

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 35</p>
--

FECHA : Octubre 07 de 2015
HORA : 12:35 p.m.
LUGAR : Coordinación Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA	Presidente	X	
MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO	Representante componente ciencias básicas	X	
EDITH ALAYÓN CASTRO	Representante componente básicas de ingeniería	X	
ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ	Representante componente ingeniería aplicada		X
MALAXECHEBARRÍA KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNANDEZ	Representante Estudiantil	X	
ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ	Representante Estudiantil		X

ORDEN DEL DIA

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Casos Proyecto Curricular
3. Casos Docentes
4. Casos Estudiantes
5. Varios

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. La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **INFORMA** sobre las gestiones adelantadas en relación al caso de la estudiante **MÓNICA BEATRIZ CUADRO RUBIO**, en cabeza de la Decana de la Facultad.

 - 2.2. La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **DA LECTURA** al oficio **DFAMARENA-1369-2015**, mediante el cual la Decana de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, profesora Niria Pastora Bonza Pérez, **SOLICITA** a la Coordinadora la designación de un docente Consejero que brinde todo el apoyo académico necesario para la consecución de sus estudios a la estudiante **MÓNICA BEATRIZ CUADRO RUBIO** código estudiantil **20082010009**. Así mismo, la Decana **SOLICITA** hacer llegar los acuerdos a los que lleguen los docentes y la estudiante, que le permitan flexibilizar su acceso a la educación teniendo en cuenta los antecedentes médicos presentados y la solicitud realizada por la estudiante. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como docente Consejero a la profesora Martha Isabel Mejía De Alba y **SOLICITA** a los docentes de los espacios académicos inscritos por la estudiante hacer llegar los acuerdos a los que lleguen con la estudiante.

 - 2.3. La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **PRESENTA** la Circular 039 de 2015, en la que la Decana de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, profesora Niria Pastora Bonza Pérez, **INFORMA** que teniendo en cuenta el manejo presupuestal de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas basado en productos, metas y resultados, debe existir una ejecución presupuestal acorde a la temporalidad. De esta manera, **COMUNICA** que los proyectos curriculares que a fecha 17 de Octubre del presente año no hayan ejecutado o comprometido en su totalidad los recursos de los rubros correspondientes a Capacitación Docente y Eventos Académicos, la Decanatura dispondrá de los recursos a fin de aprovecharlos para una ejecución efectiva del presupuesto:

Capacitación:

Valor asignado: 10.000.000

Valor ejecutado: 4.340.553

Saldo: 5.659.447

Eventos académicos:

Valor asignado: 13.000.000

Valor ejecutado: 10.416.600
Saldo: 2.583.400

Respecto al saldo de Capacitación docente, la Coordinadora **INFORMA** que solicitó a través del correo electrónico institucional a los docentes del Proyecto Curricular presentar sus solicitudes de capacitación o informar en caso de no utilizar el rubro en mención en el año en curso. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

Así mismo el Consejo Curricular analiza dos alternativas para el uso del saldo del rubro de eventos las cuales son:

a) Preparación Visita de pares académicos

Fecha: Primera semana de Diciembre
Número de días: 1 (uno)
Requiere: Refrigerios (mañana y tarde), Almuerzo

b) Conmemoración del día del Ingeniero Ambiental

Fecha: Última semana de Octubre
Número de días: 1 (uno)
Requiere: Evento académico (conversatorio), Recordatorio alusivo al Día del Ingeniero Ambiental, Refrigerio (Cupcake y bebida)

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** la colaboración de un docente que participe activamente en la preparación de dichos eventos para llevar a feliz término su realización.

- 2.4. La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **DA LECTURA** al oficio **SFMA-1583-15** en el cual el Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales en sesión del 25 de Septiembre de 2015, según Acta No. 027, APROBÓ la asignación de 70 cupos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental para el periodo académico 2016-I. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.
- 2.5. La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **DA LECTURA** al oficio **SFMA-1585-15** en el cual el Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales en sesión del 25 de Septiembre de 2015, según Acta No. 027 en respuesta al oficio PIA-615-15 (en el cual el Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental SOLICITÓ muy amablemente fuera informada la situación actual respecto al procedimiento establecido en el Parágrafo Primero - Artículo 16°, del Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico, que informa que “...*el alcance de esta modalidad y los lineamientos básicos que debe contener la propuesta de monografía será establecido por cada uno de los Consejos de Facultad*”. Lo anterior, con el fin conocer dichas características y dar trámite a las propuestas de anteproyecto en modalidad MONOGRAFÍA que a la fecha han presentado los estudiantes), DETERMINÓ comunicarle que este trabajo es el que se viene realizando con todos los Coordinadores de Pregrado por parte de la Decana, que la

primera reunión se hizo el 16 de Septiembre de 2015 y se tuvo la segunda para el día 30 de Septiembre de 2015. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

- 2.6. La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **DA LECTURA** al oficio **SFMA-1576-15** en el cual el Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales en sesión del 25 de Septiembre de 2015, según Acta No. 027 **APROBÓ** que el estudiante **GIOVANNY ERNETSO RODRÍGUEZ DÍAZ** código estudiantil **20062180058**, acceda al Programa Académico de Grado conforme a las disposiciones del Acuerdo No. 07 de 2014 del Consejo Superior Universitario, dada su situación excepcional de salud y que a la fecha el estudiante ha cursado la totalidad de su plan de estudios. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

Así mismo, la Coordinadora del Proyecto Curricular **INFORMA** al Consejo de Carrera que se revisó el listado de estudiantes preliminar y solo cuatro de ellos cumplen con todos los requisitos, a estos estudiantes se les envió el cronograma de Programa Académico de Grado al que se dio apertura y que iniciaría el próximo 01 de Diciembre del año en curso. Los demás estudiantes interesados en el Programa Académico de Grado como opción de grado, fueron citados por la Coordinadora y se les explicó la situación el día 05 de Octubre del año en curso. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

3. Casos Docentes

- 3.1. El docente **NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ**, **SOLICITA** al Consejo Curricular apoyo económico, para asistir a la reunión del “Grupo de Trabajo en Mejores Prácticas de Gestión de Datos Oceánicos”, que se desarrollará el día 23 de Octubre del año en curso en la ciudad de Santa Marta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** al docente especificar los rubros.

4. Casos estudiantes

- 4.1. El profesor **OMER CALDERÓN**, del Proyecto Académico de Investigación y Extensión de Pedagogía PAIEP, **SOLICITA** aval académico para que las estudiantes **JESSICA JHIRET VANEGAS PAZZO** código estudiantil **20121180024**, **DAYANA INÉS PARRADO TORRES** código estudiantil **20102180042** y **KAROL JULIETH ROMERO CORREDOR** código estudiantil **20111180057**, quienes cursan la asignatura electiva Campamento Pedagógico Simón Rodríguez asistan a la práctica académica de la asignatura en el marco del XXVII del Campamento Pedagógico Simón Rodríguez, que se llevará a cabo del 24 de Octubre al 02 de Noviembre en la ciudad Mérida, Estado de Yucatán, Estados Unidos Mexicanos. El

Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** aval académico a las estudiantes relacionadas.

- 4.2. La estudiante **MARIA CAMILA RICO ESTEPA** código estudiantil **20062180055**, **SOLICITA** ser considerada para acogerse al Programa Académico de Grado, según lo establecido en el Acuerdo 007 de 2014 del Consejo Superior Universitario. La estudiante cumple la totalidad de requisitos para acogerse al mismo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **REMITE** la solicitud de la estudiante a Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- 4.3. Las estudiantes **MAYRA ALEJANDRA BARRIOS QUIROGA** código estudiantil **20101180004** y **JOMARY STEPHANY GÓMEZ MIRANDA** código estudiantil **20102180026**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Identificación de los impactos ambientales generados en la cadena productiva de las pasifloras en Colombia”, avalado por el docente César Augusto García Valbuena y directora externa Viviana Paola Obando Rodríguez en la Fundación Planeta Vivo Bogotá. El docente presenta la carta de pertinencia de la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** al docente describir la pertinencia del trabajo de grado en términos de las líneas de investigación del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y el perfil del egresado.
- 4.4. El estudiante **SEBASTIÁN MOSQUERA BERNAL** código estudiantil **20111180036**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Articulación de las políticas de adaptación y mitigación al cambio climático con la minería en Colombia. Formulación de propuesta de debate político”, avalado por la docente Aura Yolanda Díaz y directora externa Delcy Hoyos Abad, Secretaria General de la Comisión Quinta del Senado de la República. El docente presenta la carta de pertinencia de la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** a la docente describir la pertinencia del trabajo de grado en términos de las líneas de investigación del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y el perfil del egresado.
- 4.5. Los estudiantes **ANDRÉS FELIPE GARZÓN FLÓREZ** código estudiantil **20112180019** y **JOHAN DAGOBERTO MARIÑO VALBUENA** código estudiantil **20112180043**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN - INNOVACIÓN** (según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico), titulado “Propuesta metodológica para la gestión del riesgo mediante el análisis de valores extremos de precipitación en la región del Bajo Magdalena”, dirigido por el docente Néstor Ricardo Bernal Suárez. El docente presenta la carta de pertinencia de la propuesta. Así mismo, ponen de manifiesto que el estudiante **ANDRÉS FELIPE GARZÓN FLÓREZ** código estudiantil **20112180019** no cumple actualmente el 80% del plan de estudios aprobado para optar a la modalidad y **SOLICITAN** muy amablemente se evalúe el

caso. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **NO AUTORIZA** la ejecución del trabajo de grado dado que el estudiante **ANDRÉS FELIPE GARZÓN FLÓREZ** cuenta con solo el 77,8% de su plan de estudios aprobado, por lo anterior, no se cumplen todos los requisitos establecidos en el Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico.

- 4.6. Las estudiantes **SHIRLY VANESSA ESTRELLA MEDINA** código estudiantil **20082180018** y **NATALY JÁCOME MEDINA** código estudiantil **20131180059**, **PRESENTAN** la aprobación del cambio de título por parte del docente José Miguel Cepeda Rendón en relación al **PROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) inicialmente titulado “Caracterización y cuantificación del contenido de arcilla y atributos químicos del suelo de la región de Piracicaba, Estado de São Paulo, Brasil”, dirigido por el docente Wilmar Darío Fernández Gómez y director externo el profesor Jose Alexandre Melo Demattê en la Escuela Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, por el título “Caracterización y cuantificación del contenido de arcilla y atributos químicos del suelo de la región de Piracicaba, Estado de São Paulo, Brasil”, - Universidad de São Paulo. Así mismo las estudiantes **INFORMAN** que actualmente el docente Miguel Eugenio Cadena no se encuentra en el país, por lo cual no fue posible consultar su concepto respecto al cambio de título. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad teniendo en cuenta que el docente Wilmar Darío Fernández Gómez, se encuentra en disfrute de su año sabático, **DESIGNA** como director Ad. Hoc al docente Carlos Alfonso Zafra Mejía y habiendo verificado que el docente no se encontraba fuera del país, **SOLICITA** al docente Miguel Eugenio Cadena emitir su concepto de aprobación del cambio de título del proyecto en mención.
- 4.7. La estudiante **SAMANTHA GÓMEZ GARZÓN** código estudiantil **20102180025**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico, en la Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La estudiante presenta esta solicitud, teniendo en cuenta la respuesta otorgada por el Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental mediante PIA-0598-15 en relación a la propuesta de ANTEPROYECTO de trabajo de grado que presentó para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA**, según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico, para la cual el Consejo de Facultad no ha definido los lineamientos conforme a las disposiciones del Acuerdo en mención, para la cual el Consejo Curricular no dio trámite. La estudiante cuenta con el 88% de su plan de estudios aprobado y un promedio académico ponderado de 3,8. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud realizada por la estudiante.
- 4.8. La estudiante **MAYRA ALEJANDRA GARZÓN SÁNCHEZ** código estudiantil **20112180071**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a)

Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico, en los siguientes programas académicos de posgrado de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas:

- Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo
- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

La estudiante cuenta con el 85,6% de su plan de estudios aprobado y un promedio académico ponderado de 4,18. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud realizada por la estudiante.

- 4.9. La estudiante **DIANA MILENA LOZANO SANTIAGO** código estudiantil **20152180976**, **SOLICITA** la homologación de los espacios académicos cursados en el programa Ingeniería Ambiental y Sanitaria de la Universidad de la Salle por algunos espacios académicos del plan de estudios No. 347 del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental en la Universidad Distrital. A continuación se describe la solicitud:

Espacios académicos a homologar en Ingeniería Ambiental - Universidad Distrital Francisco José de Caldas			Espacios académicos cursados en Ingeniería Ambiental y Sanitaria – Universidad de La Salle			Docente que emite el concepto
Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
Química Inorgánica	2701	3	Química General	CBR17	4	Ramiro Alfonso Rada Perdigón
Álgebra Lineal	009	3	Álgebra Lineal	CBR10	3	Luis Alfonso Mejía Muñoz
Introducción a la Ingeniería Ambiental	2703	2	Ingeniería de Contexto	INR01	2	Martha Isabel Mejía De Alba

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** el concepto de homologación a los docentes titulares de cada asignatura.

- 4.10. El estudiante **ANDRÉS ANTONIO BELTRÁN MONTIEL** código estudiantil **20131180201**, **SOLICITA** la homologación del espacio académico Gestión Integral de Residuos Sólidos Cód. 2767 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:

Espacios académicos a homologar en Ingeniería Ambiental - Universidad Distrital Francisco José de Caldas			Espacios académicos cursados en Ingeniería Ambiental y Sanitaria – Universidad de La Salle			Docente que emite el concepto
Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
Gestión Integral de Residuos Sólidos (Electiva Intrínseca)	2767	2	Residuos peligrosos - ECCI	60.9.1	4	PENDIENTE
			Residuos sólidos – TGASP	80253	HTD: 3 HTC: 1 HTA: 0	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** dar trámite a la solicitud hasta tener el syllabus consolidado del espacio académico Gestión Integral de Residuos Sólidos (Electiva Intrínseca) código 2767. Así mismo, **SUGIERE** al estudiante como alternativa realizar la solicitud de homologación de los espacios académicos cursados respecto al espacio académico Saneamiento

Ambiental II Cód. **2769**, que también es un espacio de tipo Electivo Intrínseco y contiene la temática relacionada a residuos sólidos.

4.11. A continuación se presentan el consolidado de los conceptos hasta la fecha que corresponden a las solicitudes de movilidad académica faltantes presentadas por estudiantes del Proyecto Curricular en sesiones del Consejo de Carrera según Acta No. 31 y Acta No. 32 de 2015, como se relaciona en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	ALEJANDRA CAMILA CHAVES VILLAMIL	20121180048	70,1%	3,99	01-2016/08-2016	Universidad Estadual Paulista	Cumple requisitos
2	ALEJANDRA CAMILA CHAVES VILLAMIL	20121180048	70,1%	3,99	02-2016/06-2016	Universidad de Sao Paulo	Cumple requisitos
3	MANUEL ALBERTO CARDOZO LARA	20121180020	67.1%	3,86	01-2016/07-2016	Universidad de Oviedo	Cumple requisitos

A continuación se relacionan los espacios académicos solicitados por cada estudiante:

1. ALEJANDRA CAMILA CHAVES VILLAMIL código estudiantil 20121180048

ORIGEN: Universidad Distrital Francisco José de Caldas				DESTINO: Universidad Estadual Paulista			Docente que emite el concepto	CONCEPTO
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Economía Ambiental (Electiva intrínseca)	2751	2	Economía	ECO	2	Maribel Pinilla Rivera	EN ESTUDIO
2	Economía Ambiental (Electiva intrínseca)	2751	2	Economía Ambiental	PLA-8579-S	4	Maribel Pinilla Rivera	HOMOLOGABLE
3	Evaluación Ambiental I	2742	4	Estudios de Impacto Ambiental	EIA	6	César Augusto García Valbuena	EN ESTUDIO
4	Saneamiento Ambiental II (Electiva intrínseca)	2769	2	Gerenciamiento de residuos sólidos	Sin código	4	Edgar Eudoro Martínez Callejas	NO HOMOLOGABLE
5	Gestión de Empresa y Calidad (Electiva intrínseca)	2737	2	Gestión ambiental	Sin código	4	Pier Paolo Zúñiga Vargas	HOMOLOGABLE
6	Educación Ambiental (Electiva intrínseca)	2712	2	Ética y Medio Ambiente	EMA	2	Gloria Raquel Dávila González	NO HOMOLOGABLE
7	Ordenación de Cuencas (Electiva intrínseca)	2771	2	Manejo de cuencas hidrográficas	MBC	4	César Augusto García Valbuena	EN ESTUDIO
8	Evaluación Ambiental I	2742	4	Proyecto de recuperación de áreas degradadas	PLA-0381-S	4	César Augusto García Valbuena	EN ESTUDIO
9	Evaluación Ambiental I	2742	4	Estudios de Impactos Ambientales	PLA-0039-S	4	César Augusto García Valbuena	EN ESTUDIO
10	Manejo técnico Ambiental	2743	3	Evaluación, manejo e conservación de recursos naturales	AMCRN	6	Henry Zúñiga Palma	EN ESTUDIO
11	Evaluación Ambiental I	2742	4	Planeación ambiental e elaboración de proyectos	Sin código	6	César Augusto García Valbuena	EN ESTUDIO
12	Ecología y Medio Ambiente (Electiva extrínseca)	1821	2	Ecosistemas terrestres, acuáticos e interfaces	ETAI	8	Pier Paolo Zúñiga Vargas	HOMOLOGABLE
13	Gestión de Empresa y Calidad (Electiva intrínseca)	2737	2	Gestión Ambiental	GAMB	4	Pier Paolo Zúñiga Vargas	HOMOLOGABLE
14	Política y Legislación	2759	2	Legislación e	LDA	4	Jaime Alberto	EN ESTUDIO

ORIGEN: Universidad Distrital Francisco José de Caldas				DESTINO: Universidad Estadual Paulista			Docente que emite el concepto	CONCEPTO
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
	Ambiental (Electiva intrínseca)			derecho ambiental			Moreno	
15	Saneamiento Ambiental II (Electiva intrínseca)	2769	2	Tratamiento de efluentes	Sin código	4	Edgar Eudoro Martínez Callejas	HOMOLOGABLE
16	Gestión de la Energía y Medio Ambiente (Electiva extrínseca)	2456	2	Recursos energéticos e medio ambiente	REMA	4	Pier Paolo Zúñiga Vargas	HOMOLOGABLE
17	Contaminación Ambiental II	2734	3	Contaminación ambiental	PA	4	Edilberto Salazar Garzón	EN ESTUDIO
18	Contaminación Ambiental II	2734	3	Contaminación ambiental	FQB0032S ENA11T00	4	Edilberto Salazar Garzón	EN ESTUDIO
19	Tecnología y Medio Ambiente (Electiva extrínseca)	1437	2	Recursos energéticos e medio ambiente	Sin código	4	Pier Paolo Zúñiga Vargas	HOMOLOGABLE
TOTAL CRÉDITOS SOLICITADOS			49					
Total espacios académicos solicitados			OB: 3 EE: 3 EI: 6					
Total créditos homologables			10 OB: 0 EE: 2 EI: 8					

*La estudiante cuenta con:
12 créditos disponibles de Electivas Intrínsecas
2 créditos disponibles de Electivas Extrínsecas

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** dar espera hasta tener la totalidad de conceptos de homologación para dar trámite a la solicitud.

2. ALEJANDRA CAMILA CHAVES VILLAMIL código estudiantil 20121180048

Universidad Distrital Francisco José de Caldas				DESTINO: Universidad de São Paulo			Docente que emite el concepto	CONCEPTO
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Desarrollo y Medio Ambiente (Electiva intrínseca)	Sin código	2	Producción y Consumo de Combustibles y el Medio Ambiente	IEE0005	4	Pier Paolo Zúñiga Vargas	NO HOMOLOGABLE
2	Auditorías Ambientales (Electiva intrínseca)	2752	2	Gestión y Planificación Ambiental I	PHD2541	4	Oscar Eduardo Serrato Suárez	HOMOLOGABLE
3	Evaluación Ambiental I	2742	4	Evaluación de Impactos Ambientales I	PMI2963	4	César Augusto García Valbuena	NO HOMOLOGABLE
4	Saneamiento Ambiental II (Electiva intrínseca)	2769	2	Vertederos	PEF2514	4	Edgar Eudoro Martínez Callejas	HOMOLOGABLE
5	Modelos de dispersión atmosférica (Electiva intrínseca)	2732	2	Caída y mezcla de contaminantes en el Medio Ambiente	PHD2460	4	José Alejandro Murad Pedraza	NO HOMOLOGABLE
6	Gestión de Empresa y Calidad (Electiva intrínseca)	2737	2	Gestión Ambiental	PHD2542	4	Pier Paolo Zúñiga Vargas	HOMOLOGABLE
7	Lenguaje de Señas I (Electiva extrínseca)	4616	2	Educación Especial, Educación de sordos, lengua brasilera de señales	EDM0400	4	Pier Paolo Zúñiga Vargas	HOMOLOGABLE
8	Educación Ambiental (Electiva intrínseca)	2712	2	Educación Ambiental	ACH4038	6	Gloria Raquel Dávila González	HOMOLOGABLE
9	Ordenación de Cuencas (Electiva intrínseca)	2771	2	Gestión de las aguas en los comités de cuencas	LEB0480	4	César Augusto García Valbuena	NO HOMOLOGABLE

Universidad Distrital Francisco José de Caldas				DESTINO: Universidad de São Paulo			Docente que emite el concepto	CONCEPTO
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
				hidrográficas				
10	Evaluación Ambiental I	2742	4	Gestión de Impactos Ambientales	LCF1697	5	César Augusto García Valbuena	NO HOMOLOGABLE
11	Manejo técnico Ambiental	2743	3	Manejo y conservación del suelo	LSO0660	6	Henry Zúñiga Palma	EN ESTUDIO
12	Auditorías Ambientales (Electiva intrínseca)	2752	2	Licenciamiento Ambiental	LOB1232	4	Oscar Eduardo Serrato Suárez	HOMOLOGABLE
13	Manejo técnico ambiental	2743	3	Acciones mitigadoras de Impactos Ambientales	LOB1236	4	Henry Zúñiga Palma	EN ESTUDIO
14	Evaluación Ambiental I	2742	4	Evaluación de viabilidad ambiental	LOB1227	4	César Augusto García Valbuena	NO HOMOLOGABLE
15	Ordenación de Cuencas (Electiva intrínseca)	2771	2	Caracterización de Cuencas Hidrográficas	LOB1233	4	César Augusto García Valbuena	HOMOLOGABLE
16	Ecología y Medio Ambiente (Electiva Extrínseca)	1821	2	Ciencias del Medio Ambiente	LOT2010	4	Pier Paolo Zúñiga Vargas	HOMOLOGABLE
17	Gestión de Empresa y Calidad (Electiva intrínseca)	2737	2	Gestión Ambiental en la Empresa	LOB1228	4	Pier Paolo Zúñiga Vargas	HOMOLOGABLE
18	Política y Legislación Ambiental (Electiva intrínseca)	2759	2	Instrumentos de Política Ambiental	LOB1234	2	Jaime Alberto Moreno	EN ESTUDIO
19	Política y Legislación Ambiental (Electiva intrínseca)	2759	2	Legislación Ambiental	LOB1221	4	Jaime Alberto Moreno	EN ESTUDIO
20	Evaluación Ambiental I	2742	4	Acciones Mitigadoras de Impactos Ambientales I	SHS0371	4	César Augusto García Valbuena	NO HOMOLOGABLE
21	Ordenación de Cuencas (Electiva intrínseca)	2771	2	Caracterización Ambiental: Cuenca Hidrográfica	SHS0302	6	César Augusto García Valbuena	HOMOLOGABLE
22	Política y Legislación Ambiental (Electiva intrínseca)	2759	2	Derecho Ambiental	LES0614	4	Jaime Alberto Moreno	EN ESTUDIO
23	Educación Ambiental (Electiva intrínseca)	2712	2	Educación Ambiental	LCF0270	4	Gloria Raquel Dávila González	HOMOLOGABLE
24	Saneamiento Ambiental II (Electiva intrínseca)	2769	2	Aguas en Sistemas Urbanos I	PHD2537	2	Edgar Eudoro Martínez Callejas	HOMOLOGABLE
25	Gestión de la Energía y Medio Ambiente (Electiva extrínseca)	2456	2	Biocombustibles	ZEB1015	3	Pier Paolo Zúñiga Vargas	HOMOLOGABLE
26	Contaminación Ambiental II	2734	3	Control de la Contaminación del aire	HSA0108	4	Edilberto Salazar Garzón	NO HOMOLOGABLE
27	Contaminación Ambiental II	2734	3	Contaminación Ambiental I	LOB1207	4	Edilberto Salazar Garzón	NO HOMOLOGABLE
28	Contaminación Ambiental II	2734	3	Tratamiento de la contaminación del aire	SHS0321	4	Edilberto Salazar Garzón	NO HOMOLOGABLE
29	Tecnología y Medio Ambiente (Electiva extrínseca)	1437	2	Producción y consumo de combustibles y el medio Ambiente	IEE0005	4	Pier Paolo Zúñiga Vargas	HOMOLOGABLE
30	Tecnología y Medio Ambiente (Electiva extrínseca)	1437	2	Producción de Energía Eléctrica y el Medio Ambiente	PEA2599	4	Pier Paolo Zúñiga Vargas	HOMOLOGABLE
TOTAL CRÉDITOS SOLICITADOS			73					
Total espacios académicos solicitados			30 OB: 3 EI: 5 EE: 3					
Total créditos homologables			12 EI: 10					

Universidad Distrital Francisco José de Caldas				DESTINO: Universidad de São Paulo			Docente que emite el concepto	CONCEPTO
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
			EE: 2					

*La estudiante cuenta con:
12 créditos disponibles de Electivas Intrínsecas
2 créditos disponibles de Electivas Extrínsecas

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** dar aval académico al estudiante y **REMITE** a Consejo de Facultad para su aprobación, dado que se tiene la cantidad de créditos mínima para conceder el aval académico.

3. MANUEL ALBERTO CARDOZO LARA código estudiantil 20121180020

Origen				Destino			Observación	CONCEPTO
Espacio Académico A Homologar En La Universidad Distrital				Espacio Académico A Realizar En La Universidad O Institución : Universidad De Oviedo				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Evaluación Ambiental I	2742	4	Proyectos De Ingeniería E Impacto Ambiental	Gifomn0 1-4-001	6	César Augusto García Valbuena	EN ESTUDIO
2	Evaluación Ambiental I	2742	4	Ecología E Impacto Ambiental	Gingci01 -3-004	6	César Augusto García Valbuena	EN ESTUDIO
3	Evaluación Ambiental I	2742	4	Evaluación Ambiental	Gbiolo01 -4-003	6	César Augusto García Valbuena	EN ESTUDIO
4	Economía Ambiental (Electiva intrínseca)	2751	2	Economía De Los Recursos Naturales	Gecono0 1-4-011	6	Maribel Pinilla Rivera	HOMOLOGABLE
5	Saneamiento Ambiental I (Electiva intrínseca)	2706	2	Sistemas De Abastecimiento Y Saneamiento	Gingci01 -3-008	9	Edgar Eudoro Martínez Callejas	HOMOLOGABLE
6	Gestión De La Energía Y Medio Ambiente (Electiva extrínseca)	2456	2	Servicios Urbanos Y Medioambientales	Gingci01 -3-009	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	HOMOLOGABLE
7	Ordenación De Cuencas (Electiva intrínseca)	2771	2	Gestión De Recursos Hídricos	Gingci01 -4-003	6	César Augusto García Valbuena	EN ESTUDIO
8	Gestión Integral De Residuos Sólidos (Electiva intrínseca)	2767	2	Sistemas De Depuración	Gingci01 -4-007	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	HOMOLOGABLE
9	Salud Ambiental	2744	2	Seguridad Y Salud En La Obra Civil	Gingci01 -2-007	3	Jorge Leonardo Quiroz Arcentales	NO HOMOLOGABLE
10	Salud Ambiental	2744	2	Seguridad E Ingeniería Del Medioambiente	Gimina0 1-4-018	6	Jorge Leonardo Quiroz Arcentales	NO HOMOLOGABLE
11	Gestión Integral De Residuos Sólidos (Electiva intrínseca)	2767	2	Ingeniería Ambiental	Gigeto01 -4-004	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	NO HOMOLOGABLE
12	Responsabilidad Social	SIN CÓDIGO	2	Responsabilidad Social De La	Gtrato01 -4-020	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	NO HOMOLOGABLE

Origen				Destino			Observación	CONCEPTO
Espacio Académico A Homologar En La Universidad Distrital				Espacio Académico A Realizar En La Universidad O Institución : Universidad De Oviedo				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
	Empresarial (Electiva intrínseca)			Empresa				
13	Extensión Técnica Social (Electiva intrínseca)	2750	2	Estructura, Desigualdad Y Exclusión Social	Gtraso01-2-004	6	Leonor Andrea Garcés Moya	HOMOLOGABLE
14	Energía Solar Y Medio Ambiente (Electiva extrínseca)	11207	2	Tecnología Energética Sostenible Y Eficiencia Energética	Gimina01-4-008	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	NO HOMOLOGABLE
15	Gestión Integral De Residuos Sólidos (Electiva intrínseca)	2767	2	Ingeniería Ambiental	12760	4.5	Pier Paolo Zúñiga Vargas	EN ESTUDIO
16	Gestión De Vertimientos (Electiva intrínseca)	2768	2	Ciencia E Ingeniería Ambiental	Giquim01-4-003	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	NO HOMOLOGABLE
17	Gestión De Vertimientos (Electiva intrínseca)	2768	2	Gestión Del Medio Ambiente En La Industria	Giquim01-4-012	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	EN ESTUDIO
18	Monitoreo Técnico Ambiental (Electiva intrínseca)	2707	2	Prevención Y Control De La Contaminación Atmosférica	Giiqui01-4-014	6	José Alejandro Murad Pedraza	NO HOMOLOGABLE
19	Desarrollo Y Medio Ambiente (Electiva intrínseca)	SIN CÓDIGO	2	Gestión Ambiental Y Sostenibilidad	SIN INFORMACIÓN	SIN INFORMACIÓN	Pier Paolo Zúñiga Vargas	NO HOMOLOGABLE
20	Auditorías Ambientales (Electiva intrínseca)	2752	2	Instrumentos De Gestión Ambiental	Giiqui01-4-008	6	Oscar Eduardo Serrato Suárez	HOMOLOGABLE
21	Gestión De Riesgos (Electiva intrínseca)	351	2	Ordenación De La Prevención De Riesgos	Grlyrh01-0-006	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	NO HOMOLOGABLE
22	Tecnología Y Medio Ambiente (Electiva extrínseca)	1437	2	Tecnología Energética Sostenible Y Eficiencia Energética	Gimina01-4-008	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas	EN ESTUDIO
TOTAL CRÉDITOS SOLICITADOS			50					
Total espacios académicos solicitados			21 OB: 2 EI: 10 EE: 3					
Total créditos homologables			12 EI: 10 EE: 2					

*El estudiante cuenta con:
18 créditos disponibles de Electivas Intrínsecas
2 créditos disponibles de Electivas Extrínsecas

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** dar aval académico al estudiante y **REMITE** a Consejo de Facultad para su aprobación, dado que se tiene la cantidad de créditos mínima para conceder el aval académico.

4.12. Se informa sobre la programación de sustentaciones de trabajos de grado:

NOMBRE Y CÓDIGO	TÍTULO	MODALIDAD	LUGAR Y FECHA SUSTENTACIÓN
CARLOS ESTEBAN SANABRIA CARVAJAL Código estudiantil 20082180066	"APOYO A LA MEJORA CONTINUA DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL EN LA IMPRENTA NACIONAL DE COLOMBIA – INC."	PASANTÍA	Auditorio Pablo Montes Buriticá 08 de octubre de 2015 11:00 a.m.

5. Varios

Siendo las 02:15 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 siete (07) días del mes de octubre de 2015.

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

EDITH ALAYÓN CASTRO

KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNANDEZ
