


 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 38-017			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 12:00 p.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 01:55 pm
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 15 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	
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ingeniería Aplicada	
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	NO ASISTIO
	Juan Diego Parra Galindo	Representante estudiantil	
	Jonathan David Alcántara Cortes	Representante estudiantil	NO ASISTIO
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Juan Carlos Alarcón Hincapié	
OBJETIVO: Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.			
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 4 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 SFMA-1502-17 emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **APROBO** como Representantes Estudiantiles del Consejo Curricular a los estudiantes **JUAN DIEGO PARRA GALINDO** código estudiantil **20122180069** y **JONATHAN DAVID ALCANTARA CORTES** código estudiantil **20122180036**, dando cumplimiento al literal c), artículo 34, del Acuerdo No. 003 de fecha 08 de abril de 1997, proferido por el Consejo Superior Universitario. El Consejo se da por **ENTERADO**.
- 2.2** El coordinador del Proyecto Curricular, **INFORMA** que la señora **FABIOLA** ingresa al Consejo Curricular para presentar las estadísticas de deserción estudiantil y las estrategias propuestas para disminuir dichas cifras. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**
- 2.3** La Coordinador del Proyecto Curricular, **INFORMA** al Consejo Curricular la necesidad de definir e informar a la comunidad académica interesada, los espacios académicos que estarán disponibles en el periodo académico 2018-I para cursar la modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN**. Lo anterior, dando cumplimiento a lo establecido en el Artículo 12° del Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** ofrecer como **ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN** para estudiantes de proyectos curriculares tecnológicos, los espacios académicos del Área de Ingeniería Aplicada y Electivas Intrínsecas. Así mismo, el Consejo Curricular **DECIDE** otorgar máximo el 10% de los cupos disponibles en el espacio académico y no se asignará sobrecupo para la modalidad en mención, así mismo, los cupos otorgados serán asignados de acuerdo a los espacios físicos disponibles, dando prioridad a los estudiantes de Ingeniería Ambiental. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**
- 2.4** El coordinador del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio IE-30473-2017, emitido por el Comité Institucional de Currículo de la Universidad Distrital F.J.C, donde **INVITAN** al coordinador del Proyecto Curricular, junto con los profesores y Representantes Estudiantiles miembros del Consejo Curricular a participar en un claustro universitario que tendrá lugar en la Biblioteca Aduanilla de Piaba el día 22 de noviembre del presente año, en un horario de 8:00a.n. a 1:00 pm. El Consejo se da por **ENTERADO** y **DECIDE** citar a los miembros del Consejo Carrera del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 2.5** 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 jueves 23 de noviembre de 2017, a las 10 am en el salón 101 edificio natura para la designación de dos (2) estudiantes como representantes del proyecto curricular al subcomité de acreditación.

 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 **JAIME EDDY USSA GARZÓN, SOLICITA** apoyo económico para tomar el curso de tratamiento de datos LIDAR con ArcGIS (ArcMap) y QGIS, el cual se imparte de manera virtual por cursos teledetectcion.com. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** dar aval académico a la docente para participar en el evento y **OTORGA** los rubros solicitados para viáticos.



RUBRO	VALOR
Inscripción (400 dólares *2.940)	\$ 1.426.800
TOTAL	\$ 1.426.800

4. Casos Estudiantes

4.1 Los estudiantes **JUAN DAVID CASTAÑEDA RODRÍGUEZ** código estudiantil **20122180020** y **LAURA DANIELA RUEDA VELASCO** código estudiantil **20122180043**, **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 EL DESARROLLO DE IMPLEMENTACIÓN DE PROGRAMAS AMBIENTALES EN PARQUES DE LA JURISDICCIÓN CAR.”, avalado por la docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y como director externo Andrea Lorena Real Ramírez en la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR). 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.

4.2 La estudiante **CAMILA ALEJANDRA AYALA MORENO** código estudiantil **20131180092**, **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 A LA CONSTRUCCIÓN DEL PROGRAMA DE DESARROLLO CON ENFOQUE TERRITORIAL PARA PRADERA, VALLE DEL CAUCA, EN EL MARCO DEL PROGRAMA MANOS A LA PAZ.”, avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié y como directora externa Mariana Isabel García Saldaña en el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** como director al docente Juan Carlos Alarcón Hincapié 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.

4.3 Los estudiantes **DIEGO ALEJANDRO RINCON DIAZ** código estudiantil **20131180015** y **DIEGO CAMILO RODRÍGUEZ ACERO** código estudiantil **20131180012**, **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 A LA CONSTRUCCIÓN DEL PROGRAMA DE DESARROLLO CON ENFOQUE TERRITORIAL PARA PRADERA, VALLE DEL CAUCA, EN EL MARCO DEL PROGRAMA MANOS A LA PAZ.”, avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié y como directora externa Olga Lucía Carranza molina en la Alcaldía Municipal de Cajicá – Dirección de Planeación Estratégica. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** como director al docente Juan Carlos Alarcón Hincapié 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	

4.4 El estudiante **ERIK APOLINAR MARTINEZ** código estudiantil **20121180046**, **PRESENTAN** la **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “ESTRATEGIAS DE ADAPTACION A LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA PARA EL SECTOR ECONÓMICO DEL MUNICIPIO DE ARBELÁEZ (CUNDINAMARCA)”, dirigido por el docente Jaime Alberto Moreno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente **JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE**.

4.5 El estudiante **RICARDO ENRIQUE ALBA TORRES** código estudiantil **20122180937**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE EMPREDIMIENTO** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “ELABORACIÓN DE UN PLAN DE NEGOCIOS PARA LA PRODUCCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DEL SISTEMA EKOMURO H2O+ EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C.”, dirigido por el docente Carlos Díaz Rodríguez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado **PIER PAOLO ZUÑIGA**.



4.6 Los estudiantes **EDGAR DAVID FONSECA CORRECHA** código estudiantil **20112180060** y **DAVID SAMUEL CRUZ LÓPEZ** código estudiantil **20111180016**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “DISEÑO DE CONTENIDO TEÓRICO EN ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DE PLASTICOS PARA EL DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA TECNOLÓGICA AMBIENTAL”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía De Alba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado **BEATRIZ GUZMAN MEDINA**.

4.7 Los estudiantes **CAROLINA RODRIGUEZ AMADO** código estudiantil **20121180251** y **DIEGO ANDREY BARRERA** código estudiantil **20121180256**, **SOLICITAN** prórroga para la culminación del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “PROPUESTA PARA EL DISEÑO E IMPLEMENTACIONDE UN SISTEMA DERECCIRCULACION, TRATAMIENTO Y APROVECHAMIENTO DE AGUAS GRISES Y PLUVIALES PARA UNA EDIFICACION NUEVA UBICADA EN LA LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE DE LA CIUDAD DE BOGOTA”, dirigido por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud de los estudiantes y otorgando una prórroga de seis meses, contados a partir del 13 de Diciembre de 2017 para la socialización del trabajo de grado.

4.8 El docente **TITO ERNESTO GUTIÉRREZ DAZA**, **SOLICITA** aval académico para realizar de manera voluntaria un estudio de prefactibilidad de Proyectos Productivos, Tecnologías apropiadas y Saneamiento básico en la zona de normalización La Carmelita, ubicada en el municipio de Puerto Asís, Putumayo en los días comprendidos entre los días 06 al 15 de noviembre del presente año.

ID	CODIGO	NOMBRE
1	20131180010	Andrea Carolina Ramírez Barrera
2	20131180048	Jesús David Rojas Duarte
3	20131180222	Geraldine Vega Montenegro

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **NIEGA** el aval, dado que la actividad a realizar no

 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	

hace parte de las actividades académicas formales, que pueden desarrollar los estudiantes en su periodo académico.

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



NOMBRE	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO EA	NOTA DEFINITIVA	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	TIPO ASIGNATURA
OVIEDO DURAN VICKY JAHAIRA	FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	2315	40	FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	3	OB
	ESTADISTICA DESCRIPTIVA	2016	40	ESTADISTICA Y PROBABILIDAD	2708	OB
	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	30	FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA	2027	OB
	ADMINISTRACION GENERAL	2508	45	ADMINISTRACION GENERAL (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2749	EI
	SOCIEDAD Y AMBIENTE	2509	30	ENFOQUE REGIONAL DE LOS CERROS ORIENTALES	2773	EE
	PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	35	PRINCIPIOS DE ECONOMIA	2040	OC
	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	2052	40	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2052	EI
	MICROBIOLOGIA	2517	35	MICROBIOLOGIA	2710	OB
	HIDROLOGIA	2533	35	HIDROLOGIA	2726	OB
	ZOONOSIS	2520	40	SALUD AMBIENTAL	2744	OB
	EPIDEMIOLOGIA	2527	35			
	ORGANIZACION COMUNITARIA	2528	30	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2528	EI
	CALIDAD DEL AGUA	2519	30	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	2728	OB
	EMISIONES ATMOSFERICAS	2531	30			
	TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO	2525	35	SANEAMIENTO AMBIENTAL I (ELECTIVA INTRÍNSECA)	2706	EI
	FUNDAMENTOS DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS	2524	40			
	SANEAMIENTO URBANO Y RURAL	2539	38			
	ESTADISTICA DESCRIPTIVA	2016	40	ESTADISTICA Y PROBABILIDAD	2708	OB
	TECNICAS DE CAMPO	2023	46	ELECTIVA EXTRENSICA		EE
	TALLER DE INTERNET	85006	40	ELECTIVA EXTRENSICA		EE
SALUD OCUPACIONAL Y SEG. INDUSTRIAL	2540	33	SEGURIDAD EMPRESARIAL	2740	OB	

4.10 La estudiante relacionada 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
DEISY SÁNCHEZ CUBIDES código estudiantil 20111180061	2357	LEGISLACIÓN AMBIENTAL (Tecnología en Gestión Ambiental y servicios públicos)	2759	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL
	305	ASTRONOMÍA GENERAL (Ingeniería Catastral y Geodesia)		Electiva Extrínseca

4.11 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		INGENIERIA AMBIENTAL	
	CODIGO	ASIGNATURA	CODIGO	ASIGNATURA
JUAN MANUEL SUAREZ OLAVE	2357	LEGISLACIÓN AMBIENTAL (Tecnología en Gestión Ambiental y servicios públicos)	2759	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL

 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	

código estudiantil 20102180061	9914	PORTUGUES II		EE
--	------	--------------	--	----

4.12 El estudiante relacionada a continuación, **SOLICITA** homologación de los siguientes espacios académicos. 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.

NOMBRE	PROYECTO CURRICULAR		INGENIRIA AMBIENTAL		DOCENTE QUE EMITE EL CONCEPTO
	CODIGO	ASIGNATURA	CODIGO	ASIGNATURA	
YEIMER DANIAN LEON SALAS código estudiantil 20132181029	2509	SOCIEDAD Y AMBIENTE (Tecnología en Gestión Ambiental y servicios públicos)	2712	EDUCACION AMBIENTAL	Martha Cecilia Gutiérrez
	11804	ZOONOSIS Y EPIDEMIOLOGIA	2744	SALUD AMBIENTAL	Leonardo Quiroz
	40050084	ALGORITMOS Y PROGRAMACION (Universidad Central)	2709	LOGICA DE PROGRAMACION	Alberto Figueroa
	40050133	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA (Universidad Central)	2721	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	Juan Carlos Alarcón



5. VARIOS

5.1 El Docente **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA**, **SOLICITA** investigación por presunta adulteración en documento. El Consejo se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** designar a la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, para llevar a cabo la investigación.

5.2 El Docente **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA**, **INFORMA** que la salida de campo de los dos grupos de tecnologías apropiadas II, estaban programadas para el 15 y 16 de noviembre. Sin embargo, decidió cancelarla (o suspenderla), debido a que al medio día de hoy no había contrato de transporte, por lo que no se podía llegar a los lugares a visitar al no contar precisamente con transporte. Considera que para la formación de los estudiantes sería importante realizar la salida. Sin embargo, el docente no podrá asistir a la misma, debido a que a partir de la próxima semana estará en Francia en una actividad de movilidad académica con la Universidad de Toulouse Jean Jaurès (aprobada según resolución 504 de 2017 de rectoría).

Para poder realizar la salida es necesario contar con la asistencia y el apoyo de dos docentes y con la nueva aprobación y disponibilidad de las empresas para recibir a los 60 estudiantes. El docente manifiesta su disposición para apoyar en la coordinación de la misma, en la medida de los tiempos y disponibilidad de comunicación y cambios de uso horario, y compartir los datos de contacto de las empresas a visitar. En caso de considerar esta alternativa viable, solicita preguntar a los docentes sus posibilidades de apoyar la salida y las posibles fechas en qué podrán hacerlo. El Consejo se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** reprogramar la salida para los días 27 y 28 de Noviembre del presente con el acompañamiento de los profesores Martha Isabel Mejía De Alba y Jaime Eddy Ussa Garzón.

5.3 El Docente **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA**, **SOLICITA** investigación por acusaciones infundadas. El Consejo se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** designar al docente Martha Isabel Mejía De Alba para llevar a cabo la investigación.

 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	

Siendo las 2:40 p.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Juan Carlos Alarcón Hincapié y por los demás miembros del Consejo al quince (15) día del mes de noviembre de 2017.

ORIGINAL ORIGINAL
JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA ORIGINAL FIRMADO

MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO ORIGINAL FIRMADO

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO NO ASISTIÓ

JUAN DIEGO PARRA GALINDO ORIGINAL FIRMADO

JONATHAN DAVID ALCÁNTARA CORTES NO ASISTIÓ

REMITIR	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
---------	-------------------	-----------------------