

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE 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 03-016			
Proceso: Consejo de Carrera		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 12:00 .m.
Motivo y/o Evento: Consejo de Carrera			Hora de Finalización: 04:00 p.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 24 de Febrero de 2016
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Isabel Mejía De Alba	Presidente del Consejo	
	Néstor Ricardo Bernal Suarez	Área de Ciencias Básicas	
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	
	Andrés Camilo Romero Jiménez	Representante estudiantil	
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Martha Isabel Mejía De Alba	
OBJETIVO:			
Resolver los casos de Consejo de Carrera, tanto del Proyecto Curricular, Docentes y Estudiantes.			
ORDEN DEL DÍA			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del Quorum 2. Casos Proyecto Curricular 3. Casos docentes 4. Casos Estudiantes. 5. Varios 			

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

DESARROLLO

1. Verificación del quorum.

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

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 El docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría hace **ENTREGA** de una propuesta de Syllabus para la electiva intrínseca denominada Gestión de vertimientos Cód. 2768, la cual fue solicitada en el acta No 36 del 14 de Octubre del 2015. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.

2.2 Evaluación de las Hojas de Vida para la selección abreviada de docentes nuevos de vinculación especial mediante hora cátedra para el periodo académico 2016-1, Publicación No. 2573.

<https://www.udistrital.edu.co/contratacion/index.php?t=ac&y=2016>

Los criterios de evaluación de las hojas de vida para todos los proyectos curriculares son:

COMPONENTE DE EVALUACIÓN		PUNTAJE
FORMACIÓN ACADÉMICA	Doctorado -50-	50%
	Maestría -40-	
	Especialización -35-	
	Pregrado -30-	
EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL		40%
PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA		10%

El honorable Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y acatando lo dictado por el Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales inicia con el proceso de selección:

PERFIL No. 1. PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL: SEGURIDAD EMPRESARIAL (8 horas)

NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL
BLADIMIR CASTELBLANCO SUAREZ	Ingeniero Forestal	No Cumple	No aplica	No aplica	----

 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	

JESUS ANTONIO CRUZ	Administrador Ambiental	No Cumple	No aplica	No aplica	---
JAVIER LEONARDO CUBILLOS RAMIREZ	Ingeniero Industrial	35	40	0	75

Después de someter la hoja de vida del aspirante al proceso de evaluación, el Consejo Curricular **DECLARA** ganador al Señor Javier Leonardo Cubillos Ramírez.

PERFIL No. 2. PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL: TECNOLOGÍAS APROPIADAS I (8 horas)

NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	PRODUCTIVIDAD AD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL
ALVARO BASTIDAS PATIÑO	Ingeniero Químico	No Cumple	No aplica	No aplica	---
BLADIMIR CASTELBLANCO SUAREZ	Ingeniero Forestal	35	0	0	35
LUIS EDUARDO SÁNCHEZ SARRAZOLA	Zootecnista	No Cumple	No aplica	No aplica	---

Después de someter la hoja de vida del aspirante al proceso de evaluación, el Consejo Curricular por unanimidad declara **DESIERTO** el concurso. El Consejo de Carrera decide sacar nuevamente a concurso por selección de méritos abreviada el siguiente perfil por lo cual se **SOLICITA** a la Decanatura de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales sea publicado nuevamente.

a. TECNOLOGÍAS APROPIADAS I (8 HORAS)

Dando alcance al a Circular-006 **CONTRATACIÓN DOCENTES VINCULACIÓN ESPECIAL** para el tercer periodo académico de 2013. Se establecen los siguientes perfiles para ser publicados:

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
1	Ingeniero Ambiental o, Ingeniero Ambiental y Sanitario o, Ingeniero Sanitario o, Ingeniero Forestal o, Ingeniero Civil o, Ingeniero de Recursos Hídricos y Gestión Ambiental o, Ingeniero Químico o, Ingeniero Industrial	En el área ambiental	Dos años de experiencia docente o su equivalente profesional	Tecnologías Apropriadadas I	Miércoles 10:00 – 12:00 Jueves 08:00 – 10:00 Jueves 10:00 – 12:00 Viernes 06:00 – 08:00

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

3. Casos docentes

3.1 El docente **ALVARO MARTIN GUTIERREZ**, solicita aval académico entre el 20 de junio y el 1 de julio para asistir en calidad de ponente y Coordinador del simposio “Innovaciones sociales y tecnológicas para la gestión del agua” en el marco del VIII Congreso Europeo de Investigaciones Sociales en América Latina (CEISAL). QUE SE DESARROLLARA DEL 28 Junio al 1 de Julio en Salamanca España. Y para asistir entre el 20 y 25 Junio a la Universidad de Toulouse Jean Jaures (Francia) para revisar las ponencias y propuestas en conjunto con la Profesora Angeliaume des Camps. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud.

3.2 El docente **ORLANDO BAEZ PARRA**, solicita indicar los motivos por los cuales su evaluación docente correspondiente al periodo 2015-III, de parte del Consejo Curricular, fue de tres puntos (3.0). Debido a que considera haber cumplido a cabalidad con todos los deberes inherentes a la carga de docente honorario. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, se informa que según Acta No.42 del 02 de Diciembre de 2015, los resultados de evaluación docente son:

No.	DOCENTES	DEDICACIÓN	SYLLABUS	DISPONIBILIDAD	INFORME DE GESTIÓN	PLAN DE TRABAJO
22	*ORLANDO BAEZ PARRA	HC HON	x			N.A.

*La evaluación incluye tres criterios de los cuales la **X** hace referencia a la entrega realizada por el docente.

4. Casos Estudiantes

4.1 El Consejo Curricular se permite felicitar a los estudiantes que obtuvieron el mejor puntaje Saber Pro 2014-III, relacionados a continuación.

ESTUDIANTES
LUNA ACEVEDO DAVID FERNANDO
QUIJANO ESCALANTE KAROLL JESSENIA
CASTRO CHAPARRO LADY MARISOL
NEUSA GONZALEZ KEVIN ANTONIO
RINCON QUIROZ JAN PABLO
HERNANDEZ MAHECHA DANIELA
DELGADO RODRIGUEZ LAURA XIMENA
RADA BETANCOURT BIBIAN ANDREA
JIMENEZ RODRIGUEZ PAOLA ALEXANDRA
CORTES MOLINA NATALIA
ORJUELA GARCIA DIANA CAROLINA
VILLEGAS RAPALINO ZULAY PATRICIA
MANRIQUE FLORIAN JONATHAN ALEXANDER
CASTILLO RODRIGUEZ ANGELA PATRICIA
ANAYA VALENZUELA LUISA FERNANDA
MARIN BENITEZ ANDREA CAROLINA

 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	

BARRIOS QUIROGA MAYRA ALEJANDRA
GAITAN REY JOHN SEBASTIAN
PARRA TORRES MARLY STEPHANIE
URREGO ALVAREZ RICARDO ANDRES
PIÑEROS CRUZ JUAN FERNANDO
ORJUELA VASQUEZ ANGIE SULAY
PINEDA MARIN ANA DEL PILAR

4.2 La estudiante **KELLY JOHANA FIGUEROA SANCHEZ** código estudiantil **20092180020**, **PRESENTA** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Acompañamiento a la gestión ambiental, de seguridad y salud en el trabajo, y calidad en la empresa GOINPRO S.A.S en nombre de la FUNDACIÓN PLANETA VIVO”, dirigido por la docente Martha Lucia Mojica. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Fernando Sánchez, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos y Oscar Serrato, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

4.3 La estudiante **EGNA DURÁN LEAL** código estudiantil **20092180017**, **SOLICITA** la homologación de la asignatura Legislación Ambiental cursada en el Proyecto Curricular Gestión Ambiental y Servicios Públicos como Electiva Intrínseca. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de los conceptos previos de homologación.

4.4 La estudiante **CLAUDIA MARCELA MELO RODRIGUEZ** código estudiantil **20101180043**, **SOLICITA** la homologación de la asignatura Administración General (EI), cursada en el periodo 2015 – I, por la Asignatura Economía Ambiental (EI) cursada en el periodo 2015 – III, la cual aprobó con nota de tres punto siete (3.7). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud, según circular de Vicerrectoría Académica.

4.5 La estudiante **LAURA CAMILA FORERO PINZON** código estudiantil **20101180020**, **SOLICITA** la homologación de la asignatura Legislación Ambiental cursada en el Proyecto Curricular Gestión Ambiental y Servicios Públicos como Electiva Intrínseca. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de los conceptos previos de homologación.

4.6 La estudiante **STEPHANY ALEXANDRA GARCIA LEAL** código estudiantil **20161180684**, admitida por el acuerdo 037 de 2015 **SOLICITA** la validación de la asignatura Introducción a la Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **NO APRUEBA** la solicitud teniendo en cuenta que el espacio académico que se desea validar es Teórico-Práctico y según la Resolución 027 de 1995, Solo se pueden validar espacios académicos Teóricos e **INFORMA** que no procede la validación de la asignatura Álgebra Lineal, por ser un espacio académico que cuenta con concepto de homologación.

Origen					Destino		
Espacio académico cursado en la Universidad de la Salle					Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital		
No.	Código	Espacio Académico	Créditos	Nota	Código	Espacio Académico	Créditos

 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	

1	CBR10	Algebra Lineal	3	4,4	9	Algebra Lineal	3
2	AMR00	Ingeniería en Contexto	3	4,3	2703	Introducción a la Ingeniería Ambiental	2
3	810106	Introducción a la Gestión Ambiental		4,0			

- 4.7 Los estudiantes **CAROLINA RODRIGUEZ AMADO** código estudiantil **20121180251** y **DIEGO ANDREY BARRERA** código estudiantil **20121180256**. **SOLICITAN** la homologación de la asignatura Hidráulica la cual cursaron en el Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud teniendo en cuenta que en el momento de cursarla aparecía la equivalencia en el sistema.
- 4.8 El estudiante **JOSE LEONARDO ORTIZ MAHECHA** código estudiantil **20152180402**, **SOLICITA** la validación de la asignatura Calculo Integral, la cual curso y aprobó en la Universidad Nacional en el año 2013. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** solicitud según la Resolución 027 de 1995, se asigna como jurados a los docentes María Angélica Sofía y Rafael Chávez, adscritos al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.
- 4.9 La estudiante **MARIA ALEJANDRA MARÍN SUAREZ** código estudiantil **20112180023**, **SOLICITA** su retiro del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** titulado “Diseño de Tecnologías Apropriadadas en dos Nodos de Biodiversidad en la Región Capital”, debido a motivos personales. La compañera **KAREN LORENA LINARES BRAVO** código estudiantil **20102180029** continuara con la ejecución de este, bajo la dirección del docente **ALVARO MARTIN GUTIERREZ**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **APRUEBA** la solicitud.
- 4.10 Los estudiantes **ABRAHAM ESTEBAN ARIAS MERCHAN** código estudiantil **20062180002** Y **JUAN DAVID RODRIGUEZ LEON** código estudiantil **20071180066**, **SOLICITAN** el retiro del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (Según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de FAMARENA) titulado “Formulación del Plan de Manejo Ambiental para el predio “Buenos Aires” ubicado en el municipio de Albán, Cundinamarca” dirigido por el docente Henry Zúñiga Palma. Por motivos personales. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **APRUEBA**.
- 4.11 Las estudiantes **LAURA MARÍA ROJAS GÓNGORA** código estudiantil **20081180063** y **ANDREA CAROLINA SÁNCHEZ MÉNDEZ** código estudiantil **20081180066**, **SOLICITAN** el cambio de modalidad de la propuesta de **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA DE ANÁLISIS DE EXPERIENCIAS** (Según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de FAMARENA) titulado “Diseño de un curso virtual orientado a la formación permanente del docente universitario para el caso específico de residuos sólidos en la sede FAMARENA de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas” dirigido por la docente Claudia María Cardona Londoño, y codirectora Edith Alayón Castro. por la modalidad **PROYECTO DE INVESTIGACION**, debido a que esta modalidad se ajusta con el objetivo y los resultados que se desean obtener. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **SE NIEGA** por el carácter y objetivo del trabajo, este se encuentra aprobado para otra modalidad y fue revisado y aprobado en dicha modalidad.

 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	

4.12 La estudiante **CAROLINA VALENCIA SALAZAR** código estudiantil **20112180073**, **SOLICITA** la anulación de la prueba académica generada por el espacio académico Modelos de Dispersión Atmosférica, ya que es una asignatura de carácter Electiva Intrínseca. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y **APRUEBA** la solicitud, teniendo en cuenta la directiva No 005 del 2003 del Consejo Académico.

4.13 El estudiante **MIGUEL ANDRES GALEANO SANCHEZ** código estudiantil **20161180480**, **SOLICITA** la validación de la asignatura Introducción a la Ingeniería Ambiental, ya que fue admitido bajo el Acuerdo 037 del 2015 y curso la asignatura Introducción a la Gestión Ambiental la cual pertenece al Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **NO APRUEBA** la solicitud teniendo en cuenta que el espacio académico que se desea validar es Teórico-Práctico y según la Resolución 027 de 1995, Solo se pueden validar espacios académicos Teóricos.

4.14 Los estudiantes **MICHAEL OSWALDO SANDOVAL SALINAS** código estudiantil **20101180078** y **JOAN CAMILO LLANOS TENJO** código estudiantil **20081180033**, y el docente César Augusto García Valbuena, como director, **SOLICITAN** el cambio de los docentes Edith Alayón Castro y Carlos Alfonso Zafrá Mejía, quienes fueron designados como jurados del **PROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales) titulado “Propuesta de zonificación para la disposición y el manejo adecuado de escombros en la zona rural de Bogotá, jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR”, dirigido por el docente en mención, debido a que presentan diferencias respecto a la solicitud de cambio de metodología, dado que esta fue la aprobada en el anteproyecto. Los estudiantes recomiendan como nuevos jurados a los docentes Alberto Figueroa Fernández y Loyda Enith Plazas Patiño. El Consejero César Augusto García se ausenta del Consejo mientras se analiza el caso en estudio. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad y sin la presencia del Consejero César Augusto García, dada su condición como director del trabajo de Grado se **DECIDE** aprobar el cambio de jurados y **DESIGNA** como nuevos jurados a los docentes Juan Pablo Rodríguez adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental y Loyda Enith Plaza adscrita al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

4.15 El docente Alberto Figueroa Fernández, **PRESENTA** la carta de pertinencia de 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 “Zonificación ambiental para un sistema agroforestal en la producción de maracuyá (pasiflora edulis Sims) y cholupa (Passiflora maliformis L.) en dos zonas del departamento de Huila, Colombia. En la FUNDACIÓN PLANETA VIVO”, realizada por el estudiante **MANUEL ULISES MONTERO ACOSTA** código estudiantil **20111180035**, avalado por el docente en mención y directora externa Viviana Paola Obando Rodríguez en la FUNDACIÓN PLANETA VIVO. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución de la propuesta y **DESIGNA** al profesor Alberto Figueroa Fernández, como docente director de la misma.

4.16 La Coordinadora de la Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo, **INFORMA** la notas definitivas que obtuvo el estudiante **JUAN DAVID VILLEGAS LINARES** código estudiantil **20112180267** en el programa de especialización en la modalidad de **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** (Según Acuerdo 031 de 2014 del Consejo Académico de la Universidad Distrital), durante el semestre 2015-III. Notas definitivas obtenida:

 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	

ASIGNATURA	NOTA
Salud Ocupacional I	4.3
Higiene Industrial I	4,8
Gestión de SYSO I	4,5

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, solicita a la Coordinación subir la nota correspondiente a Trabajo de Grado.

4.17 La Coordinadora de la Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo **INFORMA** mediante correo electrónico, que la estudiante **LEIDY VIVIANA GARAY HERNANDEZ** código estudiantil **20112180074** que durante el semestre lectivo fue **ADMITIDA** en el programa de especialización para realizar las modalidades de **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** (Según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico de la Universidad Distrital), durante el semestre 2016-I. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4.18 La Coordinadora de la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local, **INFORMA** mediante oficio EADL-010-2015, los estudiantes que durante el semestre lectivo fueron **ADMITIDOS** en el programa de especialización para realizar las modalidades de **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** (Según Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico de la Universidad Distrital), durante el semestre 2016-I. Los estudiantes son:

NOMBRE	CÓDIGO	PROMEDIO
ARIAS FORERO RICARDO ALBERTO	20091185004	4,23
GARZON SANCHEZ MARIA ALEJANDR	20112180071	4,18
CASTRO JARAMILLO DANIELA	20112180031	4,13
LUGO TORRES LEIDY GINETH	20112180006	4,12

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

4.19 La estudiante **KAREN DAYANA DUARTE ROYO** código estudiantil 20092180016, **SOLICITA** al Consejo de Carrera el estudio de homologación de las siguientes asignaturas:

ASIGNATURA EN INGENIERÍA AMBIENTAL	ASIGNATURA A EVALUAR	OBSERVACIONES
Saneamiento Ambiental II	Cambio Climático	Asignaturas de carácter Electiva Intrínseca, cambio climático no fue aprobada desea homologar por Saneamiento Ambiental II, cursada en el periodo 2015-III
Evaluación de Proyectos	Evaluación de Proyectos - Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Homologar la asignatura de carácter Electiva a carácter Obligatorio

 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	

Electiva Intrínseca	Legislación Ambiental - Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Homologar de carácter Electiva Extrínseca a Electiva Intrínseca
Electiva Extrínseca	Prácticas Deportivas Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Asignatura aparece con datos incompletos

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

4.20 La estudiante **YANNIT RODRÍGUEZ ROYERO** código estudiantil 20161180481, **SOLICITA** la homologación de los espacios académicos cursados en el Programa Técnico Profesional en Control Ambiental del Servicio Nacional de Aprendizaje - SENA, como se muestra a continuación:

Espacios académicos a homologar en Ingeniería Ambiental - Universidad Distrital Francisco José de Caldas		Espacios académicos cursados Programa Técnico Profesional en Control Ambiental del Servicio Nacional de Aprendizaje - SENA	Observación
Manejo Técnico Ambiental	2743	Controlar las emisiones resultantes de procesos y operaciones productivas de acuerdo con la normatividad ambiental establecida	El concepto será otorgado por el docente José Alejandro Murad
Auditoría ambiental	2752	Estructurar sistemas de gestión ambiental siguiendo normatividad ambiental Evaluar el impacto ambiental en actividades, productos y servicios de acuerdo con la normatividad legal vigente. Auditar el sistema de gestión ambiental aplicando el procedimiento establecido	El concepto será otorgado por la docente Martha Mejía De Alba
Evaluación Ambiental I	2742	Evaluar el impacto ambiental en actividades, productos y servicios de acuerdo con la normatividad legal vigente.	El concepto será otorgado por el docente César Augusto García
Contaminación Ambiental I	2728	Recolectar clasificar y transportar las bolsas con los residuos según su naturaleza en los sitios de generación y almacenamiento temporal de acuerdo con los procedimientos establecidos Tratar los residuos sólidos con base en parámetros técnico ambientales vigentes.	El concepto será otorgado por la docente Edith Alayón Castro
Saneamiento Ambiental I	2706	Recolectar clasificar y transportar las bolsas con los residuos según su naturaleza en los sitios de generación y almacenamiento temporal de acuerdo con los procedimientos establecidos Tratar los residuos sólidos con base en parámetros técnico ambientales vigentes.	El concepto será otorgado por el docente Edgar Eudoro Martínez

 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	

		<p>Cumplir los requerimientos ambientales en la operación de sistemas de tratamiento de vertimientos líquidos.</p> <p>Controlar los vertimientos resultantes de procesos y operaciones productivas de acuerdo con la normatividad ambiental establecida</p>	
EDUCACIÓN AMBIENTAL	2712	Organizar planes de educación ambiental de acuerdo con requerimientos establecidos	El concepto será otorgado por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento
Microbiología	2710	<p>Aplicar microorganismos en procesos de descontaminación ambiental.</p> <p>Caracterizar física, química y microbiológicamente el agua en los procesos de tratamiento</p>	El concepto será otorgado por la docente Lena Carolina Echeverry Prieto.
Química Aplicada	2724	<p>Caracterizar física, química y microbiológicamente el agua en los procesos de tratamiento</p> <p>Procesar las muestras de aguas de acuerdo con las técnicas y métodos establecidos</p>	El concepto será otorgado por la docente Edith Alayón Castro
VALIDACION ILUD		<p>Producir textos en Ingles en forma escrita y oral</p> <p>Comprender textos en Ingles en forma escrita y oral</p>	VALIDACION ILUD

4.21 Se informa sobre la programación de sustentaciones de trabajos de grado:

NOMBRE Y CÓDIGO	TÍTULO	MODALIDAD	LUGAR Y FECHA SUSTENTACIÓN
RENEN ARTURO PEÑA RODRIGUEZ Código estudiantil 20101180055	<i>“ELABORACION DE LOS ESTUDIOS AMBIENTALES Y EL DOCUMENTO TECNICO PARA EL TRAMITE DEL PERMISO DE VERTIMIENTOS DE LA EDS PATIMENA TERPEL-YOPAL, CASANARE”</i>	PASANTÍA	AUDITORIO PABLO MONTES BURITICÁ- FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES 15 de marzo de 2016 10:00 a.m.
JOMARY STEPHANY GÓMEZ Código estudiantil 20102180026 MAYRA ALEJANDRA BARRIOS QUIROGA Código estudiantil 20101180004	<i>IDENTIFICACION DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES GENERADOS EN LA CADENA PRODUCTIVA DE LAS PASIFLORAS EN COLOMBIA ”</i>	PASANTÍA	AUDITORIO PABLO MONTES BURITICÁ- FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES 16 de febrero de 2016 02:00 p.m.
SHIRLY VANESSA ESTRELLA MEDINA Código estudiantil 20082180018 NATALY JACOME MEDINA Código estudiantil 20131180059	<i>“ CUANTIFICACIÓN DEL CONTENIDO DE ARCILLA EN LOS SUELOS DEL ESTADO DE SANTA CATARINA, BRASIL A TRAVÉS DE LOS DATOS ESPECTRALES OBTENIDOS MEDIANTE FIELDSPEC PRO 3”</i>	PASANTÍA	29 de enero de 2016 10:00 a.m.

 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	

DANIELA LONDOÑO SERNA Código estudiantil 20102180030	<i>“FORMULACIÓN DE LA ZONIFICACIÓN AMBIENTAL DE LAS REGIONES VALLE DEL RÍO CESAR Y ECOREGIÓN CAFETERA DEL PROYECTO GANADERÍA COLOMBIANA SOSTENIBLE DESARROLLADO POR FEDEGAN EN CONVENIO DE DONACIÓN CON EL BANCO MUNDIAL”</i>	PASANTÍA	SALON 301 EDIFICO NATURA – FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES 7 de marzo de 2016 07:00 a.m.
--	---	----------	---

5. Varios

5.1 La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba **SOLICITA** se reevalúe la necesidad de presentación de carta de pertinencia junto con las propuesta de Trabajo de Grado, bajo las modalidades Acuerdo 038 del 2015. El Consejo de Carrera **DECIDE** eliminar dicho requisito establecido en el Acta No 30 del 02 de Septiembre del 2015.

5.2 Elección Representante Estudiantil. El representante estudiantil ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ, **SOLICITA** a la Coordinación realizar la invitación de los estudiantes a la Asamblea Estudiantil, informando la obligatoriedad de la asistencia, igualmente remitir correo a los Docentes. Se define como fecha de realización de la Asamblea para la elección del representante, el día martes 1 de marzo del 2016, de 10:00 a 12:00 p.m.

5.3 Eventos Proyecto Curricular. Se **DEFINEN** los eventos del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental para el año 2016 y la distribución del presupuesto como se ilustra a continuación. Teniendo en cuenta que aún no se ha oficializado el presupuesto asignado al Proyecto Curricular se representa por medio de porcentajes de la siguiente forma:

EVENTO	ASIGNACION	FECHA	OBSERVACION
TERCER ENCUENTRO DE EGRESADOS	42%	28-oct-16	En la Noche, Reconocimiento a los Egresados que han sido seleccionados como los mejores puntajes Saber Pro
MOGAMBO	38.5%	9 y 10 -jun-16	25 Personas
REUNION DOCENTE	8%	14-may-16	
DIA DEL INGENIERO AMBIENTAL	11.5%	28-oct-16	En el día

Siendo las 04:00 p.m., se da por terminada la sesión.

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

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 veinticuatro (24) días del mes de febrero de 2016.

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

CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA ~~ORIGINAL FIRMADO~~

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ ~~ORIGINAL FIRMADO~~

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA ~~ORIGINAL FIRMADO~~

ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ ~~ORIGINAL FIRMADO~~

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento