomité de Currículo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad decide que el representante al subcomité de Currículo será el profesor OSCAR EDUARDO SERRATO SUAREZ.

3. Casos Docentes

3.1 No hay casos.

4. Casos Estudiantes

4.1 La estudiante **LUISA FERNANDA JIMÉNEZ JIMÉNEZ** código estudiantil **20081180029**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Guía de Manejo Ambiental para los Proyectos de Distribución de Energía Eléctrica EMSA E.S.P.”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNAN** como jurados a los docentes **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA y JAIME EDDY USSA GARZON**.

4.2 El estudiante **JUAN DIEGO PARRA GALINDO** código estudiantil **20122180069**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA MINERÍA DE SUBSISTENCIA EMPLEADA EN LA EXTRACCIÓN DE ARENAS Y GRAVAS EN EL RIO HACHA Y SUS AFLUENTES – MUNICIPIO DE FLORENCIA – DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ.”, avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como jurado al Docente **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA**.

4.3 Los estudiantes **DAYSY LILIANA ALVAREZ CONTRERAS** código estudiantil **20132180042** Y **EDWAR JOSÉ CAMACHO ARIZA** código estudiantil **20132180048**, **PRESENTAN** el cambio de título de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico)

 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	

titulado “ANÁLISIS MULTITEMPORAL TEMPORAL DE LA SUSTITUCIÓN DE CULTIVOS DE GUAYABA EN LA PROVINCIA DE VÉLEZ, SANTANDER” por el título “EVALUACIÓN DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES POR EL CAMBIO EN LA DINÁMICA DE LOS CULTIVOS DE GUAYABA EN LA PROVINCIA SUR DE VÉLEZ, SANTANDER”, dirigido por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la solicitud.

4.4 Las estudiantes **XIMENA GARCÍA HERNÁNDEZ** código estudiantil **20122180936** y **ANA MARÍA MONTOYA CRUZ** código estudiantil **20122180031**, **PRESENTAN** el cambio de título y objetivo general de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INNOVACION – INVESTIGACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA ACEPTABILIDAD SOCIAL, LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL, LA FACTIBILIDAD TÉCNICA Y VIABILIDAD FINANCIERA DE UNA VIVIENDA FABRICADA A PARTIR DE MATERIALES DE LA ZONA EN EL MUNICIPIO DE ZIPACON, CUNDINAMARCA”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena y se encuentran vinculados al semillero de investigación TECNOAPRO por el título “DISEÑO Y EVALUACIÓN DE LA ACEPTABILIDAD SOCIAL, LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL, LA FACTIBILIDAD TÉCNICA Y VIABILIDAD FINANCIERA DE UNA VIVIENDA FABRICADA A PARTIR DE MATERIALES DE LA ZONA EN EL MUNICIPIO DE ZIPACON, CUNDINAMARCA. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** el cambio de título.

4.5 El Coordinador del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio emitido por el Docente HELMUT ESPINOSA GARCIA en el cual describe la evaluación de los espacios académicos Ordenamiento Territorial Rural y Ordenamiento Territorial Urbano en Modalidad especial de la estudiante MONICA BEATRIZ CUADROS. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4.6 La docente **MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO**, **MANIFIESTA** el concepto de **HOMOLOGABLE** para la asignatura Ambiente y Cultura, del Programa Académico Especialización En Educación y Gestión Ambiental de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, por la Asignatura Educación Ambiental Cod.2712 perteneciente al plan de estudios No. 247 de nuestro Proyecto Curricular. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** se realice la homologación al solicitante.

4.7 Los estudiantes relacionados a continuación **PRESENTAN** la solicitud para adicionar dos asignaturas al estudio 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	DUVÁN ANDRÉS ACOSTA SÁNCHEZ	20142180221	83.2%	3.91	01-2019 / 07-2019	Instituto Politécnico Nacional de México	Cumple requisitos
2	AURA IVONNE TOVAR LONDOÑO	20142180029	80.2%	3.96	01-2019 / 07-2019	Instituto Politécnico Nacional de México	Cumple requisitos

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			Docente que emite el concepto	Concepto
ESPACIO ACADÉMICO A HOMOLOGAR EN LA UNIVERSIDAD DISTRITAL				ESPACIO ACADÉMICO A REALIZAR EN LA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DE MÉXICO				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Métodos Estadísticos	2772	2	Diseño de Experimentos en Sistemas Ambientales		7.5	Néstor Ricardo Bernal Suarez	Homologable

 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	

2	Diseño de Acueductos y Alcantarillados	2766	2	Ingeniería Civil e Hidráulica	6	Carlos Alfonso Zafra Mejía	No Homologable
---	--	------	---	-------------------------------	---	----------------------------	----------------

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** Adicionar la asignatura a su estudio de movilidad aprobado según acta 16, 21 de mayo de 2018.

4.8 Los estudiantes relacionados a continuación: **SOLICITAN** la homologación del espacio Académico Legislación Ambiental Cód. 2357 (Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios), por Política y Legislación Ambiental Cód. 2759 (Ingeniería Ambiental).

CODIGO	NOMBRE	PERIODO	NOTA
20131180093	DIAZ DIAZ ROBERTO	2018-1	4.9
20132181110	MOSQUERA LERMA JULIO CESAR	2018-1	4.7
20132180053	MALDONADO GOMEZ JHOVANI DANIEL	2018-1	4.7
20132180006	RINCON BERDUGO FREDY ALCIDES	2018-1	4.6
20141180061	OCHOA ALVARADO LAURA MARCELA	2018-1	4.6
20141180057	ÁLVAREZ GIL LUISA FERNANDA	2017-3	5.0
20131180006	COLORADO CORREDOR KAREN TATIANA	2017-1	5.0
20132180030	MARTINEZ FONSECA YENNY ALEXANDRA	2018-1	4.9
20132180281	VEGA BELLO YEIVER FABIAN	2017-1	4.2
20131180097	JIMENEZ FAJARDO DIANA CAROLINA	2015-3	4.0

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

4.9 El estudiante **JOHNATAN DAVID CARRILLO FRANCO** código estudiantil **20141180078**, **SOLICITA** la homologación del espacio Académico Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales Cód. 2332 (Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental Y Servicios), por Formulación y Evaluación de Proyectos Cód. 2748 (Ingeniería Ambiental). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** solicitud.

4.10 La estudiante **MARIA ISABEL BARRERO LANCHEROS** código estudiantil **20162780020**, **SOLICITA** la homologación del espacio Académico Calidad del Agua Cód. 2319 (Proyecto Curricular Ingeniería Sanitaria), por Química Ambiental Aplicada Cód. 2724 (Ingeniería Ambiental). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud y le **SOLICITA** a la docente Martha Malagón **OTORGAR** su concepto de homologación.

4.11 El estudiante **CÉSAR ANDRÉS ENGATIVÁ HIPÓLITO** código estudiantil **20132180005**, **SOLICITA** la homologación del espacio Académico Segunda Lengua Italiano Cód. 9915, por Obligatoria Complementaria (Ingeniería Ambiental). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** solicitud.

4.12 La estudiante **MARÍA VICTORIA ESTRADA RINCÓN** código estudiantil **20172780006**, **SOLICITA** la homologación del

 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	

espacio Académico Química Orgánica, Cód. 2118 (Proyecto Curricular Ingeniería Sanitaria), por Química Orgánica Cód. 2705 (Ingeniería Ambiental). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

4.13 La estudiante **ALISSON JULIANA MARIN ORTIZ** código estudiantil **20132180017**, **SOLICITA** la inactivación del espacio académico Administración General Cód. 2749, debido a que culminó los créditos dispuestos para electivas intrínsecas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud dando cumplimiento a la Directiva No. 005 de Consejo Académico del 17 de diciembre de 2003.

4.14 Se da lectura al oficio **CERI-1121-2018** mediante el cual el docente Alexis Adamy Ortiz Morales, Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales, **REPORTA** las notas definitivas de la estudiante **PAOLA ANDREA ÁLVAREZ BETANCOURT** código estudiantil **20141180065**, quien cursó los espacios académicos listados a continuación durante el semestre 2018-I en la Universidad Autónoma de México - UNAM. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a la Coordinación realizar la novedad de nota, teniendo en cuenta el reporte del CERI.

Espacio académico en La UD	Calificación	Espacio académico cursado en ITSON	Calificación
Seguridad Empresarial	5.0	Seguridad Industrial	10
Saneamiento Ambiental II	5.0	Impacto Ambiental y Manejo de Residuos Municipales	10
Electiva Extrínseca I	5.0	Dibujo	10
Electiva Extrínseca II	5.0	Abastecimiento De Agua Potable y Alcantarillado	10
Formulación Y Evaluación De Proyectos	4.5	Evaluación de Proyectos	9

4.15 Se da lectura al oficio **CERI-1085** mediante el cual el docente Alexis Adamy Ortiz Morales, Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales, **REPORTA** las notas definitivas de la estudiante **LUIS ALEJANDRO MANCO PERDOMO** código estudiantil **20141180059**, quien cursó los espacios académicos listados a continuación durante el semestre 2018-I en la Universidad Mayor de Chile. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a la Coordinación realizar la novedad de notas de las asignaturas aprobadas, teniendo en cuenta el reporte del CERI.

Espacio académico en La UD	Calificación	Espacio académico cursado en ITSON	Calificación
Formulación Y Evaluación De Proyectos	3.8	Evaluación de Proyectos	5.1
Administración General	4.6	Administración	6.6
Electiva Extrínseca I	4.5	Apreciación Cinematográfica	6.3
Electiva Extrínseca II	4.7	Marketing	6.8
Electiva Extrínseca II	4.6	Empresa y Sociedad	6.6

4.16 La estudiante **MARÍA PAULA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ** código estudiantil **20152180975**, **SOLICITA** aval académico para asistir al “Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería 2018” organizado por la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería (ACOFI), que se desarrollara del 18 AL 21 de Septiembre de 2018, en la ciudad de Cartagena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

5. Varios

5.1 El Coordinador del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio 095-UEFMA-2018 emitido por la Docente LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO, donde **SOLICITA** se comunique en las cartas de aceptación de la pasantía

 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	

entregadas a los estudiantes, que deben llevar a cabo el proceso de legalización de la pasantía ante la Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Distrital. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**

5.2 La Docente **MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA, EXPONE** el caso de la estudiante **MONICA CUADROS**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO y DECIDE** designar al coordinador para informar a los docentes tutores de la estudiante, los mecanismos establecido para el manejo particular a la estudiante.

5.3 EVENTOS ACADEMICOS INGENIERIA AMBIENTAL

1. Entrega de la redacción del factor asignado a cada Docente:
Agosto 17 Responsables: todos los Docentes

2. Taller: Ajustes Documento de Condiciones Iniciales
Agosto 22 / 18, Lugar: Aduanilla de Paiba, Hora: 8 a.m. a 4 p.m. (pendiente verificar disponibilidad de espacio y trámite rubro Acreditación)
Insumos: Documento de sugerencias emitidas desde Acreditación Institucional, ver el documento de Condiciones Iniciales y sugerencias en el aula virtual
Responsables: todos los Docentes

3. Estructuración del documento Informe de Acreditación
Agosto 18 a Septiembre 21 / 18
Responsable: todos los Docentes, estructuración: Profesores Néstor Ricardo Bernal Suarez Y Martha Isabel Mejía De Alba.

4. VI Mogambo
Se planea realizar en dos días de la semana 26 y 27 de septiembre de 2018 en aduanilla de Paiba.
Tema día 1: Plan de mejoramiento 2018-2024
Tema día 2: pendiente por definir
Responsables: Coordinación. Profesores Néstor Ricardo Bernal Suarez Y Martha Isabel Mejía De Alba.
Conformar un comité logístico.

5. Encuentro de Egresados de Ingeniería Ambiental
Fecha Noviembre 2 de 2018
Responsables: Profesores Jaime Eddy Ussa Garzón, Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y Martha Isabel Mejía De Alba.

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

Siendo las 2:13 p.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Carlos Alfonso Zafra Mejía y por los demás miembros del Consejo a los quince (15) días del mes de agosto de 2018.

ORIGINAL FIRMADO
CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA
 Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ ORIGINAL FIRMADO

JONATHAN DAVID ALCÁNTARA CORTES ORIGINAL FIRMADO

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO ORIGINAL FIRMADO

LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ ORIGINAL FIRMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento