

 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 01-016			
Proceso: Consejo de Carrera		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 6 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo de Carrera			Hora de Finalización: 8:30 a.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 29 de enero de 2016
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Isabel Mejía De Alba	Presidente del Consejo	
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas	
	Edith Alayón castro	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	Área de Ingeniería Aplicada	
	Andrés Camilo Romero Jiménez	Representante estudiantil	
	Katherine Herrera Hernández	Representante estudiantil	
Elaboró:		Visto Bueno del Acta:	
OBJETIVO:			
Resolver los casos de Consejo de Carrera, tanto del Proyecto Curricular, Docentes y Estudiantes.			
ORDEN DEL DÍA			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del Quorum 2. Casos Proyecto Curricular 3. Novedades y modificaciones de trabajos de grado 4. Casos Estudiantes. 5. Casos docentes 6. Varios 			

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	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 la totalidad de los miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

Se da lectura al oficio de renuncia de la Representante Estudiantil Katherine Herrera Hernández, debido a que el día 29 de enero de 2016 se generará su acta de grado y, por ende, dejará de ser estudiante. El Consejo se da por **ENTERADO y DECIDE** abrir convocatoria para la selección de Representante Estudiantil al Consejo de Carrera.

2.1 Aprobación del documento de registro calificado:

Una vez revisado y aprobado el documento de renovación de registro calificado por parte de la planta docente del Proyecto Curricular, en reunión el pasado 22 de enero del año en curso, el Consejo de Carrera APRUEBA dicho documento, a excepción del Representante Estudiantil Andrés Camilo Romero Jiménez quien se abstiene de dar su aprobación en razón a que desconoce el documento, por lo que solicita se le dé a conocer. El Consejo DECIDE enviar copia del mismo al Representante Estudiantil para su lectura. Así mismo, en la reunión de docentes del pasado 22 de Enero del 2016 se DETERMINÓ realizar el proceso pertinente que apunte a la Acreditación de Alta Calidad del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

2.2 Definición de perfiles docentes de acuerdo a las necesidades identificadas.

De acuerdo al análisis de necesidades del Proyecto Curricular, la Asistente del Proyecto Curricular presenta las siguientes condiciones a tener en cuenta en las asignaturas que actualmente no cuentan con docente a cargo:

- **SEGURIDAD EMPRESARIAL* (8 HORAS)**
- **TECNOLOGÍAS APROPIADAS I** (8 HORAS)**
- **INTRODUCCIÓN A LA INGENIERIA AMBIENTAL*** (4 HORAS)**

* La Coordinadora informa que los docentes Mónica Montealegre y Germán Castellanos manifestaron no tener disponibilidad para asumir carga con el Proyecto Curricular este semestre.

** Así mismo, la docente Silvana Torres Salazar manifestó no tener disponibilidad este semestre y la docente Sandra Marcela Ramírez, en el proceso de evaluación docente realizado por la Universidad Distrital obtuvo una baja calificación, adicional a esto, la parte administrativa se vio afectada debido a los retrasos en la entrega de la documentación solicitada a la docente anteriormente mencionada, referente a las practicas académicas y los syllabus de su asignatura.

*** En cuanto al espacio académico Introducción a la Ingeniería Ambiental, la Coordinadora manifiesta tener la opción de dos (2) docentes para asumir dicha carga. El primero es el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez, TCO, debido a que dos grupos a su cargo pueden ser cancelados por no completar el cupo mínimo requerido para espacios académicos de tipo electivo. El segundo, es el docente Yesid Edison Vargas Suárez, contratado por Hora Cátedra, quien tiene el perfil requerido, cuenta con disponibilidad de horario y tiene actualmente una carga de diez (10) horas con el Proyecto Curricular. Teniendo en cuenta lo anterior, el Consejo de Carrera **SOLICITA** a la Coordinadora evaluar las opciones presentadas y proceder a la adición de la carga a alguno de los docentes en mención.

Dando alcance al a Circular-006 **CONTRATACIÓN DOCENTES VINCULACIÓN ESPECIAL** para el tercer periodo académico de 2013. Se establecen los siguientes perfiles para ser publicados:

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 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	

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
1	Ingeniero: Ambiental, o Forestal, o Ambiental y Sanitario, o Químico o Industrial	Especialista en seguridad industrial e higiene, o seguridad y salud en el trabajo y contar con la licencia respectiva	Dos años de experiencia docente o su equivalente profesional	Seguridad Empresarial	Martes 14:00 – 16:00 Jueves 10:00 – 12:00 Lunes 06:00 – 08:00 Jueves 06:00 – 08:00
2	Ingeniero Ambiental o, Ingeniero Ambiental y Sanitario o, Ingeniero Sanitario o, Ingeniero Forestal o, Ingeniero Civil o, Ingeniero de Recursos Hídricos y Gestión Ambiental o, Ingeniero Químico o, Ingeniero Industrial	En el área ambiental	Dos años de experiencia docente o su equivalente profesional	Tecnologías Apropriadas I	Miércoles 10:00 – 12:00 Jueves 08:00 – 10:00 Jueves 10:00 – 12:00 Viernes 06:00 – 08:00

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a la Coordinación:

Consultar en otros Proyectos Curriculares la disponibilidad de docentes que puedan dictar los cursos a los que aún no se les ha designado docente. En última instancia, realizar la publicación del perfil en mención con espacios físicos y franjas horarias asignadas para conseguir docente por selección de méritos abreviada para docente Hora Cátedra.

2.3 Se da lectura al oficio No SFMA-0080-16, mediante el cual la Secretaria Académica **CITA** a los consejeros del proyecto curricular de Ingeniería Ambiental, el día 4 de Febrero de 2016, para tratar tema de práctica empresarial. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.

2.4 Se da lectura a la Directriz de Rectoría donde **INFORMA** la preparación institucional para recibir la visita de pares externos del Consejo Nacional de acreditación en el proceso de Acreditación Institucional. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.

3. Casos docentes

3.1 El docente **ALVARO MARTIN GUTIERREZ**, solicita aval académico entre el 27 de junio y el 1 de julio para asistir en calidad de ponente del tema “Eficiencia del uso del agua en sistemas de riego autogestionado” y de Coordinador del simposio “Innovaciones sociales y tecnológicas para la gestión del agua” en el VIII Congreso Europeo de Investigaciones Sociales en la Ciudad de Salamanca, España. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

3.2 La docente **EDITH ALAYON CASTRO**, presenta su renuncia a la participación al Consejo de Carrera del proyecto Curricular Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **ACEPTA** la renuncia de la docente a partir del 01 de febrero 2016.

3.3 La docente **MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO**, presenta su renuncia a la participación al Consejo de Carrera del proyecto Curricular Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **ACEPTA** la renuncia de la docente a partir del 01 de febrero 2016.

4. Casos Estudiantes

4.1 Los estudiantes **CAMILA VELEZ LEE** código estudiantil **20091180072** y **OSCAR HERNANDO BERMUDEZ AVILA** código estudiantil **20091180009**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 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	

de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Plan de manejo técnico ambiental de la finca “El regalo”, ubicada en la vereda Ceniceros, municipio de Guaduas - Cundinamarca”, dirigido por el docente Henry Zúñiga Palma. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurados a los docentes Max Alejandro Triana, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal y César Augusto García Valbuena, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

4.2 La estudiante **PAULA ANDREA BOJACA MEDINA** código estudiantil **20072180010**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Formulación de una guía de sensibilización socio ambiental para el uso, manejo y conservación de los parques ecológicos distritales de humedal de Bogotá D.C.”, dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurados a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Olga Isabel Palacios Palacios, adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal.

4.3 Las estudiantes **LUISA FERNANDA ANAYA VALENZUELA** código estudiantil **20101180002** y **ANDREA STEFANIA DIAZ ROJAS** código estudiantil **20092180014**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Análisis de la fragmentación de coberturas naturales producida por la minería a cielo abierto en el municipio La Jagua de Ibirico, Cesar”, dirigido por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurados a los docentes Carolina Lozano Barrero, adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Néstor Bernal, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

4.4 La estudiante **KAROLL JESSENIA QUIJANO ESCALANTE** código estudiantil **20082180053**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Análisis del estado de los valores objeto de conservación de filtro grueso (Biomás) en las áreas continentales de Parques Nacionales Naturales de Colombia (periodos 2002 – 2007 – 2012)”, dirigido por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurados a los docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Alberto Figueroa Fernández, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

4.5 Las estudiantes **GINA ALEXANDRA PEÑA OLARTE** código estudiantil **20102180046** y **LINDA MANUELA SANCHEZ** código estudiantil **20102180059**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Determinación de las afectaciones por inundaciones aguas abajo de la represa de Betania, a partir de 1987 mediante la implementación de indicadores de seguimiento”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurados a los docentes Juan Carlos Alarcón Hincapié, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

4.6 La estudiante **NANCY CAROLINA POVEDA HUERTAS** código estudiantil **20092180065**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 031 de 2011 del Consejo Académico de la Universidad Distrital) titulado “Elaboración de un Plan de Ordenamiento Predial Agroambiental en la finca San Isidro, ubicada en la localidad de Usme, Bogotá D.C.”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado a la docente Loyda Enith Plazas Patiño adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 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	

4.7 Las estudiantes **MARIAN VIANCHA RODRÍGUEZ** código estudiantil **20102180067** y **ANDREA CAROLINA MARÍN BENÍTEZ** código estudiantil **20101180042**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 031 de 2011 del Consejo Académico de la Universidad Distrital) titulado “Identificación y evaluación de cultivos bajo invernadero en el municipio de Tenjo, Cundinamarca”, dirigido por el docente César Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente Oscar Eduardo Serrato Suarez, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

4.8 Las estudiantes **CAROL BRIGITTE HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ** código estudiantil **20091180033** y **LAURA MARCELA TRIVIÑO CLAVIJO** código estudiantil **20091180079**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Evaluación de la capacidad de bioadsorción de Pb (II) y Cd (II) presentes en soluciones sintéticas independientes empleando retamo espinoso (*Ulex europaeus*) como adsorbente”, dirigido por el docente Jayerth Guerra. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurados a los docentes Vilma Hernández Montaña, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos y Freddy Leonard Alfonso Moreno, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

4.9 Las estudiantes **ANA DEL PILAR PINEDA MARÍN** código estudiantil **20101180057** y **MARTHA LIZETH ROSAS TAFUR** código estudiantil **20092180072**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA EXPLORATORIA** (Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior de la Universidad Distrital) titulado “Estado del arte en celdas de combustible microbianas (CCM) para la producción de bioenergía”, dirigido por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurados a los docentes Gloria Stella Acosta Peñalosa, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental y Freddy Leonard Alfonso Moreno, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

4.10 Las estudiantes **DANIELLA ANDREA GUATAQUIRA LARA** código estudiantil **20092180028** y **EDNA CAROLINA VARGAS ACOSTA** código estudiantil **20092180086**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (Acuerdo 004 de 2011 del Consejo Superior de la Universidad Distrital) titulado “Formulación del Programa de Uso Eficiente y Ahorro de Agua como fortalecimiento del manejo ambiental de acueductos veredales Aso aguas Claras Olarte y AACUPASA de Bogotá”, dirigido por la docente Édison Angarita Manosalva. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurados a los docentes Carlos Alfonso Zafra Mejía, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Pier Paolo Zúñiga Vargas, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

4.11 El estudiante **JULIÁN ESTEBAN JIMÉNEZ CASTAÑEDA** código estudiantil 20092180034, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN - INNOVACIÓN** (Acuerdo 031 de 2014 del consejo de la Universidad Distrital) titulado “Apoyo en el Levantamiento del estado del arte y marco teórico del proyecto de investigación: Eficiencia del consumo de agua en sistemas de pequeña irrigación andinos”, dirigido por la docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente Carlos Alfonso Zafra Mejía, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

4.12 Los estudiantes **JAIME RICARDO PINZON ALDANA** código estudiantil **20082180050** y **WILSON ANDRES RODRIGUEZ CALDERON** código estudiantil **20082180059**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (Acuerdo

 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	

001 de 2011 del Consejo Superior de la Universidad Distrital) titulado “Modelo espacial de análisis de amenazas asociadas a la operación de líneas de transmisión de energía eléctrica de alta tensión en la sección de servidumbre denominada “Victoria_1 USME”, dirigido por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurados a los docentes Alberto Figueroa Fernández, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Olga Isabel Palacios, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal.

4.13 Los estudiantes **ANDRES FELIPE GARZON FLOREZ** código estudiantil **20112180019** Y **JOHAN MARIÑO VALBUENA** código estudiantil **20112180043**, **PRESENTA** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION-INNOVACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “Propuesta Metodológica para gestión del riesgo: Una aproximación al análisis de valores extremos de precipitación en la región del bajo magdalena.”, Avalado por el docente Néstor Ricardo Bernal Suarez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como director al docente Néstor Ricardo Bernal Suarez y **AUTORIZA** su ejecución.

4.14 Los estudiantes **ALEJANDRO DUQUE** código estudiantil **20101180016** y **LAURA CAMILA FORERO** código estudiantil **20101180020**, presentan aclaración del alcance de la propuesta de trabajo de grado en calidad de **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 del 2015 del Consejo Académico) titulado “Análisis de la contaminación ambiental y efectos sobre la salud pública por el uso de pavimentos en área urbanas: una revisión bibliográfica mundial” avalada por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como director al docente Carlos Alfonso Zafra Mejía, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y **AUTORIZA** su ejecución.

4.15 Los estudiantes **CRISTIAN ALEXANDER BRIÑEZ VARON** código estudiantil **20101180008** Y **CARLOS EDUARDO GUERRERO CARDOZO** código estudiantil **20101180030**, **PRESENTA** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “Formulación y análisis de la viabilidad económica de la implementación del sistema de gestión ambiental para la empresa de productos plásticos POLIDEG S.A.S bajo los lineamientos de la norma técnica Colombia ISO 14001:2015.”, avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como director al docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y **AUTORIZA** su ejecución.

4.16 Los estudiantes **LAURA DANIELA QUINCENO** código estudiantil **20112180077** Y **JORGE ALEXANDER RUIZ** código estudiantil **20112180004**, **PRESENTA** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “Propuesta de estrategias para visibilidad nacional e internacional en el marco de lo0s procesos de autoevaluación con fines de acreditación del proyecto curricular de Ingeniería Ambiental de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”, Avalado por el docente Néstor Ricardo Bernal Suarez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como director al docente Néstor Ricardo Bernal Suarez y **AUTORIZA** su ejecución.

4.17 El estudiante **JUAN CAMILO ROJAS PATIÑO** código estudiantil **20072180072**, **PRESENTA** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACION** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Formulación del sistema de gestión ambiental para el laboratorio fotográfico foto@digital ubicado en la ciudad de Bogotá.”, dirigido por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Alberto Figueroa, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Martha Lucia Mojica, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental.

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

- 4.18** La estudiante **ANGELICA MARIA URREGO GARCIA**, código estudiantil **20112180062**, presenta la carta de pertinencia del proyecto de trabajo de grado en modalidad **PASANTÍA** (acuerdo 038 del 2015) titulado “Apoyo técnico a la integración de las áreas protegidas PNN Alto Fragua Indiwasi, PNN Nevado del Huila – Las Hermosas, y vía Parques Isla Salamanca a los procesos de ordenamiento territorial”, avalada por el docente Cesar Augusto García. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como director al docente Cesar Augusto García, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y **AUTORIZA** su ejecución.
- 4.19** La estudiante **MÓNICA BEATRIZ CUADROS RUBIO** código estudiantil **20082010009** solicita sea inscrita la asignatura de **Hidráulica** en el proyecto curricular de Ingeniería Sanitaria grupo (101). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud de la estudiante, teniendo en cuenta que el espacio académico no es homologable según decisión tomada en sesión del día 18 de febrero de 2015, Acta No. 06 de 2015
- 4.20** La estudiante **YESSICA DANIELA ZUÑIGA CAMARGO** código estudiantil **20112180089**, solicita la cancelación de la asignatura **MONITOREO TECNICO AMBIENTAL**, por la cual se encuentra en prueba académica, y que esta sea homologada por la electiva **METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION**, adicional quiere saber si al efectuar el cambio el estado de prueba académica no interfiera con las asignaturas inscritas en su plataforma, ya que se encuentra bajo el acuerdo 007. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a la Coordinación del Proyecto Curricular realizar consulta a Vicerrectoría Académica sobre el caso en particular.
- 4.21** Las estudiantes **CATALINA SANCHEZ** código estudiantil **20061180060** y **JENNIFER MORENO** código estudiantil **20052180045**, solicitan prórroga de seis (6) meses para realizar la sustentación del trabajo de grado titulado “Formulación del plan de manejo ambiental de la empresa C.I. Matina flower S.A.S.”, dirigida por la docente Martha Isabel Mejía De Alba, teniendo en cuenta que las estudiante terminaron asignaturas y cuentan con documento final aprobado por el director. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AUTORIZA** una prórroga de seis (6) meses contados desde el día siguiente al 19 de noviembre de 2015, fecha en la cual termina la prórroga de dos (2) años y se les recuerda que debieron presentar la solicitud en el mes de noviembre 2015.
- 4.22** La estudiante **CARLA STEPHANIA BLANCO RIVERA**, código estudiantil **20112180055**, solicita homologación de la asignatura **INGLES I**, debido a que completa el 100% de los créditos OC. Por lo anterior, solicita la aprobación para inscribir la asignatura **FRANCES III** para completar su plan de estudios y validar suficiencia de un segundo idioma. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de homologación.
- 4.23** La estudiante **LAURA DANIELA QUICENO WALTERO**, código estudiantil 20112180077, solicita la homologación de la electiva extrínseca “Danza Integrada” de la Facultad de Artes ASAB, ya que Ésta posee un (1) crédito y no se están ofertando electivas con este número de créditos. Adicional requiere aprobación para inscribir otra electiva de dos créditos para completar su plan de estudios. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a la Coordinación del Proyecto Curricular realizar consulta a Vicerrectoría Académica sobre el caso en particular.
- 4.24** El estudiante **JUAN CAMILO GUZMAN**, código estudiantil 20112180011, solicita la homologación de la electiva extrínseca “Danza Integrada” de la Facultad de Artes ASAB, ya que Ésta posee un (1) crédito y no se están ofertando electivas con este número de créditos. Adicional requiere aprobación para inscribir otra electiva de dos créditos para completar su plan de estudios. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a la Coordinación del Proyecto Curricular realizar consulta a Vicerrectoría Académica sobre el caso en particular.
- 4.25** Se da lectura al oficio No PIA-0928-15, del estudiante **JUAN CARLOS CABALLERO VERGEL**, dirigido al Consejo Superior. La Coordinadora **INFORMA** que se le respondió con copia al Estudiante Juan Carlos caballero, al Consejo Superior, Consejo Académico, Consejo de facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Después de hacer el estudio correspondiente y basándose en las actas y en el acuerdo de permanencia 004 de 2011, al cual esta acogido el

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 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	

estudiante desde el segundo semestre del 2011 y desde ese momento y hasta el 2014-I, no presento nuevamente una opción de trabajo de grado. Se le recomienda al estudiante, solicitar el reingreso extemporáneo de una manera excepcional ante las instalaciones respectivas a fin de poder utilizar la renovación de matrícula pendiente en el periodo 2016-I y en el 2016-II, en caso de ser requerido acogerse al acuerdo 008 de 2015 del Consejo Superior Universitario. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.

4.26 Se da lectura al oficio No DFAMARENA-1717-2015, emitido por la decana NIRIA BONZA PEREZ, donde **INFORMA** una vez analizada la queja presentada por el Consejo Curricular y denotando que definitivamente la conducta desplegada por la estudiante **MAYERLY ALEXANDRA OYUELA LEGUIZAMO**, pudo conllevar a ese cuerpo colegiado a confusión; lo cierto es que, dicha conducta **NO** es constitutiva de falta disciplinaria y por lo tanto es improcedente iniciar una investigación de esa naturaleza. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.

4.27 Las estudiantes **DENNIS MARYITH RODRÍGUEZ ARRIERO** código estudiantil **20101180070** y **DIANA KATHERINE SARMIENTO SÁNCHEZ** código estudiantil **20092180077**, **PRESENTAN LAS CORRECCIONES** de la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PRODUCCIÓN ACADÉMICA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Análisis del contaminante PM10 en la estación Tunal de la RMCAB y la identificación del impacto socio ambiental en la salud de la localidad sexta Tunjuelito”, avalado por el docente Oswaldo Alberto Romero Villalobos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como director al docente Oswaldo Alberto Romero Villalobos y **AUTORIZA** su ejecución.

4.28 La estudiante **ALISON JULIANA MARIN ORTIZ** código estudiantil **20132180017**, **SOLICITA** la corrección de la nota final del 30% de la materia de química ambiental aplicada, impartida por la Docente EDITH ALAYON CASTRO. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **INFORMA** que la solicitud se realizó por fuera de los términos.

4.29 El docente **HENRY ZUÑIGA PALMA**, presenta el informe de resultados de la solicitud de movilidad académica realizada por la estudiante **ALEJANDRA CAMILA CHAVEZ VILLAMIL** código estudiantil 20121180048 en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad de Sao Paulo, (Brasil) o la Universidad Estadual Paulista, (Brasil), durante el periodo 2016 – I.

- Universidad de Sao Paulo

Origen				Destino			CONCEPTO EMITIDO
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en Universidad de Sao Paulo			
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
1	Manejo Técnico Ambiental	2743	3	Manejo y conservación del suelo	LSO0660	6	No Homologable
2	Manejo Técnico Ambiental	2743	3	Acciones mitigadoras de impactos Ambientales	LOB1236	4	No Homologable

- Universidad Estadual Paulista

Origen				Destino			CONCEPTO EMITIDO
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en Universidad Estadual Paulista			
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
1	Manejo Técnico Ambiental	2743	3	Evaluación, manejo E conservación recursos naturales	AMCRN	6	No Homologable

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 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	

4.30 El Coordinador de la Especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería de la Universidad Distrital FJC, **APROBO** la solicitud para cursar asignaturas en el semestre 2016-I en la especialización bajo la modalidad de Formación Avanzada a los estudiantes relacionados a continuación:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO	PROMEDIO PONDERADO	ASIGNATURAS A CURSAR
ELKIN ALIRIO GIRALDO JURADO	20111180027	ING. AMBIENTAL	4.16	GESTION FINANCIERA APLICADA
				IDENTIFICACION Y FORMULACION DE PROYECTOS
				INNOVACION Y GESTION TECNOLOGICA
PAOLA ANDREA CUCUNUBA MORENO	20111180017	ING. AMBIENTAL	4,09	GESTION FINANCIERA APLICADA
				IDENTIFICACION Y FORMULACION DE PROYECTOS
				INNOVACION Y GESTION TECNOLOGICA

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

4.31 El docente **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA**, presenta el informe de resultados de la solicitud de movilidad académica realizada por la estudiante **ALEJANDRA CAMILA CHAVEZ VILLAMIL** código estudiantil 20121180048 en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad Estadual Paulista, (Brasil), durante el periodo 2016 – I.

- Universidad Estadual Paulista

Origen				Destino			CONCEPTO EMITIDO
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en Universidad Estadual Paulista			
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
1	Evaluación Ambiental I	2742	4	Estudios de Impacto Ambiental	EIA	6	No Homologable
2	Ordenación de Cuencas	2771	2	Manejo de cuencas hidrográficas	MBC	4	Homologable
3	Evaluación Ambiental I	2742	4	Proyecto de recuperación de áreas degradadas	PLA-0381-S	4	No Homologable
4	Evaluación Ambiental I	2742	4	Estudios de Impactos Ambientales	PLA-0039-S	4	No Homologable
5	Evaluación Ambiental I	2742	4	Planeación Ambiental e elaboración de proyectos	Sin código	6	No Homologable

4.32 El docente **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA**, presenta el informe de resultados de la solicitud de movilidad académica realizada por el estudiante **JORGE ANDRES MACHADO MENESES** código estudiantil 20132180893 en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad Autónoma Metropolitana, (México), durante el periodo 2016 – I.

 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	

- Universidad Autónoma Metropolitana

Origen				Destino			CONCEPTO EMITIDO
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en Universidad Estadual Paulista			
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
1	Evaluación Ambiental II	2746	3	Evaluación, de Impacto Ambiental	1135080	9	No Homologable

4.33 El docente **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA**, presenta el informe de resultados de la solicitud de movilidad académica realizada por la estudiante **LEIDY PAOLA CASTELLANOS LARGO** código estudiantil 20121085004 en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad Estadual Paulista, (Brasil), o la Universidad Autónoma Metropolitana, (México), durante el periodo 2016 – I.

- Universidad Autónoma Metropolitana

Origen				Destino			CONCEPTO EMITIDO
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en Universidad Estadual Paulista			
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
1	Evaluación Ambiental II	2746	3	Evaluación, de Impacto Ambiental	1135080	9	No Homologable

4.34 El docente Néstor Ricardo Bernal Suarez **MANIFIESTA** el concepto de **HOMOLOGABLE** para la asignatura Estadística descriptiva cursada en el Proyecto Curricular Ingeniería Sanitaria por la asignatura Estadística y probabilidad. Lo anterior, dando respuesta a la solicitud de homologación realizada por la estudiante **YEIMER DANIAN LEÓN SALAS** código estudiantil **20132181029**, según Acta No. 036 del 14 de Octubre de 2015. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** digitar la información correspondiente a la solicitud de homologación del estudiante en el sistema CÓNDOR.

4.35 La Coordinadora de la Especialización en Educación y Gestión Ambiental de la Universidad Distrital FJC, **INFORMA** que el estudiante **ANDRES FELIPE HOZMAN MANRIQUE** código estudiantil cursara 8 (ocho) créditos académicos en posgrado como modalidad de trabajo de grado, en 2016 – I en los siguientes términos:

ASIGNATURA	CODIGO	No. DE CREDITOS
Educación Ambiental	17001001	2
Gestión Ambiental I	17001002	2
Ecosistemas	17001003	1
Dimensión Ambiental y Sostenibilidad	17001004	1
Inv. En Educación y Gestión Ambiental I	17001005	2

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

5. Varios

No se presentaron varios.

 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	

Siendo las 8:30 a.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Martha Isabel Mejía De Alba y por los demás miembros del Consejo a los veinte nueve (29) días del mes de Enero de 2016.

ORIGINAL FIRMADO

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

ORIGINAL FIRMADO

EDITH ALAYÓN CASTRO

ORIGINAL FIRMADO

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA

ORIGINAL FIRMADO

ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ

ORIGINAL FIRMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento