


 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 07-016

Proceso: Consejo de Carrera		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 12:00 .m.
Motivo y/o Evento: Consejo de Carrera			Hora de Finalización: 2:00 p.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 09 de Marzo de 2016
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Isabel Mejía De Alba	Presidente del Consejo	
	Néstor Ricardo Bernal Suarez	Área de Ciencias Básicas	
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	
	Andrés Camilo Romero Jiménez	Representante estudiantil	
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Martha Isabel Mejía De Alba	
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 Docentes. 3. Casos Estudiantes. 4. 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 la totalidad de los miembros del Consejo.

2. Casos Docentes

2.1 La docente Claudia María Cardona Londoño, **SOLICITA** cambio de título del **PROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Primera aproximación a la propuesta de una conectividad de la cuenca urbana y los humedales interiores en Bogotá D.C.”, dirigido por la docente en mención., por el título “Primera aproximación a la propuesta de una conectividad entre los Humedales Interiores Santa María del Lago, Córdoba y Juan Amarillo y los Demás Elementos de la Estructura Ecológica Principal en la Cuenca Urbana del Río Salitre de Bogotá”. La solicitud cuenta con el Visto Bueno de la docente directora y los docentes Ximena Parsons Delgado y Oscar Eduardo Serrato, jurados del trabajo de grado (anteriormente mencionado). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **INFORMAN** que la solicitud debe estar firmada por los estudiantes.



3. Casos Estudiantes

3.1 La estudiante **STEPHANY ALEXANDRA GARCIA LEAL** código estudiantil **20161180684**, **SOLICITA** la homologación de la asignatura Topografía y Cartografía, cursada en la Universidad de la Salle, la cual aprobó con nota de cuatro punto siete (4.7) por la Asignatura Cartografía Cod.2714. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad se asigna al docente Juan Carlos Alarcón Hincapié para otorgar el concepto de homologación.

3.2 El estudiante **ANDRES RAMÍREZ VÁSQUEZ** código estudiantil **20161180063**, **SOLICITA** la homologación de las siguientes Asignaturas, cursadas en el Proyecto Curricular Licenciatura En Educación Básica Con Énfasis En Inglés.

Origen					Destino			CONCEPTO
Espacio académico cursado en la Universidad Distrital					Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital			
Licenciatura En Educación Básica Con Énfasis En Inglés					Ingeniería Ambiental			
No .	Código	Espacio Académico	Créditos	Nota	Código	Espacio Académico	Créditos	
1	4	Catedra Francisco José de Caldas	1	3,1	4	Catedra Francisco José de Caldas	1	No Homologable dado que el Art. 29. Registro. Estipula el estudiante admitido por primera vez debe registrar todas las asignaturas del primer semestre de su plan de estudios.
2	4206	Catedra de Contexto	1	3,2	2035	Catedra de Contexto	1	Homologable, a partir del 2 semestre
3	12	Cátedra democracia y Ciudadanía	1	3	12	Cátedra democracia y Ciudadanía	1	Homologable, a partir del 2 semestre
4	4424	Argumentación	2	3,2	2006	Producción y Comprensión de Textos	2	No Homologable dado que el Art. 29. Registro. Estipula el estudiante admitido por primera vez debe registrar todas las asignaturas del primer semestre de su plan de estudios.

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

 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	

3.3 Las estudiantes **CLAUDIA MARCELA MELO RORDIGUEZ** código estudiantil **20101180043** y **LAURA NATHALY OSORIO SANCHEZ** código estudiantil **20092180057**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PRODUCCION ACADEMICA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico de la Universidad Distrital) titulado “Determinación de Lineamientos para el Manejo Adecuado del Manglar de la Ciénaga Grande de Santa Marta Afectado por la Intervención Antrópica”, dirigido por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a la estudiante y a la docente, ser más concretos en cuanto a objetivos y el alcance de la propuesta.

3.4 El estudiante **MIGUEL ANDRES GALEANO SANCHEZ** código estudiantil **20161180480**, **SOLICITA** la homologación de la asignaturas siguientes Asignaturas.



Origen					Destino		
Espacio académico cursado en la Universidad Distrital					Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital		
Tecnología en Gestión Ambiental					Ingeniería Ambiental		
No.	Código	Espacio Académico	horas	Nota	Código	Espacio Académico	Concepto
1	81011	Evaluación del impacto	4	4.0	2754	Territorio Ambienté y pensamiento ancestral	
2	80233	Mecánica de Fluidos	4	3.5	2770	Geografía y arte ritual	
3	80254	Gestión PMC	4	3.5	2773	Enfoqué regional de cerros orientales	
4	81013	Informática e Internet	4	4.5	2709	Lógica de Programación	Docente Alberto Figueroa

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** al estudiante aclarar su solicitud con respecto a los tres (3) espacios académicos.

3.5 La Secretaria Distrital de Ambiente **INFORMA** que debido al cambio de administración acontecido el 1 de enero de 2016, la Secretaria ha nombrado como Subdirector de Ecurbanismo y Gestión Ambiental Empresarial a la Ingeniera **PATRICIA MARÍA GÓNZALEZ RAMÍREZ**. Por tal motivo, quedara delegada como directora externa del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Apoyo en la Ejecución del nivel I – ACERCAR – y el nivel III – Sistemas de Gestión Ambiental - del Programa de Gestión Ambiental Empresarial de la Secretaría Distrital de Ambiente”, realizado por la estudiante **PAOLA ANDREA SANDOVAL CAICEDO** código estudiantil **20102180078**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

3.6 Las estudiantes **LAURA MARÍA ROJAS GÓNGORA** código estudiantil **20081180063** y **ANDREA CAROLINA SÁNCHEZ MÉNDEZ** código estudiantil **20081180066**, **SOLICITAN** el cambio de modalidad de la propuesta de **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA DE ANÁLISIS DE EXPERIENCIAS** (Según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de FAMARENA) titulado “Diseño de un curso virtual orientado a la formación permanente del docente universitario para el caso específico de residuos sólidos en la sede FAMARENA de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas” dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño, y codirectora Edith Alayón Castro. por la modalidad **PROYECTO DE APLICACION**, debido a que esta modalidad se ajusta con el objetivo y los resultados que se desean obtener. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **SOLICITA** traer concepto de **VIABILIDAD** de cambio de modalidad firmada por la estudiante, la docente directora y revisores de la propuesta inicial.

3.7 Las estudiantes **ZULAY PATRICIA VILLEGAS RAPALINO** código estudiantil **20102180068** y **DANIELA ROJAS PAEZ** código estudiantil **20102180056**, **SOLICITAN** el cambio de modalidad de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a

 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	

título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PRODUCCION ACADEMICA** (Según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo de Académico) titulado “Determinación de pérdida de suelo bajo distintas prácticas de ganadería altoandina” dirigido por la docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría. por la modalidad **MONOGRAFIA**, debido a los tiempos que toma la revisión de artículos, y que a la fecha no cuentan con concepto sobre el artículo en una revista indexada en Publindex, requisito principal para poder graduarse. Así mismo **PRESENTA** la **PROPUESTA** en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo de Académico). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **APRUEBA** la solicitud

3.8 La estudiante **KELLY JOHANA FIGUEROA SANCHEZ** código estudiantil **20092180020**, **SOLICITA** el cambio de Modalidad de su **ANTEPROYECTO** 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 “Acompañamiento a la gestión ambiental, de seguridad y salud en el trabajo, y calidad en la empresa GOINPRO S.A.S en nombre de la FUNDACIÓN PLANETA VIVO”, dirigido por la docente Martha Lucía Mojica, por la modalidad de **PASANTÍA** bajo el (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), ya que ocurrió un error en la carta de presentación y el formato de concepto presentado anteriormente. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud y **DECIDE** informar a los docentes designados como revisores en el Acta No 04 de 2016.

3.9 La estudiante **LIZ VALENTINA TABARES SEGOVIA** código estudiantil **20121180068**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización:

- Especialización en Gerencia de Recursos Naturales
- Especialización en Sistemas de Información Geográfica.



El estudiante cuenta con el 83,2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 3.92. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

Espacio académico	Créditos
Geoestadística	3
Diseño de base de datos	2
Programación orientada a objetos	3
TOTAL	8

- Especialización en Gerencia de Recursos Naturales

Espacio académico	Créditos
Ecología de Recursos Naturales	3
Ordenamiento Territorial	3
Elegir entre:	
Evaluación de Recursos Naturales	2
Teorías del Desarrollo Económico	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	

3.10 La estudiante **MAYRA ALEJANDRA VEGA MONTOYA** código estudiantil **20102180066**, **SOLICITA** la homologación de la asignatura Sellos Verdes, cursada en el Proyecto Curricular de Administración Ambiental, en el certificado interno de cóndor aparece vista pero los créditos de esta asignatura no está tenidos en cuenta en el porcentaje de las electivas intrínsecas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud.

4. Varios

4.1 La Coordinadora del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **INFORMA** que envió el documento PEP a los Consejeros para su respectiva revisión y aprobación. El documento se encuentra en proceso de revisión.

4.2 La Coordinadora del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental profesora Martha Isabel Mejía De Alba, informa del **CIERRE** del proceso de subir la información en el sistema SACES. Así como de la visita de Pares entre el 11 de Abril y 7 8 de Mayo de 2016. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** oficiar a las docentes Martha Isabel Mejía De Alba y Lena Carolina Echeverri agradeciendo y felicitándolas por su loable esfuerzo en bien del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

Siendo las 2:00 p.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 nueve (09) días del mes de Marzo de 2016.

ORIGINAL FIRMADO

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA **ORIGINAL FIRMADO** _____

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ **ORIGINAL FIRMADO** _____

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA **ORIGINAL FIRMADO** _____

ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ **ORIGINAL FIRMADO** _____

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento