

 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 25-018			
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: 2:05 p.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 12 de septiembre de 2018
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Carlos Alfonso Zafra Mejía	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	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	ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Carlos Alfonso Zafra Mejía	
<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 Docentes</li> <li>4. Casos Estudiantes</li> <li>5. Varios</li> </ol>			

 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	

## DESARROLLO

### 1. Verificación del quorum.

Se verifica el quorum estableciendo que existe quorum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 6 de los 6 miembros del Consejo.

### 2. Casos Proyecto Curricular

**2.1** El Coordinador del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio SFMA-1040-18 emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el cual **DETERMINO** solicitar a los Consejos Curriculares de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, que deben proponer los módulos para el Programa Académico de Grado, la intensidad en horas de cada módulo, los contenidos programáticos y los parámetros para el desarrollo del trabajo de grado final, el perfil y sugerir la designación de los docentes que impartirán los módulos, dando cumplimiento al literal f de la Resolución No. 069 del 14 de agosto del consejo Académico. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** proponer los siguientes módulos con una intensidad horaria de 14 horas cada uno (126 horas en total):

- Cambio climático. Prof. Juan Alarcón Hincapié.
- Gestión del Riesgo en la Planificación Territorial Prof. Jaime Ussa Garzón.
- Educación ambiental. Prof. Martha Gutiérrez Sarmiento.
- Saneamiento ambiental II. Prof. Carlos Zafra Mejía.
- Métodos estadísticos. Néstor Bernal Suárez.
- Auditorías ambientales y gestión de sellos verdes. Martha Mejía de Alba.
- Desarrollo y medio ambiente. César García Valbuena.
- Saneamiento ambiental I. Prof. Álvaro Gutiérrez Malaxechebarría.
- Biotecnología. Prof. Lena Echeverri Prieto.

### 2.2 Definición de perfiles docentes de acuerdo a las necesidades identificadas.

De acuerdo al análisis de necesidades del Proyecto Curricular, la Asistente del Proyecto Curricular presenta la siguiente condición a tener en cuenta en las asignaturas que no cuentan aún con docente a cargo, para el semestre 2018-III:

- **CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA (12 HORAS)**

El Coordinador informa que el docente Dixon Vladimir Olaya manifestó que no puede asumir la carga con el Proyecto Curricular en el periodo 2018-III, debido a la falta de claridad en los tiempos de contratación que generan situaciones que hoy no son reversibles, quedando el espacio académico referido sin docente a cargo. Teniendo en cuenta lo anterior, el Consejo Curricular **SOLICITA** la apertura de la convocatoria de concurso público docente con el fin de suplir la carga académica en mención.

Teniendo en cuenta lo anterior y dando alcance a la Circular-006 **CONTRATACIÓN DOCENTES VINCULACIÓN ESPECIAL** para el segundo periodo académico de 2018, se establecen los siguiente perfil para ser publicado:

 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	

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
1	Profesional en Ciencias Sociales ó Humanas ó Jurídicas ó Licenciado en Ciencias Sociales	Posgrado en Ciencias Sociales, Humanas o Jurídicas	Dos años de experiencia docente o su equivalente en el área del concurso	Catedra Democracia Y Ciudadanía	Lunes 10:00 a.m. - 12:00 p.m. (Sede Vivero) Jueves 7:00 – 9:00 am 3:00 p.m. – 5:00 p.m. (Sede Bosa Porvenir)

**2.3** Monitorias 2018-III. El Coordinador del Proyecto Curricular **INFORMA** quienes son los estudiantes que fueron seleccionados como monitores en el semestre lectivo y la convocatoria de la cual resultaron ganadores:

QUÍMICA INORGÁNICA	
NOMBRE	CÓDIGO
1	JENNY JULIETH RIVERA CÁRDENAS
20131180070	
BIOLOGÍA GENERAL	
NOMBRE	CÓDIGO
2	LUISA FERNANDA HERNÁNDEZ PÉREZ
20141180072	
CARTOGRAFÍA Y SIG	
NOMBRE	CÓDIGO
3	NICOLAS ANTONIO AVILA PUENTES
20141180010	
MICROBIOLOGÍA	
NOMBRE	CÓDIGO
4	LAURA ALEJANDRA LONDOÑO FLOREZ
20141180060	
MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL	
NOMBRE	CÓDIGO
5	LUISA FERNANDA OCHOA GONZÁLEZ
20132180023	
QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA	
NOMBRE	CÓDIGO
6	DESIERTA
-----	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **REMITE** para su aprobación al Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales. La asignatura Química Orgánica y Bioquímica quedo Desierta.

### 3. Casos Docentes

**3.1** El docente **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO, INFORMA** que no puede aceptar la designación como representante ante el subcomité de currículo, debido a que los días miércoles se encuentra en terapias de rehabilitación posquirúrgicas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **ACEPTA** la renuncia.

**3.2** El docente **EDILBERTO SALAZAR GARZON, SOLICITA** autorizar la asistencia a la salida de campo del monitor de la asignatura de Contaminación Ambiental II. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** no aprobar la solicitud.

 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. Casos Estudiantes

- 4.1** El estudiante **ARDIKARY ARIZA BUITRAGO** código estudiantil **20132180001**, **PRESENTA** 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 “ANÁLISIS DE LA DINÁMICA DE COBERTURAS NATURALES DEL COMPLEJO DE PARAMO LOS PICACHOS BAJO ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO”, avalado por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente Jaime Eddy Ussa Garzón como director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.
- 4.2** El estudiante **OSCAR ALEJANDRO VARGAS ORTIZ** código estudiantil **20132180021** y **JULIAN FELIPE HERRERA CASTRO** Código estudiantil **20131180028**, **PRESENTAN** 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 “ELABORACIÓN DE UNA HERRAMIENTA TÉCNICA EN EL MARCO DE LA APLICACIÓN DE LA GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE INVENTARIO DE EMISIONES ATMOSFÉRICAS”, avalado por el docente José Alejandro Murad Pedraza y como director externo Mauricio Gaitán Varón en el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente José Alejandro Murad Pedraza como director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.
- 4.3** El estudiante **JONATHAN DAVID ALCÁNTARA CORTÉS** código estudiantil **20122180036**, **PRESENTA** 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 director externo Lina María Ávila Ávila en la empresa APC 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.
- 4.4** Los estudiantes **FABIAN ANDRÉS BARRETO RUBIANO** código estudiantil **20161180466** y **LINDA YESENIA BENAVIDES LÓPEZ** código estudiantil **20161180469**, **PRESENTAN** 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 la valoración y análisis de las estrategias de conservación dispuestas en las áreas de protección y conservación de la jurisdicción de corpoguvio, entorno a la mitigación y adaptación al cambio climático”, avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié y como directora externa Leydi Johanna Pardo Murillo en la Corporación Autónoma Regional del Guavio “CORPOGUAVIO”. 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.
- 4.5** El estudiante **CÉSAR ANDRÉS ENGATIVÁ HIPÓLITO** código estudiantil **20132180005**, **PRESENTA** 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 TÉCNICO EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS PELIGROSOS (PGIRESPEL) PARA LA ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TÉCNICO CENTRAL (ETITIC)”, avalado por el docente Fernando Sánchez Sánchez y como director externo Sneyder Alexis Pava Sánchez en la Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central (ETITIC). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente Fernando Sánchez Sánchez como director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto

 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	

Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

- 4.6** Los estudiantes **KAREN TATIANA COLORADO CORREDOR** código estudiantil **20131180006** Y **YEINER FABIAN VEGA BELLO** código estudiantil **20132180281**, **PRESENTAN** 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 AL ANÁLISIS TÉCNICO DE ALTERNATIVAS Y DISEÑO INGENIERIL PRELIMINAR DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO PARA EL APROVECHAMIENTO DE EXCRETAS CANINAS EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ FPVB-2018”, avalado por el docente Martha Isabel Mejía De Alba y como director externo Oscar Javier Obando Rodríguez en la Fundación Planeta Vivo Btá. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente Martha Isabel Mejía De Alba como director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.
- 4.7** El estudiante **ANDRES FELIPE GONZALEZ ANZOLA** código estudiantil **20122180036**, **PRESENTA** 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 LAS DIFERENTES DEPENDENCIAS DE LA ALCALDÍA MUNICIPAL DE SAN JUAN DE RIO SECO TENIENDO COMO EJE FUNDAMENTAL LA EDUCACIÓN AMBIENTAL”, avalado por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria y como director externo Milton Javier Siabato Lozano en la Alcaldía Municipal de San Juan de Rio Seco - UMATA. 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.
- 4.8** La estudiante **LAURA XIMENA PEÑA VANEGAS** código estudiantil **20122180035**, **PRESENTA** 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 “IDENTIFICACIÓN DE LA OFERTA AMBIENTAL DEL MUNICIPIO DE PRADERA, DEPARTAMENTO DEL VALLE DEL CAUCA PARA UNA ADECUADA GESTIÓN TERRITORIAL”, avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente Pier Paolo Zúñiga Vargas como director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.
- 4.9** Los estudiantes **CAROLINA RODRÍGUEZ AMADO** código estudiantil **20121180251** y **DIEGO ANDREY BARRERA** código estudiantil **20121180256**, **PRESENTA** 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 “ESTUDIO DE FACTIBILIDAD DEL AHORRO EN EL CONSUMO DE AGUA POTABLE PARA USO DOMÉSTICO A PARTIR DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CAPTACIÓN, TRATAMIENTO Y RECIRCULACIÓN DE AGUAS LLUVIAS Y GRISES”, avalado por el Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria. 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.
- 4.10** Los estudiantes **JENNY ALEXANDRA BERMÚDEZ AVILA** código estudiantil **20132180056** y **SERGIO ESTEBAN VELANDIA MORALES** código estudiantil **20132180016**, **PRESENTAN** la renuncia a 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 “IMPORTANCIA DE ESPECIES DE LÍQUENES Y BRIÓFITOS EN LOS ECOSISTEMAS DE PÁRAMO Y BOSQUES PLUVIALES”, avalado por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, debido a dificultades para alcanzar los objetivos iniciales del proyecto. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

 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	

**4.11** La estudiante **MONICA HELENA CALDERON BELTRAN** código estudiantil **20102180010**, **PRESENTA** el **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 “FORMULACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGA) PARA LA FUNDACIÓN PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR SAN MATEO SEGÚN LA NORMA TÉCNICA COLOMBIANA NTC-ISO 14001:2015”, dirigido por el docente José Alberto Figueroa Fernández. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como jurado a la docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA**.

**4.12** El Coordinador del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio 124-UEFMA-2018 emitido por el Unidad de Extensión de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, **INFORMA** que por mutuo acuerdo de voluntades se liquidó la pasantía que venía desarrollando el estudiante JESUS DAVID ROJAS DUARTE código estudiantil 20131180048 en la empresa ANASCOL SAS, en atención a un cambio de modalidad de grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

**4.13** El docente **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA**, **SOLICITA** aval académico para los estudiantes **JEANIE VALERIA CÓRDOBA SANABRIA** código estudiantil **20171780014**, **MARIA PAULA RAMIREZ MEDINA** código estudiantil **20141180089**, **DANIELA TORRES RAMIREZ** código estudiantil **20141180093**, **LEIDY TATIANA SILVA RUIZ** código estudiantil **20161180476** y **REYNALDO ANDRES CASTELLAR CONTRERAS** código estudiantil **20131180212**, para realizar la salida de campo entre el 26 de octubre y 5 de noviembre del presente año a zonas rurales de los municipios de La Calera, Choachi y Fómeque en el marco del proyecto “Estrategias para sostenibilidad del recurso hídrico en la relación comunidad – parque nacional Chingaza”. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **OTORGA** aval académico al docente Álvaro Martín Gutiérrez y a los estudiantes.

**4.14** El Coordinador del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio SFMA-1048-18 emitido por la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales **APROBO** otorgar aval académico a la estudiante **MARÍA PAULA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ** código estudiantil **20152180975** para asistir al Encuentro Internacional de Educación en Ingeniería 2018, que se llevara a cabo del 18 AL 21 de Septiembre de 2018 en el Hyatt Regency de Cartagena de Indias, para presentar la ponencia titulada: “ERRADICACIÓN DEL REMATO ESPINOSO E INICIO DE RESTAURACIÓN ECOLÓGICA EN LOS CERROS ORIENTALES DE BOGOTÁ (PRUEBA PILOTO)”. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

**4.15** 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 Austral de Chile.

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	ANDRÉS FELIPE BASTO GARCÍA	20161180707	51.5%	4.02	07-2019/ 12-2019	Universidad Austral de Chile.	

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 QUINTANA ROO		
NO.	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO	CR.	ESPACIO ACADÉMICO	CODIGO	
1	DESARROLLO Y MEDIO AMBIENTE	16403	2	CONSERVACIÓN Y DESARROLLO LOCAL	SILV 253	Clara Judyth Botia Flechas
2	GESTIÓN Y POLÍTICAS PÚBLICAS	2763	2	GESTION Y MANEJO DE AREAS PROTEGIDAS	SILV 252	Andrea Leonor Garcés
3	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	2759	2	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	DPUB 130	Elkin Emir Cabrera

 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	ADMINISTRACIÓN GENERAL	2749	2	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	MEFO 211	Pier Paolo Zúñiga
5	ECONOMÍA AMBIENTAL	2751	2	ECONOMIA AMBIENTAL	MEFO 213	María Fernanda Vélez

**4.16** Los docentes **NÉSTOR RICARDO BERNAL Y ALBERTO FIGUEROA, MANIFIESTAN** el concepto de homologación. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** se realice la homologación a la estudiante **ANDREA LOZANO PÉREZ** código estudiantil **20122032005**.

CODIGO	NOTA	PERIODO	ASIGNATURA A HOMOLOGAR	CONCEPTO
Estadística Descriptiva	3.6	2013-3	Estadística y Probabilidad	Homologable
Lógica de Programación	3.4	2013-3	Lógica de Programación	Homologable

**4.17** La docente **MARTHA LUCIA MALAGÓN, MANIFIESTA** el concepto de **HOMOLOGABLE** para la asignatura Calidad de agua, del Programa Académico Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, por la Asignatura Química Ambiental Aplicada Cod.2724 perteneciente al plan de estudios No. 247 de nuestro Proyecto Curricular. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** se realice la homologación a la estudiante **MARIA ISABEL BARRERO LANCHEROS** código estudiantil **20162780020**.

**4.18** La docente **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA, MANIFIESTA** el concepto de **HOMOLOGABLE** para la asignatura Gestión Ambiental de Recursos Hídricos, del Programa Académico Administración Ambiental de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, por la Asignatura Ordenación de cuencas Cód. 2771, perteneciente al plan de estudios No. 247 de nuestro Proyecto Curricular. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** se realice la homologación a la estudiante **JULIAN AUGUSTO BAEZ VEGA** código estudiantil **20131180091**.

**4.19** A continuación, se presentan el consolidado de los conceptos emitidos hasta la fecha que corresponden a la solicitud de movilidad académica presentada por las estudiantes del Proyecto Curricular en sesiones del Consejo de Carrera según Acta No.15 y 21 de 2018, como se relaciona en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	DIANA LORENA MILLAN ORDUZ	20152180059	52.7%	4.12	04-2019/ 07-2019	Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann	cumple requisitos
2	MARÍA LUCIA SALAZAR TORRES	20152180024	53.3%	3.93	04-2019/ 07-2019	Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann	cumple requisitos

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			Docente que emite el concepto	Concepto
ESPACIO ACADÉMICO A HOMOLOGAR EN LA UNIVERSIDAD DISTRITAL				ESPACIO ACADÉMICO A REALIZAR EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN				
No	Espacio Académico	Cód.	Créditos	Espacio Académico	Cód.	Créditos		
1	Metodología de la investigación	2052	2	Metodología de la investigación científica	2.091151	4	Clara Judyth Botia Flechas	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** aprobar la solicitud, se **REMITE** al Consejo de Facultad.

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

**4.20** La estudiante **NASLY TATIANA VARGAS QUIROGA** código estudiantil **20182780015**, **SOLICITA** la homologación de los siguientes espacios académicos:

CODIGO	NOTA	PERIODO	ASIGNATURA A HOMOLOGAR	CONCEPTO
Química Avanzada	5.0	2017-3	Química Orgánica	Olga rudas
Bioquímica	4.2	2017-3	Bioquímica	Luz Mery Buitrago

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.

**4.21** Se da lectura al oficio **CERI-1188-2018** mediante el cual el docente Alexis Adamy Ortiz Morales, Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales, **REPORTA** las notas definitivas del estudiante **FRANCISCO JAVIER ANZOLA OSORIO** código estudiantil **20141180014**, quien cursó los espacios académicos listados a continuación durante el semestre 2018-I en el Instituto Politécnico Nacional – IPN. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a la Coordinación realizar la novedad de nota, teniendo en cuenta el reporte del CERI.

Espacio académico en La UD	Calificación	Espacio académico cursado en IPN	Calificación
Administración General	5.0	Relaciones Laborales	10
Electiva Extrínseca	4.0	Riesgo e Impacto Ambiental	8
Electiva Extrínseca II	4.5	Sistemas De Información Geográfica Y Percepción Remota	9
Formulación y Evaluación de Proyectos	5.0	Formulación y Evaluación de Proyectos	10
Gestión De Empresa Y Calidad	4.5	Sistemas De Calidad	9
Electiva Extrínseca III	5.0	Energías Alternas	10
Monitoreo Técnico Ambiental	5.0	Manejo Integral de la Calidad del Aire	10

## 5. Varios

**5.1** Los docentes **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA Y NESTOR RICARDO BERNAL SUAREZ**, **INFORMAN** cambio de fecha para el Mogambo 3 y 4 de octubre y 18 de octubre Reunión de profesores. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

**5.2** El Coordinador **INFORMA** que según lo expuesto por la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales se debe realizar un ajuste en las salidas académicas debido a que no se cuenta con el presupuesto para poderlas llevar a cabo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** ajustar las salidas académicas de las siguientes asignaturas:

ASIGNATURA	CANTIDAD DIAS	AJUSTE
EVALUACION AMBIENTAL II	2	1
TECNOLIGIAS APROPIADAS I	2	1

 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	

Siendo las 2:05 p.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Carlos Alfonso Zafra Mejía y por los demás miembros del Consejo a los doce (12) días del mes de septiembre de 2018.

**~~ORIGINAL FIRMADO~~**  
**CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA**  
 Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO ~~ORIGINAL FIRMADO~~

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ ~~ORIGINAL FIRMADO~~

ALVARO MARTIN GUTIERREZ MALAXECHEBARRÍA ~~ORIGINAL FIRMADO~~

JONATHAN DAVID ALCÁNTARA CORTES ~~ORIGINAL FIRMADO~~

LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ ~~ORIGINAL FIRMADO~~

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento