

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. Una vez llamado a lista a los diferentes representantes de los componentes se **APRUEBA** la sesión con quórum deliberatorio y decisorio.
2. Casos Proyecto Curricular
 - 2.1. El Coordinador del Proyecto Curricular, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez informa al Consejo Curricular sobre la carta de renuncia al Consejo de Carrera radicada por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, Representante componente ciencias básicas. El profesor Néstor Ricardo Bernal, presenta al Consejo de Carrera excusas por la situación presentada con la docente que presenta la renuncia y hace mención del apoyo y los aportes que la docente ha realizado al cuerpo colegiado, mención apoyada por el Consejero Fernando Calderón Martínez, quien comunica que la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento obtuvo la mejor calificación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en el proceso de Evaluación Docente llevado a cabo en el semestre 2013-III. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** al Coordinador hablar con los docentes de planta que pertenecen al componente de ciencias básicas para definir quién será el nuevo Representante del Consejo de Carrera.
 - 2.2. El Coordinador del Proyecto Curricular, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez, da lectura al Consejo de Carrera del oficio **SFMA-0193-14**, proveniente del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en el que solicita al Consejo Curricular definir postura frente al caso del estudiante **CESAR MAURICIO FIGUEROA PRIETO** código estudiantil **20102180071** e informar si el estudiante en mención solicitó por escrito la revisión del examen dentro de los cinco (5) días calendario siguiente a la publicación de las calificaciones, Art. 44 del Acuerdo No. 027 de 1993. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** aclarar que en la carta del Estudiante Cesar Figueroa solicita un “concepto de otro evaluador”, en este contexto, este proceso se debió haber realizado después de la entrega de la o las evaluaciones respectivas y en primera instancia la revisión de las notas asignadas debieron hacerse solicitado al Profesor Alberto Figueroa, en particular, si se refiere a la evaluación final se dispone de 5 días calendario con una solicitud directamente al Profesor a cargo de la asignatura (Artículo 44 del Acuerdo 023 del 23 de Diciembre de 1993); de igual forma el Estudiante Cesar Figueroa no entregó soportes respectivos referentes a las excusas de las fallas a clase de la asignatura Lógica de Programación y se hace referencia que el Profesor: Es estricto únicamente con él y que las reglas establecidas en clase solo se aplicaban a él y que nunca se prestó a escuchar sus explicaciones respecto a los motivos por los cuales llegaba tarde, pero el Consejo aclara que el Estudiante no presentó ningún tipo de soporte para estos temas. A pesar de que el estudiante manifiesta que habló con el Profesor Consejero, el Coordinador, Psicóloga y otros Profesores, estas solicitudes no se realizaron en el transcurso del desarrollo del semestre o de manera formal al Consejo de Carrera y con los correspondientes soportes.

Teniendo en cuenta los dos puntos de vista: i) la solicitud del estudiante César Mauricio Figueroa P. y ii) las dos respuestas del Profesor Alberto Figueroa, El Consejo de Carrera **DECIDE** por unanimidad **NEGAR** la solicitud del estudiante por no aportar los soportes respectivos de las afirmaciones realizadas en su solicitud y por no tener en cuenta los requisitos y tiempos establecidos por la Universidad para este tipo de solicitudes en el transcurso del semestre 2013-3 y por unanimidad **REMITE** copia de esta respuesta al Consejo de Facultad dando respuesta al Oficio No. SFMA-0193-14, Bienestar Universitario y Oficina de Permanencia Estudiantil, para que estas dos últimas instancias verifiquen si cuentan con información respecto al caso del estudiante en mención y de existir soportes, puedan remitirse al Consejo de Facultad, pues este Cuerpo Colegiado requiere Concretar el Caso del estudiante Cesar Figueroa.

- 2.3. La Asistente del Proyecto Curricular, **PRESENTA** al Consejo de Carrera el plan de salidas académicas del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental de acuerdo a los formatos de justificación de salidas y de solicitud de transporte, presentados por los docentes que dictan asignaturas en el Proyecto Curricular y su asignatura requiere de la realización de la salida académica. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**, **SOLICITA** se gestione la realización de los ajustes respectivos en las rutas de aquellas salidas de un día cuya ruta fue planeada por fuera del área denominada Sabana de Bogotá y por unanimidad **REMITE** para aprobación al Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

3. Casos estudiantes

- 3.1. El Representante Estudiantil del Consejo de Carrera, Jerson Leonardo González Umaña, a nombre de la Comunidad de Estudiantes del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, presenta una solicitud de aclaración de varios aspectos vislumbrados en el Acuerdo 029 de 2013, expedido por el Consejo Académico de la Universidad. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** remitir la consulta de los estudiantes al Consejo Académico, junto a las inquietudes que manifestaron los docentes del Proyecto Curricular (planta y TCO), en reunión el pasado martes 18 de Febrero.
- 3.2. El estudiante **ESNEIDER ARDILA POVEDA** código estudiantil **20072180006**, presenta **SOLICITUD** para acogerse al Acuerdo 029 de 2013 del Consejo Académico con el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Formulación de los lineamientos para el programa hospital verde en base a las normas técnicas colombianas NTC ISO 14001:04 y NTC ISO 26000:10 en la Fundación Hospital de la Misericordia”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **INFORMA** al estudiante que teniendo en cuenta que el documento fue radicado en el semestre 2013-III según Acta No. 39 de 2013 y que existe un trámite administrativo vigente desde ese momento, que no es posible su acogimiento al nuevo acuerdo. Asimismo, el Consejo de Carrera por unanimidad

DESIGNA como segundo revisor del documento en mención al docente Oscar Eduardo Serrato Suárez adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

3.3. El docente **JUAN PABLO RODRÍGUEZ MIRANDA** hace devolución del **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Evaluación del costo energético, económico y de emisión de CO₂ de materiales alternativos utilizados en la construcción de una vivienda de interés social-rural de Bahareque prefabricada en Subachoque Cundinamarca”, dirigido por el docente Freddy Leonard Alfonso Moreno y desarrollado por el estudiante **EDWARD HERNANDO MARTÍN LÓPEZ** código estudiantil **20042085018** debido a que considera no tener competencia por el tema del trabajo de grado y no contar con el tiempo necesario para realizar su evaluación. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurado al docente Pier Paolo Zúñiga Vargas, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

3.4. Los estudiantes relacionados a continuación presentan solicitudes de movilidad académica para realizar semestre académico en el exterior. A continuación se relacionan los datos del estudiante, los datos del programa académico, la universidad y las asignaturas de su interés, el tiempo de solicitud de movilidad y el docente asignado para realizar el estudio de homologación para las asignaturas relacionadas:

a. **PAOLA ALEXANDRA JIMÉNEZ RODRÍGUEZ** Código estudiantil **20101180036**
Tiempo 5 meses, del 01-09-2014 hasta 01-02-2015

Universidad Origen				Universidad Destino			BALANCE	
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad de Granada (España) - Grado en Ciencias Ambientales			Docente en la Universidad Distrital que emite concepto	Concepto
No.	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos		
1	Gestión de Empresa y Calidad	2737	2	Gestión ambiental en la empresa y ecoeficiencia		6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR
2	Gestión Integral de Residuos Sólidos	2767	2	Técnicas y tratamiento de residuos		4	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	A SOLICITAR
3	Economía Ambiental	2751	2	Economía del Medio Ambiente y Gestión de los Recursos Naturales		9	María Fernanda Vélez Ramírez	A SOLICITAR
4	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Gestión de Proyectos Ambientales		6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR

b. **PAOLA ALEXANDRA JIMÉNEZ RODRÍGUEZ** Código estudiantil **20101180036**
Tiempo 5 meses, del 01-09-2014 hasta 01-02-2015

Universidad Origen				Universidad Destino			BALANCE	
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Politécnica de Madrid (España) - Grado en Ingeniería del medio natural			Docente en la Universidad Distrital que emite concepto	Concepto
No.	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos		
1	Educación Ambiental	2712	2	Política, sociología y educación ambiental	135002801	6	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	A SOLICITAR
2	Gestión de Empresa y	2737	2	Evaluación de Calidad	135002504	5	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR

	Calidad			Ambiental				
3	Administración General	2749	2	Economía general y de la empresa	135002205	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR
4	Ordenación de cuencas	2771	2	Recursos hídricos y gestión de cuencas	135002401	5	Luis Fernando Ortiz Quintero	A SOLICITAR
5	Gestión Integral de Residuos Sólidos	2767	2	Tecnología para la gestión de residuos	135002611	4	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	A SOLICITAR
6	Economía Ambiental	2751	2	Economía Ambiental	135002303	3	María Fernanda Vélez Ramírez	A SOLICITAR
7	Auditorías Ambientales	2752	2	Certificación ambiental y forestal. Ecoauditoría	135002734	3	Martha Isabel Mejía de Alba	A SOLICITAR
4	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Proyectos y consultoría	135002802	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR

c. **PAOLA ALEXANDRA JIMÉNEZ RODRÍGUEZ** Código estudiantil **20101180036**
Tiempo 5 meses, del 01-09-2014 hasta 01-02-2015

Universidad Origen				Universidad Destino			BALANCE	
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad de Murcia (España) – Grado en Ciencias Ambientales			Docente en la Universidad Distrital que emite concepto	Concepto
No.	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos		
1	Educación Ambiental	2712	2	Educación Ambiental	1835	3	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	A SOLICITAR
2	Auditorías Ambientales	2752	2	Gestión Ambiental de la Industria	1824	4,5	Martha Isabel Mejía de Alba	A SOLICITAR
3	Gestión Integral de Residuos Sólidos	2767	2	Gestión de residuos	1821	6	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	A SOLICITAR
4	Economía Ambiental	2751	2	Instrumentos económicos en la gestión del medio ambiente	1815	4,5	María Fernanda Vélez Ramírez	A SOLICITAR
5	Ecología del Paisaje	2760	2	Técnicas de análisis paisajístico		3	Grace Andrea Montoya Rojas	A SOLICITAR
6	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Organización y gestión de proyectos	1826	4,5	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR

d. **STEFANY GAMBA SÁNCHEZ** Código estudiantil **20101180022**
Tiempo 5 meses, del 01-09-2014 hasta 01-02-2015

Universidad Origen				Universidad Destino			BALANCE	
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad de Granada (España) - Grado en Ciencias Ambientales			Docente en la Universidad Distrital que emite concepto	Concepto
No.	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos		
1	Gestión de Empresa y Calidad	2737	2	Gestión ambiental en la empresa y ecoeficiencia		6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR
2	Gestión Integral de Residuos Sólidos	2767	2	Técnicas y tratamiento de residuos		4	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	A SOLICITAR
3	Economía Ambiental	2751	2	Economía del Medio Ambiente y Gestión de los Recursos Naturales		9	María Fernanda Vélez Ramírez	A SOLICITAR
4	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Gestión de Proyectos Ambientales		6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR

e. **STEFANY GAMBA SÁNCHEZ** Código estudiantil **20101180022**
Tiempo 5 meses, del 01-09-2014 hasta 01-02-2015

Universidad Origen				Universidad Destino			BALANCE	
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Politécnica de Madrid (España) - Grado en Ingeniería del medio natural			Docente en la Universidad Distrital que emite concepto	Concepto
No.	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos		
1	Educación Ambiental	2712	2	Política, sociología y educación ambiental	135002801	6	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	A SOLICITAR
2	Gestión de Empresa y Calidad	2737	2	Evaluación de Calidad Ambiental	135002504	5	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR
3	Administración General	2749	2	Economía general y de la empresa	135002205	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR
4	Ordenación de cuencas	2771	2	Recursos hídricos y gestión de cuencas	135002401	5	Luis Fernando Ortiz Quintero	A SOLICITAR
5	Gestión Integral de Residuos Sólidos	2767	2	Tecnología para la gestión de residuos	135002611	4	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	A SOLICITAR
6	Economía Ambiental	2751	2	Economía Ambiental	135002303	3	María Fernanda Vélez Ramírez	A SOLICITAR
7	Auditorías Ambientales	2752	2	Certificación ambiental y forestal. Ecoauditoría	135002734	3	Martha Isabel Mejía de Alba	A SOLICITAR
4	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Proyectos y consultoría	135002802	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR

f. **STEFANY GAMBA SÁNCHEZ** Código estudiantil **20101180022**
Tiempo 5 meses, del 01-09-2014 hasta 01-02-2015

Universidad Origen				Universidad Destino			BALANCE	
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad de Murcia (España) – Grado en Ciencias Ambientales			Docente en la Universidad Distrital que emite concepto	Concepto
No.	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos		
1	Educación Ambiental	2712	2	Educación Ambiental	1835	3	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	A SOLICITAR
2	Auditorías Ambientales	2752	2	Gestión Ambiental de la Industria	1824	4,5	Martha Isabel Mejía de Alba	A SOLICITAR
3	Gestión Integral de Residuos Sólidos	2767	2	Gestión de residuos	1821	6	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	A SOLICITAR
4	Economía Ambiental	2751	2	Instrumentos económicos en la gestión del medio ambiente	1815	4,5	María Fernanda Vélez Ramírez	A SOLICITAR
5	Ecología del Paisaje	2760	2	Técnicas de análisis paisajístico		3	Grace Andrea Montoya Rojas	A SOLICITAR
6	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Organización y gestión de proyectos	1826	4,5	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR

g. **HECTOR CAMILO LEÓN MURILLO** Código estudiantil **20101180022**
Tiempo 5 meses, del 01-09-2014 hasta 01-02-2015

Universidad Origen				Universidad Destino			BALANCE	
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad de Granada (España) - Grado en Ciencias Ambientales			Docente en la Universidad Distrital que emite concepto	Concepto
No.	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos		
1	Gestión de Empresa y Calidad	2737	2	Gestión ambiental en la empresa y ecoeficiencia		6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR
2	Gestión Integral	2767	2	Técnicas y		4	Álvaro Martín Gutiérrez	A SOLICITAR

	de Residuos Sólidos			tratamiento de residuos			Malaxechebarría	
3	Economía Ambiental	2751	2	Economía del Medio Ambiente y Gestión de los Recursos Naturales		9	María Fernanda Vélez Ramírez	A SOLICITAR
4	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Gestión de Proyectos Ambientales		6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR

h. HECTOR CAMILO LEÓN MURILLO Código estudiantil 20101180022
Tiempo 5 meses, del 01-09-2014 hasta 01-02-2015

Universidad Origen				Universidad Destino			BALANCE	
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Politécnica de Madrid (España) - Grado en Ingeniería del medio natural			Docente en la Universidad Distrital que emite concepto	Concepto
No.	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos		
1	Educación Ambiental	2712	2	Política, sociología y educación ambiental	135002801	6	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	A SOLICITAR
2	Gestión de Empresa y Calidad	2737	2	Evaluación de Calidad Ambiental	135002504	5	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR
3	Administración General	2749	2	Economía general y de la empresa	135002205	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR
4	Ordenación de cuencas	2771	2	Recursos hídricos y gestión de cuencas	135002401	5	Luis Fernando Ortiz Quintero	A SOLICITAR
5	Gestión Integral de Residuos Sólidos	2767	2	Tecnología para la gestión de residuos	135002611	4	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	A SOLICITAR
6	Economía Ambiental	2751	2	Economía Ambiental	135002303	3	María Fernanda Vélez Ramírez	A SOLICITAR
7	Auditorías Ambientales	2752	2	Certificación ambiental y forestal. Ecoauditoría	135002734	3	Martha Isabel Mejía de Alba	A SOLICITAR
8	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Proyectos y consultoría	135002802	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR

i. HECTOR CAMILO LEÓN MURILLO Código estudiantil 20101180022
Tiempo 5 meses, del 01-09-2014 hasta 01-02-2015

Universidad Origen				Universidad Destino			BALANCE	
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad de Murcia (España) – Grado en Ciencias Ambientales			Docente en la Universidad Distrital que emite concepto	Concepto
No.	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos		
1	Educación Ambiental	2712	2	Educación Ambiental	1835	3	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	A SOLICITAR
2	Auditorías Ambientales	2752	2	Gestión Ambiental de la Industria	1824	4,5	Martha Isabel Mejía de Alba	A SOLICITAR
3	Gestión Integral de Residuos Sólidos	2767	2	Gestión de residuos	1821	6	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	A SOLICITAR
4	Economía Ambiental	2751	2	Instrumentos económicos en la gestión del medio ambiente	1815	4,5	María Fernanda Vélez Ramírez	A SOLICITAR
5	Ecología del Paisaje	2760	2	Técnicas de análisis paisajístico		3	Grace Andrea Montoya Rojas	A SOLICITAR
6	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Organización y gestión de proyectos	1826	4,5	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR

j. ROBERTH ALBERTO HERRERA CULMA Código estudiantil 20101180022
Tiempo 5 meses, del 01-09-2014 hasta 01-02-2015

Universidad Origen				Universidad Destino			BALANCE	
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad de Granada (España) - Grado en Ciencias Ambientales			Docente en la Universidad Distrital que emite concepto	Concepto
No.	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos		
1	Gestión de Empresa y Calidad	2737	2	Gestión ambiental en la empresa y ecoeficiencia		6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR
2	Gestión Integral de Residuos Sólidos	2767	2	Técnicas y tratamiento de residuos		4	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	A SOLICITAR
3	Economía Ambiental	2751	2	Economía del Medio Ambiente y Gestión de los Recursos Naturales		9	María Fernanda Vélez Ramírez	A SOLICITAR
4	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Gestión de Proyectos Ambientales		6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR

k. ROBERTH ALBERTO HERRERA CULMA Código estudiantil 20101180022
Tiempo 5 meses, del 01-09-2014 hasta 01-02-2015

Universidad Origen				Universidad Destino			BALANCE	
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Politécnica de Madrid (España) - Grado en Ingeniería del medio natural			Docente en la Universidad Distrital que emite concepto	Concepto
No.	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos		
1	Educación Ambiental	2712	2	Política, sociología y educación ambiental	135002801	6	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	A SOLICITAR
2	Gestión de Empresa y Calidad	2737	2	Evaluación de Calidad Ambiental	135002504	5	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR
3	Administración General	2749	2	Economía general y de la empresa	135002205	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR
4	Ordenación de cuencas	2771	2	Recursos hídricos y gestión de cuencas	135002401	5	Luis Fernando Ortiz Quintero	A SOLICITAR
5	Gestión Integral de Residuos Sólidos	2767	2	Tecnología para la gestión de residuos	135002611	4	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	A SOLICITAR
6	Economía Ambiental	2751	2	Economía Ambiental	135002303	3	María Fernanda Vélez Ramírez	A SOLICITAR
7	Auditorías Ambientales	2752	2	Certificación ambiental y forestal. Ecoauditoría	135002734	3	Martha Isabel Mejía de Alba	A SOLICITAR
4	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Proyectos y consultoría	135002802	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR

l. ROBERTH ALBERTO HERRERA CULMA Código estudiantil 20101180022
Tiempo 5 meses, del 01-09-2014 hasta 01-02-2015

Universidad Origen				Universidad Destino			BALANCE	
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad de Murcia (España) – Grado en Ciencias Ambientales			Docente en la Universidad Distrital que emite concepto	Concepto
No.	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos		
1	Educación Ambiental	2712	2	Educación Ambiental	1835	3	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	A SOLICITAR
2	Auditorías Ambientales	2752	2	Gestión Ambiental de la Industria	1824	4,5	Martha Isabel Mejía de Alba	A SOLICITAR
3	Gestión Integral de Residuos Sólidos	2767	2	Gestión de residuos	1821	6	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	A SOLICITAR

4	Economía Ambiental	2751	2	Instrumentos económicos en la gestión del medio ambiente	1815	4,5	María Fernanda Vélez Ramírez	A SOLICITAR
5	Ecología del Paisaje	2760	2	Técnicas de análisis paisajístico		3	Grace Andrea Montoya Rojas	A SOLICITAR
6	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Organización y gestión de proyectos	1826	4,5	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR

m. DANIELA LONDOÑO SERNA Código estudiantil **20101180022**
Tiempo 4 meses, del 01-08-2014 hasta 01-12-2014

Universidad Origen				Universidad Destino			BALANCE	
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad de Guadalajara – Licenciatura en Gestión y Economía Ambiental			Docente en la Universidad Distrital que emite concepto	Concepto
No.	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos		
1	Gestión Integral de Residuos Sólidos	2767	2	Manejo Integral de Residuos	11943	8	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	A SOLICITAR
2	Metodología de la Investigación	2052	2	Metodología de la Investigación I	CJ27	9	María del Carmen González	A SOLICITAR
3	Administración General	2749	2	Administración I	AD119	11	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR
4	Electiva Extrínseca		2	Derecho Internacional Ambiental	DCSJ010	8	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	A SOLICITAR
5	Economía Ambiental	2751	2	Economía Ambiental	I1618	8	María Fernanda Vélez Ramírez	A SOLICITAR
6	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales	I1927	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR
7	Evaluación Ambiental I	2742	4	Evaluación del Impacto Ambiental		9	Cesar Augusto García Valbuena	A SOLICITAR
8	Política y Legislación Ambiental	2759	2	Derecho Ambiental	I1616	6	Jaime Alberto Moreno	A SOLICITAR
9	Auditorías Ambientales	2752	2	Auditoría y Certificación Ambiental	I1940	9	Martha Isabel Mejía de Alba	A SOLICITAR

n. JESSICA MAHECHA ORTIZ Código estudiantil **20101180022**
Tiempo 5 meses, del 01-08-2014 hasta 01-12-2014

Universidad Origen				Universidad Destino			BALANCE	
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad de Guadalajara – Licenciatura en Gestión y Economía Ambiental			Docente en la Universidad Distrital que emite concepto	Concepto
No.	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos		
1	Gestión Integral de Residuos Sólidos	2767	2	Manejo Integral de Residuos	11943	8	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	A SOLICITAR
2	Metodología de la Investigación	2052	2	Metodología de la Investigación I	CJ27	9	María del Carmen González	A SOLICITAR
3	Administración General	2749	2	Administración I	AD119	11	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR
4	Electiva Extrínseca		2	Derecho Internacional Ambiental	DCSJ010	8	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	A SOLICITAR
5	Economía Ambiental	2751	2	Economía Ambiental	I1618	8	María Fernanda Vélez Ramírez	A SOLICITAR
6	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales	I1927	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	A SOLICITAR
7	Evaluación Ambiental I	2742	4	Evaluación del Impacto Ambiental		9	Cesar Augusto García Valbuena	A SOLICITAR
8	Política y Legislación Ambiental	2759	2	Derecho Ambiental	I1616	6	Jaime Alberto Moreno	A SOLICITAR
9	Auditorías Ambientales	2752	2	Auditoría y Certificación Ambiental	I1940	9	Martha Isabel Mejía de Alba	A SOLICITAR

Siendo las 10:05 a.m. se otorga a la sesión un cierre parcial y se programa una sesión complementaria para el día 26 de Febrero a las 12:00 p.m.

Para constancia se firma la sesión del acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez y por los demás miembros del Consejo a los veinticinco (25) días del mes de Febrero de 2014.

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA _____

FERNANDO CALDERÓN MARTÍNEZ _____

MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO _____

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ _____

Sesión Complementaria

PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 08

FECHA : Febrero 26 de 2014
HORA : 12:15 p.m.
LUGAR : Coordinación Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ	Presidente	X	
MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO	Representante componente ciencias básicas	X	
JUAN CARLOS ALARCÓN HICANPIE	Representante componente básicas de ingeniería		X
FERNANDO ENRIQUE CALDERÓN MARTÍNEZ	Representante componente ingeniería aplicada		X
JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA	Representante Estudiantil	X	

Continuación orden del día:

2. Casos Proyecto Curricular

2.4. Evaluación hojas de vida candidatos a Representación Estudiantil Consejo de Carrera

CRITERIO	Juan Neuta	Katherine Herrera	Jennifer Serrano	Andrea Díaz
Liderazgo Prudencia Representatividad Conocido	3,5	4,5	4,0	3,5
Promedio	3,97	3,99	3,83	3,97
Período 1 año o más para finalizar carrera	5	5	5	5
No haber estado en Prueba Académica	5	5	5	5
No tener procesos disciplinarios ni sanciones	5	5	5	5

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** de los cuatro candidatos que presentaron su intención de ocupar el cargo de Representante Estudiantil para el Consejo de Carrera del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y por unanimidad el Consejo de Carrera **DECIDE** presentar ante el Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales a la estudiante **KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNÁNDEZ** código estudiantil **20101180033**, para ser ratificada como segunda Representante Estudiantil del Consejo de Carrera de Ingeniería Ambiental quien reemplazará al ex-Representante Estudiantil Rubén Darío Garavito Calderón, quien estuvo vigente hasta el día 03 de Diciembre de 2013 fecha en la cual mediante sesión No. 42 de 2013 presentó su carta de renuncia al estar próximo a obtener su título profesional.

3. Casos estudiantes

3.5. La estudiante **CINDY LORENA SÁNCHEZ SINISTERRA** código estudiantil **20141180212**, presenta solicitud de homologación de algunas asignaturas cursadas en el Proyecto Curricular de Ingeniería Catastral y Geodesia. La estudiante no realizó solicitud de Transferencia Interna para su ingreso a nuestro Proyecto Curricular, sin embargo, dentro de su solicitud existen asignaturas pertenecientes a primer semestre. La estudiante cuenta con la asesoría del Representante de los estudiantes pertenecientes a minorías étnicas (Indígenas y Negritudes), quien además se acercó al Proyecto Curricular recomendando la solicitud de la estudiante. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** realizar la consulta de posibilidad de homologación de las asignaturas de primer semestre, aun cuando no ingresó por Transferencia al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular **RECOMIENDA** no dejar de asistir a las clases programadas hasta no obtener una respuesta de Vicerrectoría Académica y en caso de poder realizarse la homologación le **INFORMA** a la estudiante que se le inactivarán las notas obtenidas para poder homologar las vistas en el otro Proyecto Curricular. Así mismo, el Consejo Curricular **DETERMINA**:

- **HOMOLOGAR** las asignaturas de Segundo Semestre que por flexibilidad académica y transversalidad en la Universidad tienen el mismo código de asignatura:
 - Cálculo Integral – Cód. 7 – 3 créditos.
 - Física I: Mecánica Newtoniana – Cód. 3 – 3 créditos
- **SUGIERE** la homologación de algunas asignaturas cursadas y aprobadas en el Proyecto Curricular de Ingeniería Catastral que tienen al menos 2 créditos por **ELECTIVAS EXTRÍNSECAS**. Las asignaturas sugeridas son:
 - Ética y Bioética – Cód. 18 – 2 créditos
 - Astronomía General – Cód. 305 – 2 créditos
 - Topografía - Cód. 307 - 2 créditos
- **INFORMA** que de poder realizarse la homologación de las asignaturas de **PRIMER SEMESTRE** de las cuales hace la solicitud, al haber transcurrido aproximadamente un

mes de clases, el Consejo Curricular por unanimidad **NO AUTORIZA** la solicitud de adición de otras asignaturas.

- 3.6. El estudiante **ANDRÉS ANTONIO BELTRÁN MONTIEL** código estudiantil **20131180201**, presenta solicitud de homologación de las siguientes asignaturas:

ASIGNATURA	CURSADA EN:	CONCEPTO
Ecuaciones Diferenciales	Escuela Colombiana de Carreras Industriales - ECCI	Homologable (23 de julio de 2013)
Ordenación de Cuencas	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos - UD	Homologable (21 de enero de 2013)
Evaluación de Impacto Ambiental	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos - UD	No homologable (26 de noviembre de 2012)

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** verificar las notas obtenidas por el estudiante en las asignaturas homologables para digitar las notas en el sistema y **AUTORIZA** a la Coordinación para pedir al estudiante la información que haga falta.

- 3.7. La estudiante **DIANA ARIZA PARDO** código estudiantil **20141180255**, **PRESENTA** solicitud de homologación de las asignaturas cursadas en el programa de Ingeniería Ambiental en la Universidad Central:

Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Universidad Destino Espacio académico cursado en la Universidad Central			BALANCE	
No.	Asignatura	Código	Créditos	Asignatura	Código	Créditos	Docente en la Universidad Distrital que emite concepto	Concepto
1	Introducción a la Ingeniería Ambiental	2703	2	Práctica de Ingeniería I	40050132	3	Martha Isabel Mejía de Alba	PENDIENTE CONCEPTO
2	Cartografía	2714	2	Práctica de Ingeniería II	40050131	3	William Alexander Melo Cerón	PENDIENTE CONCEPTO
3	Contaminación Ambiental I	2734	3	Práctica de Ingeniería III	40050139	3	Edith Alayón Castro	PENDIENTE CONCEPTO
4	Cálculo Integral	7	3	Matemáticas II	45190020	4	María Angélica Sofía García Valbuena	PENDIENTE CONCEPTO
5	Ecuaciones Diferenciales	88	3	Matemáticas III	45190022	4	María Angélica Sofía García Valbuena	PENDIENTE CONCEPTO
6	Álgebra Lineal	9	3	Álgebra Lineal	45190031	3	Luis Alfonso Mejía Muñoz	PENDIENTE CONCEPTO
7	Bioquímica	2711	3	Biogeoquímica	45050136	3	Nury Lisseth Carreño Rondón	PENDIENTE CONCEPTO
8	Cátedra Democracia y Ciudadanía	12	1	La Constitución Política un proyecto de nación.	40003008	3	Jose Luis Blanco Núñez	PENDIENTE CONCEPTO
9	Geología y Geomorfología	2716	2	Geología, Geomorfología y edafología	40050135	3	Enrique Roberto Álvarez Ortega	PENDIENTE CONCEPTO
10	Lógica de programación	2709	2	Algoritmos y programación	400501135	3	Alberto Figueroa Fernández	PENDIENTE CONCEPTO
11	Sistemas de Información Geográfica	2721	3	Imágenes y sensores	40050142	3	Juan Carlos Alarcón Hincapié	PENDIENTE CONCEPTO
				Sistemas de Información Geográfica	40050133	3		
12	Hidráulica	2726	3	Hidráulica	46270001	3	Carlos Alfonso Zafra Mejía	PENDIENTE CONCEPTO
13	Química Ambiental Aplicada	2724	3	Química II	45360018	3	Edith Alayón Castro	PENDIENTE CONCEPTO

- 3.8. Los docentes Edith Alayón Castro y Carlos Alfonso Zafra Mejía manifiestan el concepto de **APROBACIÓN** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado "Incidencia de la concentración de Cd total e intercambiable sobre la fertilidad potencial de los

suelos afectados por aguas residuales del embalse del Muña”, dirigido por el docente Miguel Cadena Romero y realizado por las estudiantes **CAROLINA GARZÓN LAMPREA** código estudiantil **20081180017** y **LIZETH PÉREZ GAMBOA** código estudiantil **20081180053**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** la ejecución del mismo.

3.9. La estudiante **MAYERLY ALEXANDRA OYUELA LEGUIZAMO** código estudiantil **20092180054**, **SOLICITA** el cambio de la docente Nadenka Melo como revisora del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Incidencia de la concentración de Cd total e intercambiable sobre la fertilidad potencial de los suelos afectados por aguas residuales del embalse del Muña”, por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. El trabajo es dirigido por la docente Lena Carolina Echeverry Prieto, quien otorga un VoBo a la solicitud. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad le **INFORMA** que la recomendación realizada será tenida en cuenta al momento de entregar el DOCUMENTO FINAL y asignar jurados al proyecto en mención, considerando que el ANTEPROYECTO ya está aprobado y que no existe restricción alguna para que la docente Martha Isabel Mejía puede brindar su apoyo en este momento al proyecto.

3.10. El profesor Julio Eduardo Beltrán Vargas, Coordinador de la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental **INFORMA** el historial de notas obtenidas por las estudiantes que cursaron un semestre académico en el programa de maestría en modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA** para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental durante el segundo semestre del 2013. A continuación se relacionan los datos de las estudiantes:

NOMBRE	CÓDIGO ESTUDIANTIL	PROMEDIO PONDERADO
LILIANA MUÑOZ RODRÍGUEZ	20072180048	4.1
LUCÍA FERNANDA PUENTES LEÓN	20072180059	4.3
VICTORIA EUGENIA RICO BARRERA	20072180063	4.1

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a la Coordinación revisar el cumplimiento de los requisitos de grado para que las estudiantes anteriormente mencionadas puedan obtener su título de Ingeniera Ambiental en la ceremonia de grados que se llevará a cabo el próximo 08 de Abril.

3.11. Los estudiantes **CAMILA VELEZ LEÉ** código estudiantil **20091180072** y **OSCAR BERMÚDEZ ÁVILA** código estudiantil **20091180009**, **INFORMAN** al Consejo de Carrera la intención de **NO ADHERIRSE** a lo dispuesto en el Acuerdo 029 de 2013 “Por el cual se reglamenta el Trabajo de Grado para los estudiantes de pregrado de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y se dictan otras disposiciones” y deroga todas las disposiciones que le sean contrarias según lo expuesto en el artículo 22 de dicho acuerdo, dado que su proyecto de grado desean enfocarlo en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad del

Medio Ambiente y Recursos Naturales que reglamenta lo dispuesto en el Acuerdo 015 de 2010 del Consejo Académico, dentro de nuestra facultad). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud presentada por los estudiantes.

- 3.12. Los estudiantes **CAMILA VELEZ LEÉ** código estudiantil **20091180072** y **OSCAR BERMÚDEZ ÁVILA** código estudiantil **20091180009**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Plan de Manejo Ambiental de la Finca El Regalo, ubicada en la vereda Ceniceros, municipio de Guaduas - Cundinamarca”, dirigido por el docente Henry Zúñiga Palma. Los estudiantes recomiendan como revisores a las docentes Loyda Enith Plazas Patiño y Cesar Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Max Alejandro Triana adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal y Cesar Augusto García Valbuena adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 3.13. Las estudiantes **LAURA MARÍA DE LOS ÁNGELES ROJAS GÓNGORA** código estudiantil **20081180063** y **ANDREA CAROLINA SÁNCHEZ MÉNDEZ** código estudiantil **20081180066**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Protocolo de acción para procesos de educación ambiental en el manejo de residuos sólidos en la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”, dirigido por la docente Edith Alayón Castro. Los estudiantes recomiendan como revisores a las docentes Martha Isabel Mejía de Alba y Olga Lucía Palacios Palacios. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a las docentes Maritza Torres y Olga Lucía Palacios Palacios adscritas al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal.
- 3.13. El estudiante **CAMILO KEVIN CHAPARRO CHAPARRO** código estudiantil **20091180020**, **PRESENTA** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado ““Formulación de la actualización para la guía del Sistema de Seguridad, Salud Ocupacional y Ambiente para contratistas” versión 2013, bajo los lineamientos del “Registro Uniforme de Evaluación del Sistema de Seguridad, Salud en el Trabajo y Ambiente para contratistas RUC” del Consejo Colombiano de Seguridad, en la empresa Iron Mountain Colombia”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez. El estudiante recomienda como revisores a las docentes Martha Lucía Mojica Hernández y Luisa Fernanda González Ramírez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Martha Lucía Mojica Hernández adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental y Fernando Sánchez Sánchez adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.

3.14. La estudiante **LUISA FERNANDA CASTRO BENAVIDES** código estudiantil **20091180014**, **PRESENTA** solicitud de aval para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental bajo la modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA** en el programa de Especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a la estudiante aclarar su situación respecto al **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION** titulado “Diagnostico de la relación entre el nivel de ruido ambiental y los niveles de agresividad para los asistentes al escenario deportivo Distrital Nemesio Camacho El Campín de Bogotá mediante análisis estadístico”, dirigido por el docente Fernando Calderón Martínez y realizado en compañía de la estudiante **CLAUDIA ESTEFANÍA GARCÍA FLÓREZ** código estudiantil **20091180028**.

3.15. Convocatoria Representante Estudiantil

El coordinador del Proyecto Curricular informa que el día de ayer fue enviada la solicitud de publicación en página web relacionada a la convocatoria para selección del segundo Representante Estudiantil del Consejo de Carrera, dando alcance a lo estipulado en el Acta No. 42 de 2013 y al Acta No. 06 de 2014. Así mismo, informa que se programó como plazo máximo para la recepción de los documentos de los candidatos para el día viernes 21 de febrero a las 4:00 p.m., con el propósito de que las hojas de vida sean analizadas en la sesión del próximo 24 de Febrero.

Siendo las 03:30 p.m., se da por terminada la sesión. La siguiente sesión se programa para el día 04 de marzo de 2014.

Para constancia se firma la sesión del acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez y por los demás miembros del Consejo a los veinticinco (25) días del mes de Febrero de 2014.

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA _____

FERNANDO CALDERÓN MARTÍNEZ _____

MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO _____

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ _____