


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

ACTA No 39-017			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 07:10 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 08:00 am
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 29 de noviembre de 2017
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Presidente del Consejo	
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	NO ASISTIO
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ingeniería Aplicada	
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	
	Juan Diego Parra Galindo	Representante estudiantil	
	Jonathan David Alcántara Cortes	Representante estudiantil	
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Juan Carlos Alarcón Hincapié	
<b>OBJETIVO:</b> Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.			
<b>ORDEN DEL DÍA</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificación del Quorum</li> <li>2. Casos Proyecto Curricular</li> <li>3. Casos Estudiantes</li> <li>4. Varios</li> </ol>			

 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 6 de 6 de la totalidad de los miembros del Consejo.

### 2. Casos Proyecto Curricular



**2.1** El coordinador del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio 276-UEFMA-2017, emitido por la Directora de la Unidad de Extensión, donde convocan al consejo curricular para celebrar una reunión el martes 5 de diciembre del 2017 de 8:00 a.m. a 11:00 a.m. en el Auditorio Pablo Montes Buritica con la señorita Pilar Arévalo del IDEXUD, para discutir como la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales se integrará a los temas de proyección social desarrollados desde el IDEXUD. El Consejo se da por **ENTERADO**.

**2.2** El coordinador del Proyecto Curricular, **INFORMA** la no realización de la asamblea general de estudiantes el día martes 31 de octubre para la designación de dos (2) estudiantes como representantes del proyecto curricular al subcomité de acreditación, debido a que los estudiantes se encontraban en Asamblea General. El Consejo se da por **ENTERADO** y **DECIDE** citar a asamblea general de estudiantes el día lunes 4 de diciembre a las 10 am, en el Auditorio Pablo Montes Buritica – Sede Vivero natura para la designación de dos (2) estudiantes como representantes del proyecto curricular al subcomité de Autoevaluación y Acreditación.

### 3. Casos Estudiantes

**3.1** El estudiante **SEBASTIAN GEOVO MENESES** código estudiantil **20122180073**, **PRESENTAN** 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 LA EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES CORRESPONDIENTES AL COMPONENTE DE ECO-EFICIENCIA DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGA) DE CONCRETOS ARGOS S.A.”, avalado por la docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y como director externo Andrea Marcela Narváez en el Concretos Argos S.A. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** como director el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado, según artículo 9. Trabajo de Grado, Resolución No. 158 de diciembre de 2016.

**3.2** El estudiante **EDWARD ANDRÉS RUIZ MARTÍNEZ** código estudiantil **20121180094**, **PRESENTAN** 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 “DISEÑO Y ELABORACIÓN DE MATERIAL INFORMATIVO Y DE DIVULGACIÓN ACERCA DE LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE CAPACITACIÓN DE AGUA LLUVIA (SCALL) Y SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO EN HUERTAS CASERAS PARA EL JARDÍN BOTÁNICO DE BOGOTÁ JOSÉ CELESTINO MUTIS.”, avalado por la docente Carolina María Lozano Barrero y como director externo Enoth David Fuentes Oñate en el Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** como director el docente Carolina María Lozano Barrero y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado, según artículo 9. Trabajo de Grado, Resolución No. 158 de diciembre de 2016.

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

**3.3** El estudiante **DIEGO ENRIQUE GÓMEZ CERVANTES** código estudiantil **20112180054**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PRODUCCION ACADEMICA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “DISEÑO, ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROTOTIPO DE GENERADOR ELÉCTRICO A PARTIR DEL TRATAMIENTO DE OXIDACIÓN CON PERÓXIDO DE HIDROGENO EN AGUA DEL RIO FUCHA.”, avalado por el docente Freddy Leonard Alfonso Moreno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NO SE DA AVAL** por falta de completitud de los documentos del literal C, artículo 33 del acuerdo 038 de 2015 emitido por el consejo académico.



**3.4** La estudiante **DEISY YESCENIA CASTELLANOS VILLAMIL** código estudiantil **20131180035**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION-INNOVACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “REDISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DEL SISTEMA DE PRODUCCIÓN PISCÍCOLA CON CRITERIOS DE TECNOLOGÍAS AMBIENTALMENTE APROPIADAS EN LA FINCA LA LIBERTAD DEL MUNICIPIO DE ZIPACÓN, CUNDINAMARCA.”, avalado por el docente Cesar Augusto García Valbuena y se encuentran vinculados al semillero de investigación TECNOAPRO. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** como director al docente Cesar Augusto García Valbuena, teniendo en cuenta que el director del trabajo, es el mismo director del semillero TECNOAPRO, y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado, según artículo 9. Trabajo de Grado, Resolución No. 158 de diciembre de 2016.

**3.5** El estudiante **ANDREY ALEXANDER OTALORA BUENO** código estudiantil **20112180024**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “VALORACIÓN PRELIMINAR DE IMPORTANCIA AMBIENTAL DE SITIOS REPRESENTATIVOS EN EL TERRITORIO ARGENTINO CON RESPECTO A LOS EJES ECOLÓGICO, SOCIAL Y CULTURAL.”, avalado por la docente Martha Isabel Mejía De Alba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** como directora a la docente Martha Isabel Mejía De Alba y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado, según artículo 9. Trabajo de Grado, Resolución No. 158 de diciembre de 2016.

**3.6** Los estudiantes **NATALIA OTÁLORA MUÑOZ** código estudiantil **20121180211** y **JULIÁN EDUARDO FAJARDO RUIZ** código estudiantil **20111180022**, **SOLICITAN** prórroga de seis (6) meses de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “ANÁLISIS MULTITEMPORAL DE LA CALIDAD DEL AGUA Y SU RELACIÓN CON EL USO DEL SUELO EN EL EMBALSE “SAN RAFAEL” (LA CALERA CUNDINAMARCA)”, Avalado por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **OTORGA** prórroga a partir del 23 de noviembre de 2016.

**3.7** El estudiante **LUIS ALEJANDRO MANCO PERDOMO** código estudiantil **20141180059**, **PRESENTA** la solicitud para adicionar asignaturas al estudio de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad Mayor, debido a que las asignaturas ofertadas por la Universidad Mayor cambian según el semestre.

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	LUIS ALEJANDRO MANCO PERDOMO	20141180059	76.6%	4.04	01-2018/ 07-2018	Universidad Mayor	cumple requisitos

 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	

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino		Docente que remite el concepto	Concepto de homologación
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Mayor			
No	Espacio Académico	Cód.	Créditos	Espacio Académico	Créditos		
1	Administración general	2749	2	Administración	4	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
2	Formulación y evaluación de proyectos	2748	2	Evaluación de proyectos	5	Pier Paolo Zúñiga	Homologable
3	Electiva Extrínseca	2404	2	Marketing	3	N/A	Homologable
4	Electiva Extrínseca	11413	2	Apreciación cinematográfica	3.6	N/A	Homologable
5	Electiva Extrínseca		2	Técnicas y herramientas para crear negocios biotecnológicos	4	N/A	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos, siendo homologables 10 créditos y se remite al consejo de Facultad.

**3.8** EL estudiante relacionado a continuación, **SOLICITA** homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.



NOMBRE	PROYECTO CURRICULAR		INGENIRIA AMBIENTAL	
	CODIGO	ASIGNATURA	CODIGO	ASIGNATURA
ROLANDO STEVEL FONSECA MELO código estudiantil 20102180021	2357	LEGISLACIÓN AMBIENTAL	2759	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL

**3.9** La estudiante relacionado a continuación, **SOLICITA** homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

NOMBRE	PROYECTO CURRICULAR		INGENIRIA AMBIENTAL	
	CODIGO	ASIGNATURA	CODIGO	ASIGNATURA
JOHANNA YIZETH COCUNUBO BERNAL código estudiantil 20122180010	2051	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	2748	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS

**3.10** El estudiante relacionado a continuación, **SOLICITA** homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud. El representante estudiantil JONATHAN DAVID ALCÁNTARA CORTES se abstiene de votar.

NOMBRE	PROYECTO CURRICULAR		INGENIRIA AMBIENTAL	
	CODIGO	ASIGNATURA	CODIGO	ASIGNATURA
JONATHAN DAVID ALCÁNTARA CORTES código estudiantil 20122180036	2051	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	2748	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS
	2436	EDUCACION AMBIENTAL	2712	EDUCACION AMBIENTAL

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

**3.11** El estudiante relacionado a continuación, **SOLICITA** homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **NIEGA** la solicitud ya que el estudiante debido realizar la homologación antes de inscribir el espacio académico en el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

NOMBRE	PROYECTO CURRICULAR		INGENIRIA AMBIENTAL	
	CODIGO	ASIGNATURA	CODIGO	ASIGNATURA
ANDERSSON FABIAN GAONA CANO BERNAL código estudiantil 20152180011	3	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	3	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA

**3.12** Los estudiantes relacionados a continuación, **SOLICITA** homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

NOMBRE	PROYECTO CURRICULAR		INGENIRIA AMBIENTAL	
	CODIGO	ASIGNATURA	CODIGO	ASIGNATURA
BRAYAN STEVEN MONROY MORA código estudiantil 201717800010	2540	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	2740	SEGURIDAD EMPRESARIAL
NATALIA ROCÍO GÓMEZ GUTIÉRREZ código estudiantil 201717800009				

**3.13** La estudiante **MANOELLA DE ANDREIS DIAZ** código estudiantil **20151081043** del Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y servicios Públicos, **SOLICITA** la adición de espacios académicos Ecología Analítica, Contaminación Ambiental I y Educación Ambiental, mediante la modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y servicios Públicos, que **DA AVAL** a la solicitud supeditado a la disponibilidad de cupos existentes.



**3.14** El estudiante **JUAN DIEGO PARRA GALINDO** código estudiantil **20122180069**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización, el representante estudiantil **JUAN DIEGO PARRA GALINDO** se abstiene de votar:

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

La estudiante cuenta con el 92.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 4.02. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE	2
ORDENAMIENTO Y PLANIFICACIÓN LOCAL	2
FINANZAS PÚBLICAS LOCALES	2
ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA I	2

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

TOTAL	8
-------	---

**3.15** La estudiante relacionado a continuación, **SOLICITA** homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

NOMBRE	PROYECTO CURRICULAR		INGENIERIA AMBIENTAL	
	CODIGO	ASIGNATURA	CODIGO	ASIGNATURA
YESSICA DANIELA ZUÑIGA CAMARGO código estudiantil 20112180089	2357	LEGISLACIÓN AMBIENTAL	2759	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL
	2022	MEDICINA PREVENTIVA		EE

**3.16** La estudiante relacionado a continuación, **SOLICITA** homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

NOMBRE	PROYECTO CURRICULAR		INGENIERIA AMBIENTAL	
	CODIGO	ASIGNATURA	CODIGO	ASIGNATURA
MARISOL BOHORQUEZ PAEZ código estudiantil 20112180086	2357	LEGISLACIÓN AMBIENTAL	2759	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL
	2364	SISTEMAS Y COMPUTACION		EE

#### 4. VARIOS

- 4.1. La Consejera **LENA CAROLINA ECHEVERRY**, entrega el primer borrador de condiciones iniciales para procesos de autoevaluación con fines de acreditación d alta calidad del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, de acuerdo al compromiso adquirido en día 2 de agosto de 2017 en el consejo curricular, debido a que principios de año fungía como coordinadora del subcomité de autoevaluación y acreditación, pero por designación de la decanatura como directora de la unidad de extensión no podía seguir con la misma, pero daría apoyo en la elaboración del dicho documento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y da **AVAL** para los trámites y fines pertinente.
- 4.2. La Consejera **MARTHA MEJÍA DE ALBA** informa al Consejo Curricular acerca del documento de Autoevaluación con fines de Acreditación de Alta Calidad el cual se encuentra en construcción (70% de avance). Igualmente, se comunica la importancia del desarrollo del Taller de seguimiento al Plan de Mejoramiento 2016-2018 del Proyecto Curricular y se define como fecha el martes 12 de diciembre/2017, de 8 a.m. – 4 p.m., el lugar queda pendiente por confirmar. El Consejo Curricular **SOLICITA** a la Coordinación convocar a los docentes de planta, TCO, MTO, estudiantes lo cual queda pendiente a la lista remitida por el Subcomité de Autoevaluación y Acreditación de los asistentes.
- 4.3. Teniendo presente la ley de garantías para el año 2017 a nivel estatal y la directriz de la asistencia de decanatura para la solicitud presupuestal del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental que era hasta el 31 de octubre de 2017, no se logró celebrar el MOGAMBO por consiguiente queda aplazado para el año 2018. Se discute igualmente que para el siguiente año se debe celebrar el Cuarto Encuentro de Egresados como se ha venido realizando de forma bianual. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

Siendo las 8:50 a.m., se da lectura y se **APRUEBA** el acta 39 por el Consejo Curricular y se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor **JUAN**

