

 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 28-018			
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: 12:35 p.m.
Lugar: Biblioteca Aduanilla de Paiba			Fecha: 10 de octubre de 2018
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Presidente del Consejo Ad hoc	ORIGINAL FIRMADO
	Carlos Alfonso Zafra Mejía	Coordinador	NO ASISTIÓ
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Jonathan David Alcántara Cortes	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	
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 los 6 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 El Presidente del Consejo Ad hoc **INFORMA** la necesidad de definir e informar a la comunidad académica interesada, los espacios académicos que estarán disponibles en el periodo académico 2019-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.

2.2 La Presidente del Consejo Ad hoc **SOLICITA** la definición de los perfiles para los monitores académicos de acuerdo a las necesidades identificadas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DEFINE** los perfiles y los requisitos para los estudiantes que aspiren a ser monitores en Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental para el periodo 2019-I. Para darle cumplimiento a lo establecido en el Acuerdo 042 del 03 de mayo de 2016 emanado por el Consejo Académico.

a. Convocatoria para el proceso de selección de monitores

- QUÍMICA INORGÁNICA
- QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA
- BIOLOGÍA GENERAL
- BIOLOGÍA COMPARADA
- MICROBIOLOGÍA
- CARTOGRAFÍA Y SIG
- FISICOQUÍMICA Y FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS
- HIDROLOGÍA E HIDRÁULICA
- QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA
- CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I Y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II
- TECNOLOGÍAS APROPIADAS I, TECNOLOGÍAS APROPIADAS II
- MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL
- EVALUACIÓN AMBIENTAL I Y EVALUACIÓN AMBIENTAL II

b. Definición de requisitos para los estudiantes que aspiren a ser monitores:

- Tener un promedio académico ponderado acumulado igual o superior a 3,7.
- Tener cursado y aprobado al menos el 50% del plan de estudios.

 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 haber perdido la(s) asignatura(s) de la convocatoria a la cual desea presentarse.
- Haber obtenido una nota igual o superior a 3,5 en la(s) asignatura(s) de la convocatoria a la cual desea presentarse.
- No haber estado en Prueba Académica.
- Tener disponibilidad de tiempo para cumplir con las asignaciones correspondientes al espacio académico.

3. Casos Docentes

3.1 La docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA, SOLICITA** se analice nuevamente la decisión tomada y no se reduzca a un (1) día la práctica académica de la asignatura Tecnologías Apropriadas I. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **INFORMA** que para el periodo 2018-3 se tiene un déficit en cuanto a viáticos de \$22.454.375=, motivo por el cual se tomó la decisión en sesión de Consejo curricular quitarle un día de practica a las asignaturas Evaluación Ambiental II y Tecnologías Apropriadas I, cabe aclarar que dicha decisión es por el periodo 2018-3, para el siguiente semestres 2019-1, se realizó la proyección de prácticas extramurales teniendo en cuenta que las asignaturas anteriormente nombradas tiene dos (2) días de práctica. El consejo se da por **ENTERADO** y **MANIFIESTA** que este Consejo está de acuerdo y se adhiere a la inconformidad manifestada por la docente y las razones allí expuestas, en el entendido que estas no son decisiones del consejo de carrera, sino a una directriz emanada de Decanatura en relación a la reducción de varias salidas académicas y delegamos al coordinador para manifestar a la decanatura la inconformidad del proyecto curricular para que se gestionen los recursos para el cumplimiento del 100% de las salidas, de tal forma que se cumplan los objetivos académicos.

4. Casos Estudiantes

4.1 El estudiante **CARLOS ANDRES ROBAYO AVILA** código estudiantil **20131180040**, **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 “IDENTIFICACIÓN DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE REGULACIÓN ASOCIADOS A LA COBERTURA VEGETAL EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ UTILIZANDO SIG Y TELEDETECCIÓN, COMO APOYO A LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN DE COBERTURA VEGETALES URBANAS DEL JBBJCM”, avalado por el docente Alberto Figueroa Fernández y como director externo Kristian David Rubiano Calderón en el Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente Alberto Figueroa Fernández como director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2018-III, según Resolución 182 (Diciembre 19 de 2017) TRABAJO DE GRADO.

4.2 El estudiantes **JOHAN STIVEN LÓPEZ MÉNDEZ** código estudiantil **20132180958**, **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 AL SISTEMA DE GESTIÓN EN EL MARCO DE LA NORMA ISO 14001:2015 EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA Y A DISTANCIA SEDES JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ Y ARCHIVO”, avalado por la docente Beatriz Helena Guzmán Medina y como director externo Ronald Darío Castro en la Universidad Nacional Abierta y a Distancia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente Beatriz Helena Guzmán Medina como director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2018-III, según Resolución 182 (Diciembre 19 de 2017) TRABAJO DE GRADO.

 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	

4.3 La estudiante **CLAUDIA LORENA FAJARDO SEGURA** código estudiantil **20132180038**, **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 TÉCNICO AMBIENTAL AL CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ALTOS ESTUDIOS LEGISLATIVOS (CAEL) EN LA ELABORACIÓN DE UN DOCUMENTO TÉCNICO CON UN ENFOQUE DE DESARROLLO RURAL QUE SIRVA DE INSUMO PARA LA FORMULACIÓN DE UN PROYECTO DE LEY CONCERNIENTE A ECOSISTEMAS ACUÁTICOS CONTINENTALES DONDE SE DESARROLLAN ACTIVIDADES PRODUCTIVAS DE PESCA ARTESANAL EN COLOMBIA”, avalado por la docente Loyda Enith Plazas Patiño y como director externo Lucio Muñoz Meneses en el Centro de Investigaciones y Altos Estudios Legislativos (CAEL). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **NIEGA** la solicitud y **SOLICITA** a la estudiante ajustar título y objetivos.

4.4 Los estudiantes **ROBERTO DÍAZ DÍAZ** código estudiantil **20131180093** y **JHOVANI DANIEL MALDONADO GÓMEZ** código estudiantil **20132180053**, **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 FORMULACIÓN, IMPLEMENTACIÓN Y SEGUIMIENTO DE PROYECTOS AMBIENTALES EN EL MARCO DEL PROGRAMA DE SERVICIO SOCIAL AMBIENTAL PRESTADO POR ESTUDIANTES DE EDUCACIÓN MEDIA CON EL JARDÍN BOTÁNICO DE BOGOTÁ”, avalado por la docente Beatriz Helena Guzmán Medina y como directora externa Jenny Paola Cely Agudelo en Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente Beatriz Helena Guzmán Medina como director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2018-III, según Resolución 182 (Diciembre 19 de 2017) TRABAJO DE GRADO.

4.5 El estudiante **JOAN SEBASTIÁN USAQUEN CANO** código estudiantil **20131180050**, **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 “CARACTERIZACIÓN DE ESCENARIOS DE RIESGOS ASOCIADOS CON LA CARGA Y DESCARGA DE SUSTANCIAS NOCIVAS E HIDROCARBUROS EN LOS TERMALES MARÍTIMOS EN EL PUERTO DE CARTAGENA”, avalado por el docente Néstor Ricardo Bernal Suarez y como director externo Marco Antonio Olier Mendoza en la Dirección General Marítima. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente Néstor Ricardo Bernal Suarez como director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2018-III, según Resolución 182 (Diciembre 19 de 2017) TRABAJO DE GRADO.

4.6 Los estudiantes **SERGIO ESTEBAN VELANDIA MORALES** código estudiantil **20132180016** y **JENNY ALEXANDRA BERMÚDEZ AVILA** código estudiantil **20132180056**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION E INNOVACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “priorización de predios para la conservación y protección del recurso hídrico y su cuenca. Aplicación en la Quebrada María Ramos, Chiquinquirá, Boyacá, Colombia”, avalado por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría y se encuentran vinculados al semillero de investigación GIIUD. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría como director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2018-III, según Resolución 182 (Diciembre 19 de 2017) TRABAJO DE GRADO.

4.7 Los estudiantes **JEISSON ANGEL ARANGO** código estudiantil **20132180955** y **JOSÉ ADRIAN BUSTOS CHACÓN** código

 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	

estudiantil **20132180953**, **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 AL DESARROLLO Y PUESTA EN MARCHA DEL PLAN DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN A LOS PLANES DE ORDENAMIENTO Y MANEJO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS”, avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié y como directora externa Sandra Ivonne Salinas Ruano en la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente Juan Carlos Alarcón Hincapié como director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2018-III, según Resolución 182 (Diciembre 19 de 2017) TRABAJO DE GRADO.

4.8 El estudiante **JUAN NICOLAS ARIAS PINEDA** código estudiantil **20141180090**, **PRESENTA** el cambio del título 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 TÉCNICO A LA INVESTIGACIÓN Y CREACIÓN DE LA PROPUESTA DE PROYECTO DE LEY RELACIONADO AL MANEJO, GESTIÓN, PRESERVACIÓN, CONTROL, ADMINISTRACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO PARA SU PRESENTACIÓN EN EL SENADO DE LA REPÚBLICA” por el título “APOYO A LA ELABORACIÓN DE UNA PROPUESTA DE PROYECTO DE LEY RELACIONADO AL MANEJO, GESTIÓN, PRESERVACIÓN, CONTROL, ADMINISTRACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO EN COLOMBIA CON EL FIN DE ELEVAR EL RECURSO COMO UN ASUNTO DE SEGURIDAD NACIONAL”, avalado por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria y como director externo Lucio Muñoz Meneses en el Congreso de la Republica de Colombia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria como director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2018-III, según Resolución 182 (Diciembre 19 de 2017) TRABAJO DE GRADO.

4.9 La estudiante **JONATHAN DAVID ALCÁNTARA CORTÉS** Código estudiantil **20122180036**, **PRESENTA** el cambio de Director externo de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “APOYO EN EL DESARROLLO DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES EN EL MARCO DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN INSTITUCIONAL DE GESTIÓN AMBIENTAL (PIGA) EN APC COLOMBIA”, avalado por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria y como nuevo director externo Julieth Milena Arias Torres en la empresa APC COLOMBIA. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

4.10 El estudiante **JUAN DIEGO PARRA GALINDO** código estudiantil **20122180069**, **PRESENTA** el cambio del título del **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA MINERÍA DE SUBSISTENCIA EMPLEADA EN LA EXTRACCIÓN DE ARENAS Y GRAVAS EN EL RIO HACHA Y SUS AFLUENTES – MUNICIPIO DE FLORENCIA – DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ” por el título “CARACTERÍSTICAS SOCIOAMBIENTALES DE LA MINERÍA DE SUBSISTENCIA EMPLEADA EN LA EXTRACCIÓN DE ARENAS Y GRAVAS EN EL RIO HACHA Y SUS AFLUENTES – MUNICIPIO DE FLORENCIA – DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ”, dirigido por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

4.11 El estudiante **LUIS FERNANDO PARRA MARTÍNEZ** código estudiantil **20111180043**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios Académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

CÓDIGO	ESPACIO ACADEMICO	ESPACIO ACADEMICO INGENIERIA AMBIENTAL	NOTA	PERIODO
2357	Legislación ambiental	Política y legislación ambiental	4.0	2015-III

 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	

2761	Participación Comunitaria	Participación Comunitaria	4.2	2017-III
2748	Formulación y Evaluación de Proyectos	Formulación y Evaluación de Proyectos	4.5	2016-III
2018	Música II	Electiva Extrínseca	4.8	2014-I

4.12 La estudiante **LUISA FERNANDA OCHOA GONZÁLEZ** código estudiantil **20132180023**, **PRESENTA** su renuncia a la monitoria del espacio académica Manejo Técnico Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud y **ACLARA** que al final del semestre se reporta a la Decanatura como no cumplió con la monitoria.

5. Varios

5.1 El profesor **ÁLVARO MARTIN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA**, **INFORMA** que no acepta la designación como representante ante el comité de currículo, pues no cuenta con la disponibilidad de tiempo para ello. De hecho participa en dos consejos de carrera; el de ingeniería ambiental y el de la maestría en desarrollo sustentable y gestión ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

Siendo las 12:35 p.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por la Presidente Ad hoc del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y por los demás miembros del Consejo a los diez (10) días del mes de octubre de 2018.

ORIGINAL FIRMADO

MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO

Presidente Ad hoc Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ

ORIGINAL FIRMADO

ALVARO MARTIN GUTIERREZ MALAXECHEBARRÍA

ORIGINAL FIRMADO

LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ

ORIGINAL FIRMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento