


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA No 09-018			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 12:00 m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 2:10 p.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 7 de marzo de 2018
Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	NO ASISTIÓ
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Jonathan David Alcántara Cortes	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada Niño		Visto Bueno del Acta: Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	
OBJETIVO: Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.			
ORDEN DEL DÍA 1. Verificación del Quorum 2. Casos Proyecto Curricular 3. Casos de estudiantes 4. Varios			

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

DESARROLLO

1. Verificación del quorum.

Se verifica que existe quorum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 4 de 5 de la totalidad de los miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 El Coordinador del Proyecto Curricular **DA LECTURA** al correo emitido por la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **SOLICITAN** observaciones respecto al borrador del Acuerdo correspondiente a "*la reglamentación de los cursos intermedios en programas de Pregrado 2018-1*". El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** remitir a decanatura el borrador enviado con comentarios sobre el mismo, enviado por la profesora Martha Mejía, quien fue la única que los envió.



3. Casos Docentes

3.1 El docente **NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ, SOLICITA** aval académico, para participar en el evento académico: "8th GEWEX Conference: Extremes and Water on the Edge", que se desarrollará del 6 al 11 de Mayo 2018, Canmore, Alberta, Canadá, allí participara con el siguiente póster: Bernal, N. y Pabón, D., 2018. On the anisotropy in the spatial distribution of the correlation of precipitation in Upper Magdalena river basin in Colombia; esta actividad se enmarca en el desarrollo de estudios de doctorado que actualmente adelanta en Geografía en la Universidad Nacional de Colombia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **OTORGA** el **AVAL** académico.

4. Casos Estudiantes



4.1 Las estudiantes **GERALDINNE JULIETH ARDILA PARDO** código estudiantil **20132180231** y **ALISSON JULIANA MARIN ORTIZ** código estudiantil **20132180017**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "APOYO A LA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN ANUAL 2018 DEL PLAN INSTITUCIONAL DE GESTIÓN AMBIENTAL – PIGA – DE LA CONTRALORÍA DISTRITAL DE BOGOTÁ", avalado por el docente Helmut Espinosa García como director externo Emiliano Valero Vivas, en la Contraloría Distrital de Bogotá. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** replantear los objetivos, pues en algunos casos estos no corresponden a objetivos sino a actividades. Además el alcance se traslapa con el alcance de la propuesta "APOYO A LA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE ACCIÓN CUATRIENAL AMBIENTAL – PACA DEL PLAN INSTITUCIONAL DE GESTIÓN AMBIENTAL PIGA DE LA CONTRALORÍA DE BOGOTÁ D.C." tratado en el numeral 4.3, por lo que se invita a los directores y estudiante a coordinar sus esfuerzos.

4.2 El estudiante **ANDRÉS FELIPE CUEVAS GUERRERO** código estudiantil **20131180049**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "APOYO EN IMPLEMENTACIÓN, SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL PLAN DE AUSTERIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL DEL DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE LA FUNCIÓN PÚBLICA", avalado por el docente Alberto Figueroa Fernández como director externo Gloria Ruth Mutis Gaitán, en la Departamento Administrativo de la Función Pública. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** replantear los objetivos de tal manera que estos sean medible, alcanzables y cuantificables, y

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

que correspondan al alcance de un trabajo de grado.

- 4.3** El estudiante **GERMAN EDUARDO CEBALLOS ABELLO** código estudiantil **20131180213**, **PRESENTA** las correcciones de los objetivos específicos de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “APOYO A LA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE ACCIÓN CUATRIENAL AMBIENTAL – PACA DEL PLAN INSTITUCIONAL DE GESTIÓN AMBIENTAL PIGA DE LA CONTRALORÍA DE BOGOTÁ D.C.”, avalado por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento como director externo Emiliano Valero Vivas, en la Contraloría de Bogotá D.C. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **SOLICITA** replantear los objetivos de tal manera que estos sean medible, alcanzables y cuantificables, además en los específicos solo se menciona el PIGA y en el general el PACA, lo que resulta incompleto. Además el alcance se traslapa con el alcance la propuesta “APOYO A LA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN ANUAL 2018 DEL PLAN INSTITUCIONAL DE GESTIÓN AMBIENTAL – PIGA – DE LA CONTRALORÍA DISTRITAL DE BOGOTÁ” tratado en el numeral 4.1, por lo que se invita a los directores y estudiantes a coordinar sus esfuerzos.
- 4.4** Los estudiantes **MACK GREGORY ESCOBAR BUITRAGO** código estudiantil **20121180057** y **SERGIO ANDRÉS SUPELANO MORENO** código estudiantil **20121180081**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INNOVACIÓN – INVESTIGACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “DIAGNOSTICO BASE PARA EL ANÁLISIS HISTÓRICO AMBIENTAL EN EL MUNICIPIO DE COTA”, y se enmarca en el proyectó general titulado “TERRITORIO, DESARROLLO REGIONAL Y MEDIO AMBIENTE EN LA SABANA DE BOGOTÁ: UNA VISIÓN DESDE LOS ACTORES”, dirigido por el docente Jair Preciado Beltrán y apoyado por el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico –CIDC. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **DESIGNA** como jurado a la docente RUTH MYRIAM MORENO AGUILAR.
- 4.5** Los estudiantes **SERGIO ANDRÉS AGUILAR RIVERA** código estudiantil **20112180058** y **JULIÁN ANDRÉS DÍAZ ARIAS** código estudiantil **20111180018**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INNOVACIÓN – INVESTIGACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “DIAGNOSTICO BASE PARA EL ANÁLISIS HISTÓRICO AMBIENTAL EN EL MUNICIPIO DE MADRID”, y se enmarca en el proyectó general titulado “TERRITORIO, DESARROLLO REGIONAL Y MEDIO AMBIENTE EN LA SABANA DE BOGOTÁ: UNA VISIÓN DESDE LOS ACTORES”, dirigido por el docente Jair Preciado Beltrán y apoyado por el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico –CIDC. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **DESIGNA** como jurado al docente OSCAR EDUARDO SERRATO SUÁREZ.
- 4.6** Las estudiantes **ANA MARÍA CARDONA FARÍAS** código estudiantil **20122180221** y **ANGIE LISETH PARADA PARRA** código estudiantil **20121180049**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INNOVACIÓN – INVESTIGACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “DIAGNOSTICO BASE PARA EL ANÁLISIS HISTÓRICO AMBIENTAL EN EL MUNICIPIO DE MOSQUERA”, y se enmarca en el proyectó general titulado “TERRITORIO, DESARROLLO REGIONAL Y MEDIO AMBIENTE EN LA SABANA DE BOGOTÁ: UNA VISIÓN DESDE LOS ACTORES”, dirigido por el docente Jair Preciado Beltrán y apoyado por el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico –CIDC. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, **DESIGNA** como jurado al docente RODRIGO REY GALINDO.
- 4.7** Las estudiantes **ANGELA MARÍA SÁNCHEZ GONZÁLEZ** código estudiantil **20122180033** y **YENNY ALEXANDRA MARTÍNEZ FONSECA** código estudiantil **20132180030**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INNOVACIÓN – INVESTIGACIÓN** (Acuerdo 038 de

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

2015 del Consejo Académico) titulado “DIAGNOSTICO BASE PARA EL ANÁLISIS HISTÓRICO AMBIENTAL EN EL MUNICIPIO DE CAJICÁ”, y se enmarca en el proyectó general titulado “TERRITORIO, DESARROLLO REGIONAL Y MEDIO AMBIENTE EN LA SABANA DE BOGOTÁ: UNA VISIÓN DESDE LOS ACTORES”, dirigido por el docente Jair Preciado Beltrán y apoyado por el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico –CIDC. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, **DESIGNA** como jurado al docente Oscar Eduardo Serrato Suárez.

4.8 El Coordinador del Proyecto Curricular **DA LECTURA** al oficio DFAMARENA-261-2018, emitido por la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **AVALAN** la solicitud de la estudiante **MONICA CUADROS RUBIO** Código estudiantil 20082010009, para cursar en la Modalidad Especial la asignatura ORDENAMIENTO TERRITORIAL RURAL Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL URBANO y **DESIGNA** al docente HELMUT ESPINOSA, para que realice la tutoría. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**. Y DECIDE enviar copia al docente.

4.9 El estudiante **SEBASTIÁN MURCIA BETANCOURT** código estudiantil **20141180055**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de especialización:

Especialización en Gerencia de Recursos Naturales

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
ECOLOGÍA DE RECURSOS NATURALES	3
ORDENAMIENTO TERRITORIAL	3
ELEGIR ENTRE:	
EVALUACIÓN DE RECURSOS NATURALES	2
TEORÍAS DEL DESARROLLO ECONÓMICO	2
TOTAL	8



Especialización en Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
GEOESTADÍSTICA	3
DISEÑO DE BASE DE DATOS	2
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	3
TOTAL	8

El estudiante cuenta con el 82 % del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 4.09. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

4.10 El estudiante **CHRISTIAN CAMILO MUÑOZ GUAVITA** código estudiantil **20121180079**, **SOLICITA** la homologación del espacio Académico Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales Cód. 2332 (Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental Y Servicios Públicos), por Formulación y Evaluación de Proyectos Cód. 2748 (Ingeniería Ambiental). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

4.11 El estudiante **SERGIO ANDRÉS AGUILAR RIVERA** código estudiantil **20112180058**, **SOLICITA** la

 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	

homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** enviar al docente titular del espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

CODIGO	ASIGNATURA	NOTA	CODIGO	ASIGNATURA	CONCEPTO
2466	Gestión Ambiental del Recurso Hídrico	4.1	2771	Ordenamiento de Cuencas	Solicitar Concepto al Docente Luis Fernando Ortiz Quintero

4.12 La estudiante **CLAUDIA LORENA FAJARDO** código estudiantil **20132180038**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos:

CODIGO	NOTA	PERIODO	ASIGNATURA A HOMOLOGAR
Legislación Ambiental	4.2	2017-3	Política y Legislación Ambiental
Fundamentos de Lengua y Cultura Greco-latina	4.0	2017-1	Electiva Extrínseca

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.



4.13 El estudiante **JUAN CAMILO MORA MENDIETA** código estudiantil **20142180253**, **SOLICITA** la homologación del espacio académico de carácter Electivo Intrínseco Legislación Ambiental, Cod.2357 (Proyecto Curricular Gestión Ambiental Y Servicios Públicos) por Política y Legislación Ambiental Cod.2759 (Ingeniería Ambiental). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

4.14 La estudiante **ANDREA LOZANO PÉREZ** código estudiantil **20122032005**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos:

CODIGO	NOTA	PERIODO	ASIGNATURA A HOMOLOGAR	CONCEPTO
Legislación Ambiental	4.9	2017-3	Política y Legislación Ambiental	Homologable
Técnicas de Campo	4.5	2013-3	Electiva Extrínseca	Homologable
Estadística Descriptiva	3.6	2013-3	Estadística y Probabilidad	Néstor Ricardo Bernal
Lógica de Programación	3.4	2013-3	Lógica de Programación	Alberto Figueroa

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** enviar a los docentes titulares de cada espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

4.15 Las estudiantes **LAURA DANIELA RAMÍREZ MARTÍNEZ** código estudiantil **20131180051** y **TATIANA ANDREA VARGAS MORA** código estudiantil **20132181048**, **SOLICITA** aval académico del 02 al 05 abril de 2018, para REALIZAR LA SALIDA DE CAMPO DEL Proyecto de Investigación vinculado al semillero de investigación ATELOPUS para optar al título de Ingeniero Ambiental titulado "EVOLUCIÓN DE VULNERABILIDAD A LA CONTAMINACIÓN POR CUÑA MARINA EN LOS ACUÍFEROS DE SAN ANDRÉS (COLOMBIA)". El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**, por unanimidad, **OTORGA** aval académico.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

4.16 El estudiante relacionado a continuación **PRESENTA** solicitud de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad Autónoma Metropolitana.

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	KARIM OSMARA MONROY SIERRA	20152180038	53.9%	3.83	08-2018/ 01-2019	Universidad Autónoma Metropolitana	

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

ORIGEN				DESTINO			DOCENTE QUE EMITE EL CONCEPTO
ESPACIO ACADÉMICO A HOMOLOGAR EN LA UNIVERSIDAD DISTRITAL				ESPACIO ACADÉMICO A REALIZAR EN LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA			
NO.	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO		ESPACIO ACADÉMICO		CRÉDITOS	
1	Cambio climático	2764	2	Efecto invernadero y cambio climático	1113092	9	Oscar Eduardo Serrato
2	Métodos estadísticos	2772	3	Estadística aplicada	1154016	9	Néstor Ricardo Bernal
3	Modelos de dispersión atmosférica	2732	2	Procesos de control de la contaminación atmosférica	1136019	9	José Alejandro Murad Pedraza
4	Formulación y evaluación de proyectos	2748	2	Taller de planeación y ejecución de proyectos	1100040	6	Pier Paolo Zúñiga
5	Gestión de empresa y calidad	2737	2	Responsabilidad social organizacional	1100082	6	Pier Paolo Zúñiga
6	Monitoreo técnico ambiental	2707	2	Modelación de transporte de contaminantes en el ambiente	1136032	9	José Alejandro Murad Pedraza
7	Saneamiento ambiental I	2706	2	Hidráulica de canales	1134003	9	Carlos Alfonso Zafra Mejía
				Tratamiento de residuos líquidos industriales	1135042	9	
8	Saneamiento ambiental II	2769	2	Gestión integral de residuos sólidos urbanos	1136012	9	Carlos Alfonso Zafra Mejía



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a la solicitud del estudiante, así mismo envía a los docentes titulares de cada espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

4.17 La estudiante relacionado a continuación **PRESENTA** solicitud de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad Nacional Autónoma de México.

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	DANIÉLA STEFANIA CORREDOR RICO	20152180052	52.7%	4.26	08-2018/ 01-2019	Universidad Nacional Autónoma de México	

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

ORIGEN			DESTINO			DOCENTE QUE EMITE EL CONCEPTO
ESPACIO ACADÉMICO A HOMOLOGAR EN LA UNIVERSIDAD DISTRITAL			ESPACIO ACADÉMICO A REALIZAR EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO			

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

NO.	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO		ESPACIO ACADÉMICO		CRÉDITOS	
1	Hidrogeología	2736	3	Hidrogeología	431	9	Enrique Roberto Álvarez Ortega
2	Educación ambiental	2712	2	Educación ambiental	459	9	Martha Cecilia Gutiérrez
3	Electiva extrínseca		2	Restauración de espacios degradados	466	9	Homologable
4	Cambio climático	2764	2	Cambio climático	472	6	Oscar Eduardo Serrato
5	Modelos de dispersión atmosférica	2732	2	Aerosoles atmosféricos	471	6	José Alejandro Murad Pedraza
6	Ordenación de cuencas	2771	2	Análisis y manejo de cuencas	318	9	Luis Fernando Ortiz
7	Electiva extrínseca	2767	2	Técnicas biológicas de descontaminación	468	9	Homologable
8	Economía ambiental	2751	2	Economía y medio ambiente	458	6	María Fernanda Vélez



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a la solicitud del estudiante, así mismo envía a los docentes titulares de cada espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

4.18 El estudiante relacionado a continuación **PRESENTA** solicitud de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad del País Vasco.

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	LAURA DANIELA JAIMES MARTINEZ	20152180017	53.9%	4.05	08-2018/ 01-2019	Universidad del País Vasco	

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

ORIGEN				DESTINO			DOCENTE QUE EMITE EL CONCEPTO
ESPACIO ACADÉMICO A HOMOLOGAR EN LA UNIVERSIDAD DISTRITAL				ESPACIO ACADÉMICO A REALIZAR EN LA UNIVERSIDAD DEL PAÍS VASCO			
NO.	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO	CRÉDITOS	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO	CRÉDITOS	
1	Economía Ambiental	2751	2	Economía Sostenible	25239	9	Homologable
2	Evaluación Social de proyectos	2765	3	Métodos y Técnicas de Investigación Social	25247	9	Homologable
3	Geografía Económica	2762	2	Geografía Económica	25543	9	Homologable
4	Participación comunitaria	2761	2	Participación social y desarrollo comunitario	25962	4.5	Homologable
5	Ordenamiento Territorial Urbano	2738	3	Ordenación del territorio y medio ambiente	25243	9	Enrique Sánchez López
6	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Organización y Gestión de proyectos	25242	6	Pier Paolo Zúñiga
7	Salud Ambiental	2744	2	Epidemiología Ambiental y Salud Pública	25245	6	Jorge Leonardo Quiroz
8	Modelos de Dispersión Atmosférica	2732	2	Tratamiento de la Contaminación Atmosférica	26099	6	José Alejandro Murad Pedraza

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

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a la solicitud del estudiante, así mismo envía a los docentes titulares de cada espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

4.19 El docente **ELADIO REY GUTIERREZ, AVALA** la práctica empresarial para el estudiante **DIEGO ENRIQUE GÓMEZ CERVANTES**, código estudiantil **20112180054**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.



4.20 La estudiante **MANOELLA DE ANDREIS DIAZ** código estudiantil **20151081043** del Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y servicios Públicos, **INFORMA** que debido a que se debe realizar un procedimiento quirúrgico, el cual tiene una incapacidad de 3 a 6 meses. Espera poder continuar con sus estudios para periodo 2018-III. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** que cuando realice el reingreso a la universidad y este sea aprobado, debe realizar nuevamente la solicitud de la modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y servicios Públicos.

4.21 El estudiante **DIEGO ALEXANDER JUNCO PULIDO** código estudiantil **2015201887** del Proyecto Curricular Ingeniería Forestal, **SOLICITA** la adición de la asignatura Algebra Lineal, para el presente semestre y no fue adicionada. Cabe resaltar que es un estudiante con discapacidad Auditiva y la asignatura es de carácter obligatorio. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** que debido a que el estudiante se encuentra en Prueba Académica, el sistema no dejó realizar la inscripción de la asignatura Algebra Lineal.

4.22 La docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO, SOLICITA** que el Consejo Curricular defina el concepto de homologación, debido a que se encuentra que los temas enunciados en la ECCE se imparte igualmente dentro del desarrollo del curso, sin embargo se aclara no son todos los temas que los estudiantes de ingeniería ambiental toman, el porcentaje de similitud entre los temas de trabajo es un setenta por ciento (70%). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a la profesora Gloria Stella Acosta Peñalosa emitir el concepto de homologación.

4.23 Los docentes relacionados a continuación, **EMITEN** su concepto de homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** continuar con el trámite de homologación de la asignatura Lógica de Programación Cód. 2709.

DOCENTE	PROYECTO CURRICULAR		INGENIERIA AMBIENTAL		CONCEPTO
	CODIGO	ASIGNATURA	CODIGO	ASIGNATURA	
Martha Cecilia Gutiérrez	2509	SOCIEDAD Y AMBIENTE (Tecnología en Gestión Ambiental y servicios públicos)	2712	EDUCACION AMBIENTAL	No Homologable
Leonardo Quiroz	11804	ZOONOSIS Y EPIDEMIOLOGIA	2744	SALUD AMBIENTAL	No Homologable
Alberto Figueroa	40050084	ALGORITMOS Y PROGRAMACION (Universidad Central)	2709	LOGICA DE PROGRAMACION	Homologable
Juan Carlos Alarcón	40050133	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA (Universidad Central)	2721	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	No 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	

5. Varios

5.1 El coordinador del Proyecto Curricular **INFORMA** que no se ha podido realizar la elección del Representante estudiantil, ante el Consejo Curricular, debido a que el consejo de Participación no se ha reunido, razón por la cual no han designado delegado, lo que impida que se haga la Asamblea en la que se designe representante estudiantil. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **SOLICITA** al coordinador del proyecto curricular que adelante el proceso pertinente para la designación del Representante estudiantil ante el subcomité de acreditación.

5.2 El profesor Néstor Ricardo Bernal Suarez, ingresa para presentar un informe de acreditación el cual se anexa. Manifiesta que las fechas establecidas son difíciles de cumplir debido al proceso de revisión. Sin embargo, el próximo proceso será en 2019. Por lo que se hace necesario mayor apoyo en el proceso para cumplir con las fechas actuales. Solicita una reunión el 15 de marzo con todos los profesores de planta, MTO y TCO para tratar el tema y establecer un plan de acción concreto para el cumplimiento de los objetivos del proyecto curricular en materia de acreditación. El Consejo Curricular **DECIDE** citar reunión de profesores para este día a las 10:00 am.

Siendo las 2:10 p.m., se da lectura al Acta 09 del Consejo Curricular, se **APRUEBA** y se da por terminada la sesión.

Para constancia, se firma el Acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria y por los demás miembros del Consejo el día siete (07) del mes de marzo de 2018.

realizar

ORIGINAL FIRMADO

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

ORIGINAL FIRMADO

JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE

ORIGINAL FIRMADO

JONATHAN DAVID ALCÁNTARA CORTES

ORIGINAL FIRMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento