
 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	

ACTA No 10-016



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 p.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 13 de Abril 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	NO ASISTIO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	
	Andrés Camilo Romero Jiménez	Representante estudiantil	
Elaboró: Lilibian 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

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 la totalidad de los miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **INFORMA** al Consejo Curricular la necesidad de definir e informar a la comunidad académica interesada, los espacios académicos que estarán disponibles en el periodo académico 2016-III para cursar la modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN**. Lo anterior, dando cumplimiento a lo establecido en el Artículo 12° del Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** ofrecer como **ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN** para estudiantes de proyectos curriculares tecnológicos, los espacios académicos del Área de Ingeniería Aplicada y Electivas Intrínsecas. Así mismo, el Consejo Curricular **DECIDE** otorgar máximo el 10% de los cupos disponibles en el espacio académico y no se asignará sobrecupo para la modalidad en mención, así mismo, los cupos otorgados serán asignados de acuerdo a los espacios físicos disponibles, dando prioridad a los estudiantes de Ingeniería Ambiental. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**



2.2 La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **DA LECTURA** al oficio SFMA-0566-16, donde se **APROBO** la modificación de rutas de la practicas académicas del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, periodo 2016-I. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.

3. Casos docentes

3.1 El docente **JAIME EDDY USSA GARZÓN**, **SOLICITA** aval académico para asistir a la misión académica España-Bulgaria 2016, mediante invitación cursada por la alianza colombo búlgara para el desarrollo de una estancia académica entre el periodo comprendido del 24 de mayo al 6 de junio del 2016. El Consejo se da por **ENTERADO** y por unanimidad, da **AVAL** y se **REMITE** al Consejo de Facultad.

3.2 El docente **NESTOR RICARDO BERNAL**, **INFORMA** la participación en el Taller de Construcción Línea Base de Indicadores - Índice de Salud del Océano (OHI) el próximo miércoles 13 de abril de 8 a 12 m y **SOLICITA** poder asistir a la Sesión del Consejo de Carrera el día 13 de Abril de 2016, a partir de la 1:00 pm.

3.3 El docente **NESTOR RICARDO BERNAL**, **INFORMA** que se ha venido participando en las reuniones del Comité Técnico Nacional de Coordinación de Datos e Información Oceánica (CTN DIOCEAN), en este espacio la Universidad Distrital ha venido aportando en el Grupo de Trabajo en Mejores Prácticas en Gestión de Datos, en particular se está avanzando en formular un Anteproyecto relacionado con la calidad de datos del océano y su aporte en el marco del monitoreo ambiental, en este anteproyecto están participando dos Estudiantes de Ingeniería Ambiental y se ha contado con la participación de los Docentes Néstor Ricardo Bernal y Martha Gutiérrez y apoyo de la Profesional Ruby Ortiz de la DIMAR; adicionalmente en este espacio de reuniones se ha brindado información relacionada con el índice de salud del océano y desde la Universidad Distrital FJDC – Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales se han hecho aportes de la importancia de los municipios costeros y su relación con temas de ordenamiento territorial y los retos actuales del actual Plan de Desarrollo 2014-2018 que aborda una tipología de municipios. El Consejo se da por **ENTERADO**

 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	

4. Casos Estudiantes

4.1 El estudiante **ANDRÉS ANTONIO BELTRÁN MONTIEL** código estudiantil **20131180201**, **SOLICITA** la homologación del espacio académico Saneamiento Ambiental II Cód. 2769 teniendo en cuenta los espacios académicos cursados en los programas Ingeniería Ambiental de la Universidad ECCI y Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos de la Universidad Distrital, como aparece a continuación, según la sugerencia dada en el acta 35 del 7 de Octubre de 2015

Espacios académicos a homologar en Ingeniería Ambiental - Universidad Distrital Francisco José de Caldas			Espacios académicos cursados en Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos – Universidad ECCI			Docente que emite el concepto
Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
Saneamiento Ambiental II (Electiva Intrínseca)	2769	2	Residuos peligrosos - ECCI	60.9.1	4	Edgar Eudoro Martínez Callejas
			Residuos sólidos – TGASP	80253	HTD: 3 HTC: 1 HTA: 0	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** solicitar concepto de homologación al docente.



4.2 La estudiante **JENNIFFER SOFIA TORRES SUANCHA** código estudiantil **20111180063**, **SOLICITA** la homologación de la asignatura Astronomía General, Electiva Extrínseca, la cual aparece en la sabana de notas como observación, datos incompletos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

4.3 La estudiante **CARLA STEPHANIA BLANCO RIVERA**, código estudiantil **20112180055**, **SOLICITA** la homologación de la asignatura Legislación Ambiental, Cód. 2357, cursada en el Proyecto Curricular Administración Ambiental por el espacio académico Política Y Legislación Ambiental cód. 2759. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

4.4 La docente **RUTH MIRIAM MORENO AGUILAR**, coordinadora de la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local emite su concepto de Homologable del espacio académico Producción y Compresión de Textos, del estudiante **WILLIAM NICOLAS MALAVER ROMERO** código estudiantil 20082180085. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4.5 Los estudiantes **EIMY YULISSA CORDOBA** código estudiantil **20111180013** y **ANDRES FABIAN VARON BUENAVENTURA** código estudiantil **20111180070**, **PRESENTAN** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de FAMARENA) titulado "Apoyo técnico al proceso de mejora continua del Sistema de Gestión de Ambiental (SGA) de la Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales UAE-DIAN" dirigido por el docente Oscar Eduardo Serrato Suarez y Director externo Ing. Yuber Edgar Cifuentes Villamil en la entidad Unidad Administrativa Especial Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales UAE-DIAN . El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **DESIGNA** como revisores a los docentes Martha Isabel Mejía de Alba Y Carolina María Lozano Barrero, adscritas al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

4.6 El estudiante **MANUEL ULISES MONTERO ACOSTA** código estudiantil **20111180035** y la directora externa Viviana Paola Obando Rodríguez en la FUNDACIÓN PLANETA VIVO, **SOLICITAN** la incorporación del estudiante **RICARDO LAITON HERRERA** código estudiantil **20111180033** al trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado "Zonificación ambiental para un sistema agroforestal en la producción de maracuyá (pasiflora edulis Sims) y cholupa (Passiflora maliformis L.) en dos zonas del departamento de Huila, Colombia. En la FUNDACIÓN PLANETA VIVO", debido a que para el cabal cumplimiento del objetivo del proyecto, de caracterizar y zonificar dos municipios del departamento del Huila, en los tiempos manejados dentro de la modalidad de la pasantía y con la apremiante necesidad de la Fundación PLANETA VIVO de acelerar la obtención de resultados, se evidencio la necesidad de incorporar un estudiante. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por

 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	



unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

- 4.7** El estudiante **ORLANDO QUEVEDO BARRAGAN** código estudiantil **20092180067**, **PRESENTA** la propuesta de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "Acompañamiento al diseño del sistema integrado de Gestión Ambiental, Salud y Seguridad en el Trabajo de la Fundación Cigarra" avalado por la docente Martha Lucia Mojica Hernández y Director externo Ing. Jerson Leonardo González Umaña en la entidad Fundación CIGARRA. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **DESIGNA** como director a la docente Martha Lucia Mojica Hernández y **AVALA** la realización de la Pasantía.
- 4.8** El docente **JUAN CARLOS ALARCON**, **MANIFIESTA** el concepto de **HOMOLOGABLE** para la asignatura Topografía y Cartografía, cursada en la Universidad de la Salle, por la Asignatura Cartografía Cod.2714 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.
- 4.9** El profesor **TOMAS SANCHEZ AMAYA**, del Proyecto Académico de Investigación y Extensión de Pedagogía PAIEP, **SOLICITA** aval académico para que los estudiantes **MIGUEL ANTONIO MORENO ROMAN** código estudiantil **20112180061**, **ANDRES FELIPE GARZON FLOREZ** código estudiantil **20112180019** y **LAURA DANIELA QUICENO WALTERO** código estudiantil **20112180077**, quienes cursan la asignatura electiva Campamento Pedagógico Simón Rodríguez asistan a la práctica académica de la asignatura en el marco del XXVIII del Campamento Pedagógico Simón Rodríguez, que se llevará a cabo del 9 AL 21 de Mayo en la Comunidad autónoma de Andalucía – España, debido al cambio en la universidad con la cual tenían convenio. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** aval académico a los estudiantes relacionados.
- 4.10** A continuación se presentan el consolidado de los conceptos emitidos hasta la fecha que corresponden a la solicitud de movilidad académica presentada por estudiantes del Proyecto Curricular en sesiones del Consejo de Carrera según Acta No.04 de 2016, como se relaciona en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	MANUEL ALBERTO CARDOZO	20121180020	78,4%	3,9	008-2016 / 01-2017	Universidad del País Vasco	Cumple requisitos



A continuación se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			Docente que emite el concepto	CONCEPTO
Espacio académico a homologar en la <u>universidad distrital</u>				Espacio académico a realizar en la <u>universidad del País Vasco</u>				
No.	Espacio académico	Código	Créditos	Espacio académico	Código	Créditos		
1	Economía ambiental	2751	2	Economía sostenible	25239	6	María Fernanda Vélez Ramírez	HOMOLOGABLE
2	Auditorías ambientales	2752	2	Auditorías medio ambientales	15841	7,5	Martha Mejía De Alba	HOMOLOGABLE
7	Política y legislación ambiental	2759	2	Ordenamiento de territorio administración y legislación ambiental	25570	6	Yesid Edison Vargas Suárez	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		

3	Política y legislación ambiental	2759	2	Administración y legislación ambiental	25236	6	Yesid Edison Vargas Suárez	HOMOLOGABLE
4	Educación ambiental	2712	2	Educación ambiental y prácticas sociales	25246	6	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	HOMOLOGABLE
5	Educación ambiental	2712	2	Educación para el desarrollo sostenible	26289	6		NO HOMOLOGABLE
6	Ordenación de cuencas	2771	2	Agua y planificación	25564	4,5	Cesar Augusto García	EN ESTUDIO
8	Evaluación social de proyectos	2765	2	Métodos y técnicas de investigación social	25247	6	Leonor Andrea Garcés	HOMOLOGABLE
9	Extensión técnica social	2750	2	Procesos de inclusión y exclusión	26283	6		HOMOLOGABLE
10	Participación comunitaria	2761	2	Participación social y desarrollo comunitario	25962	4,5	Clara Botía Flechas	HOMOLOGABLE
11	Saneamiento ambiental	2706	2	Obras de abastecimiento y saneamiento	27791	6	Edgar Martínez	HOMOLOGABLE
12		2706	2	Aguas y medio ambiente	27795	6		
13	Modelos de dispersión atmosférica	2732	2	Química de la contaminación atmosférica y dispersión de contaminantes	27840	6	José Alejandro Murad	HOMOLOGABLE
14	Gestión de empresa y calidad	2737	2	Organización, gestión y administración de empresas	25989	6	Pier Paolo Zúñiga	HOMOLOGABLE
15		2737	2	Organización de empresas	26567	6		
16		2737	2	Gestión de empresas y economía de la empresa	27652	6		
17	Geografía económica	2762	2	Geografía económica	25543	6		HOMOLOGABLE
18	Contaminación Ambiental I	2767	2	Tratamiento de la contaminación ambiental	25235	6	Edith Alayón	EN ESTUDIO
19		2767	2	Muestreo, análisis y gestión de residuos sólidos	15836	7,5		EN ESTUDIO
20		2767	2	Ingeniería ambiental	26595	6		EN ESTUDIO
21		2767	2	Ingeniería ambiental	26764	6		EN ESTUDIO

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos mínimos, siendo homologable 24 créditos y se remite al consejo de Facultad.

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

4.11 El estudiante **ALCIBIADES ALVAREZ NAVARRO** código estudiantil 20121180062, **PRESENTA** la solicitud para adicionar una asignatura al estudio de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad del País Vasco.

Origen				Destino			Docente que emite el concepto	CONCEPTO
Espacio académico a homologar en la <u>universidad distrital</u>				Espacio académico a realizar en la <u>universidad del País Vasco</u>				
No.	Espacio académico	Código	Créditos	Espacio académico	Código	Créditos		
1	Auditorías ambientales	2752	2	Auditorías medio ambientales	15841	7,5	Martha Mejía De Alba	HOMOLOGABLE "Concepto emitido en el estudio de movilidad académica del estudiante MANUEL ALBERTO CARDOZO"



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** aprobar la solicitud.

4.12 A continuación se presentan el consolidado de los conceptos hasta la fecha que corresponden a la solicitud de movilidad académica presentada por estudiantes del Proyecto Curricular en sesiones del Consejo de Carrera según Acta No.04 de 2016, como se relaciona en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	ALCIBIADES ALVAREZ NAVARRO	20121180062	82%	3,98	09-2016 / 02-2017	universidad del País Vasco	Cumple requisitos

A continuación se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			DOCENTE QUE EMITE EL CONCEPTO	CONCEPTO
Espacio académico a homologar en la <u>universidad distrital</u>				Espacio académico a realizar en la <u>universidad del País Vasco</u>				
No.	Espacio académico	Código	Créditos	Espacio académico	Código	Créditos		
1	Modelos de dispersión atmosférica	2732	2	Muestreo y análisis de gases	27425	4,5	José Alejandro Murad	NO HOMOLOGABLE
2	Monitoreo Técnico Ambiental	2707	2	Análisis químico y control de calidad de datos	27422	6		NO HOMOLOGABLE
3	Métodos estadísticos	2772	2	Estadística	25110	6	Néstor Ricardo Bernal	NO HOMOLOGABLE
4	Segunda Lengua 1 Francés	9904	2	Legua B1: Francés	25469	6	ILUD	
5	Administración General	2749	2	Administración de empresa	27349	4,5	Pier Paolo Zúñiga Vargas	HOMOLOGABLE
6	Gestión de empresa y calidad	2737	2	gestión de calidad	27412	6		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	

7	Educación Ambiental	2712	2	Educación ambiental y prácticas sociales	25246	6	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	HOMOLOGABLE
7	Auditorías Ambientales	2752	2	ciencia y tecnología ambiental	27324	6	Oscar Eduardo Serrato Suárez	EN ESTUDIO
8	Ecología del paisaje	2760	2	análisis y evaluación del paisaje	25256	6	Blanca Cecilia Torres Sotelo	HOMOLOGABLE
10	Economía Ambiental	2751	2	economía sostenible	25239	6	María Fernanda Vélez Ramírez	HOMOLOGABLE
11	Cambio climático	2764	2	química de la atmosfera	25252	6	Oscar Eduardo Serrato Suárez	EN ESTUDIO
12	Contaminación Ambiental I	2767	2	Muestreo y análisis de residuos	27436	4,5	Edith Alayón	EN ESTUDIO

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con los 12 créditos mínimos, con la homologación de Auditorías ambientales, se **REMITE** al Consejo de Facultad.



4.13 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 por unanimidad, **AUTORIZA** la solicitud.

4.14 La estudiante **PAOLA ANDREA RUIZ GONZALEZ** código estudiantil **20102180058**, **SOLICITA** la homologación de los espacios académicos formulación y evaluación de proyectos Cód. 2748 correspondiente al Proyecto Curricular de Gestión y Servicios Públicos y Gestión de Riesgos Cód. 351, correspondiente al Proyecto Curricular Ingeniería Catastral y Geodesia. Las cuales aparecen con datos incompletos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

4.15 Los estudiantes **JAN PABLO RINCON QUIROZ** código estudiantil **20091180057** Y **JUAN SEBASTIAN RODRIGUEZ VIVES** código estudiantil **2091180059**, **PRESENTA** la propuesta del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "Planificación del sistema de gestión ambiental bajo los requerimientos de la norma técnica colombiana ISO 14001:2015, para le empresa CORIN LEATHER S.A.S." avalado por el docente José Alberto Figueroa Fernández y Director externo Ing. Jorge Rincón (Gerente de Producción) en la entidad CORIN LEATHER S.A.S. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **SOLICITA** verificar el trabajo de auditorías y resolver si ya se avanzó con esta empresa.

5. Varios

5.1 El docente **NESTOR RICARDO BERNAL**, **SEÑALO** un breve análisis de la importancia de buscar alternativas de cómo los Estudiantes del Proyecto Curricular pueden realizar su trabajo de grado en las diferentes modalidades en el marco del Acuerdo 038

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

de 2015, ello con el fin de promover que las diferentes opciones sean seleccionadas. En particular, se planteó retomar esta temática en un espacio con docentes del Proyecto Curricular y avanzar en su análisis intentando que la opción de trabajo de grado en modalidad de Investigación sea de una de las alternativas que se promueva entre los Estudiantes, este tema fue abordado por el Profesor Néstor Ricardo Bernal Suarez quien a su vez señaló que este tema había sido referido por el Profesor Carlos Zafra como punto de reflexión.

5.2 El docente **NESTOR RICARDO BERNAL, SUGIRIO** realizar una sesión del Consejo de Carrera del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental con el objetivo de preparar la presentación para la visita de Pares del Ministerio de Educación Nacional (MEN) en el marco del segundo proceso de Renovación de Registro Calificado que tendrá lugar los días entre 21, 22 y 23 de Abril del presente. El tema se analizó por parte de los Consejeros y el Representante Estudiantil y se **DECIDE** hacer esta sesión el día martes 19 de Abril a las 12:00 p.m. Se sugiere invitar a esta reunión a las Docentes Lena Carolina Echeverry – Coordinadora Subcomité de Autoevaluación y Acreditación y Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, representante ante el comité de Currículo, por la afinidad de los temas que se abordarán en la Visita de Pares.

Siendo las 3:00 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 catorce (14) días del mes de Abril de 2016.

~~ORIGINAL FRIMADO~~
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA

~~ORIGINAL FRIMADO~~

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ

~~ORIGINAL FRIMADO~~

ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ

~~ORIGINAL FRIMADO~~

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento