

 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 20-018			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 1:00 p.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 1:50 p.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 25 de julio 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	NO ASISTIO
	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 5 de los 6 miembros del Consejo.

### 2. Casos Proyecto Curricular

**2.1** El Coordinador del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio No DFAMARENA-0816-18, emitido por el Decano ELADIO REY GUTIÉRREZ, donde **APRUEBA** la conformación del Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

**2.2** El Coordinador del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio No SFMA-0845-18, emitido por el Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **APROBO** como Representante Estudiantil del Consejo Curricular a la estudiante LAURA DANIELA JAIMES MARTINEZ código estudiantil 20152180017, 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**.

**2.3** El Coordinador del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio No SFMA-0783-18, emitido por el Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **APROBO** el Documento de Condiciones Iniciales del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

**2.4** El Coordinador del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio No SFMA-0783-18, emitido por el Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **DETERMINO** remitir copia del oficio IPAZUD-58-18, para el cumplimiento de la franja institucional de la Catedra Democracia y Ciudadanía en el horario de jueves de 4:00 a 6:00 p.m., dando cumplimiento a las Resoluciones No. 026 del 04 de agosto de 2009 y Resolución No. 020 del 22 de junio de 2010. El Consejo de Facultad **APROBO** que la franja institucional para los Proyectos Curriculares que estarán en la sede Bosa los días jueves en el horario de 3:00 a 5:00 p.m. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

### 2.5 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)**
- **SANEAMIENTO AMBIENTAL II (4 HORAS)**
- **HIDROLOGIA (4 HORAS)**

El Coordinador informa que la docente Edna Marisol Rodríguez manifestó que no puede asumir la carga con el Proyecto Curricular en el periodo 2018-III, debido a que no puede asumir la carga por la dificultad para conciliar

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	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	

horarios entre las diferentes actividades que tiene a cargo a nivel personal y laboral y el Docente Edgar Eudoro Martínez callejas no se acercó al Proyecto Curricular a firmar la carga asignada, adicional a esto no se obtuvo ninguna respuesta por parte del docente en mención, del correo electrónico enviado el día 24 de julio de 2018, respecto a su interés en asumir la carga académica para el periodo 2018-III, quedando los espacios académicos referidos 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 siguientes perfiles para ser publicados:

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 ó Humanas	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	Ingeniero civil, Ingeniero ambiental, ingeniero Ambiental, ingeniero ambiental y sanitario, ingeniero sanitario	Posgrado en el área del concurso	Dos años de experiencia docente o su equivalente en el área del concurso	Saneamiento ambiental II Hidrología	Viernes 6:00 - 8:00 am 12:00 - 2:00 pm Sábado 6:00 - 8:00 am 8:00 - 10:00 am

## 2.6 Definición de perfiles monitores académicos de acuerdo a las necesidades identificadas.

2.7.1 El coordinador INFORMA sobre la apertura de la convocatoria para el proceso de selección de monitores para el semestre 2018-III de la siguiente manera:

- QUÍMICA INORGÁNICA
- QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA
- BIOLOGÍA GENERAL
- BIOLOGÍA COMPARADA
- MICROBIOLOGÍA
- CARTOGRAFÍA Y SIG
- FISICOQUÍMICA Y FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS
- HIDROLOGÍA E HIDRÁULICA

 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	

- 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

El proceso se llevara a cabo de la siguiente manera:

a. 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.
- 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.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la convocatoria en mención, así como los requisitos planteados.

### 3. Casos Docentes

**3.1** El docente **ALVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA**, **SOLICITA** aval académico y apoyo económico, entre el 29 de septiembre y 7 de octubre para asistir al III Congreso Latinoamericano sobre conflictos ambientales y curso latinoamericano de Ecología Política, que se desarrollara en Veracruz, México entre el 1 y 5 de octubre de 2018. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, otorga el **AVAL** académico y **OTORGA** la suma de \$1.058.200=, del rubro de capacitación docente.

RUBRO	VALOR
Viáticos (2860*370)	\$1.058.200=
Total	\$\$1.058.200=

### 4. Casos Estudiantes

**4.1** Los estudiantes **CAROLINA RODRIGUEZ AMADO** código estudiantil **20121180251** y **DIEGO ANDREY BARRERA** código estudiantil **20121180256**, **PRESENTAN** la **DOCUMENTO** 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 DE RECIRCULACION, TRATAMIENTO Y APROVECHAMIENTO DE AGUAS

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

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, **DESIGNA** como jurado al docente DANNY NARANJO LASSO, del proyecto curricular de ingeniería topográfica.

**4.2** Los estudiantes **NATALIA OTÁLORA MUÑOZ** código estudiantil **20121180211** y **JULIÁN EDUARDO FAJARDO RUIZ** código estudiantil **20111180022**, **PRESENTAN EL DOCUMENTO** 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)”, dirigido por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente Juan Carlos Alarcón Hincapié.

**4.3** La estudiante **LUISA FERNANDA HERNÁNDEZ PÉREZ** código estudiantil **20141180072**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de especialización:

- Especialización en Gerencia de Recursos Naturales

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
ECOLOGÍA DE RECURSOS NATURALES	3
ORDENAMIENTO TERRITORIAL	3
<b>ELEGIR ENTRE:</b>	
EVALUACIÓN DE RECURSOS NATURALES	2
TEORÍAS DEL DESARROLLO ECONÓMICO	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

- 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
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

El estudiante cuenta con el 92.2 % del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 4.06. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

**4.4** La estudiante **DEISY YESCENIA CASTELLANOS VILLAMIL** código estudiantil 20131180035, PRESENTA la **RENUNCIA** 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.”, dirigido 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

 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	

unanimidad **DECIDE** negar la solicitud hasta tanto la carta no tenga el visto bueno del director.

**4.5** Se da lectura al oficio SFMA-0678-18 emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **APROBÓ** otorgar aval académico para el cambio de espacios académicos para el periodo académico 2018-I, al estudiante **LUIS ALEJANDRO MANCO PERDOMO** código estudiantil **20141180059**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

**4.6** Se da lectura a los oficios MDSGA-148-2018 y MDSGA-153-2018 emitido por la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión ambiental donde **INFORMA** que la estudiante **SIERRA BONILLA OLGA LISSETE**, código estudiantil **20131180063**, fue aceptada para cursar espacios académicos en la modalidad de formación avanzada para el periodo académico 2018-III. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

**4.7** Se da lectura al oficio MMUCB-099-2018 emitido por la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque donde **INFORMA** que la estudiante **JESUS DAVID ROJAS DUARTE**, código estudiantil **20131180048**, fue aceptada para cursar espacios académicos en la modalidad de formación avanzada para el periodo académico 2018-III. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

**4.8** Se da lectura al oficio ESIG-2018 emitido por la Especialización en Sistemas de información Geográfica donde **INFORMA** que los estudiantes relacionados a continuación han sido seleccionados para cursar espacios académicos en la modalidad de formación avanzada para el periodo académico 2018-III. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

CODIGO	APELLIDOS	NOMBRES
20132180007	COTACHIRA GUAQUETA	VIVIANA ANDREA
20132180023	OCHOA GONZALEZ	LUISA FERNANDA
20141180055	MURCIA BETANCOURT	SEBASTIAN

**4.9** Se da lectura al oficio ESIG-014S-2018 emitido por la Especialización en Sistemas de información Geográfica donde **INFORMA** que la estudiante VIVANA ANDREA COTACHIRA GUAQUETA código estudiantil 20132180007, ha decidido renunciar al cupo otorgado para cursar espacios académicos en la modalidad de formación avanzada para el periodo académico 2018-III. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

**4.10** Se da lectura al oficio ESIG-010S-2018 emitido por la Especialización en Sistemas de información Geográfica donde **INFORMA** que el estudiante JESUS DAVID ROJAS DUARTE código estudiantil 20131180048, no fue seleccionado para cursar espacios académicos en la modalidad de formación avanzada para el periodo académico 2018-III. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

**4.11** Los estudiantes relacionados a continuación **PRESENTAN** solicitud de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Instituto Politécnico Nacional de México.

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	DUVÁN ANDRÉS ACOSTA SÁNCHEZ	20142180221	83.2%	3.91	01-2019 / 07-2019	Instituto Politécnico Nacional de México	Cumple requisitos
2	AURA IVONNE TOVAR LONDOÑO	20142180029	80.2%	3.96	01-2019 / 07-2019	Instituto Politécnico Nacional de México	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 emite el concepto
ESPACIO ACADÉMICO A HOMOLOGAR EN LA UNIVERSIDAD DISTRITAL				ESPACIO ACADÉMICO A REALIZAR EN LA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL DE MÉXICO			
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
1	Métodos Estadísticos	2772	2	Diseño de Experimentos en Sistemas Ambientales		7.5	Néstor Ricardo Bernal Suarez
2	Diseño de Acueductos y Alcantarillados	2766	2	Ingeniería Civil e Hidráulica		6	Carlos Alfonso Zafra Mejía

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.

- 4.12** Se da lectura al oficio SFMA-0679-18 emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **APROBÓ** la movilidad académica de los estudiantes relacionados a continuación de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, para el periodo académico 2019-I. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

No	NOMBRE	CÓDIGO	UNIVERSIDAD DESTINO	PROYECTO CURRICULAR	PERIODO
1	NELLY ALEJANDRA VANEGAS GUZMAN	20172780002	Universidad Quintana Roo	Ingeniería Ambiental	2019-I
2	KAROL VIVIANA CARDOZO MARTINEZ	20172780012	Universidad Quintana Roo	Ingeniería Ambiental	2019-I
3	CAROL DANIELA LEÓN HOYOS	20132180041	Universidad Nacional de Santiago del Estero	Ingeniería Ambiental	2019-I
4	DAYANA ANDREA LIZARAZO SUAREZ	20142180074	Instituto Politécnico Nacional de México	Ingeniería Ambiental	2019-I

- 4.13** Se da lectura al oficio SFMA-0676-18 emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **APROBÓ** la movilidad académica de los estudiantes relacionados a continuación de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, para el periodo académico 2019-I. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

No	NOMBRE	CÓDIGO	UNIVERSIDAD DESTINO	PROYECTO CURRICULAR	PERIODO
1	LAURA DANIELA JAIMES MARTINEZ	20152180017	Universidad del País Vasco	Ingeniería Ambiental	2019-I
2	DANIELA STEFANIA CORREDOR RICO	20152180052	Universidad Nacional Autónoma de México	Ingeniería Ambiental	2019-I
3	KARIM OSMARA MONROY SIERRA	20152180038	Universidad Autónoma Metropolitana	Ingeniería Ambiental	2019-I

- 4.14** Se da lectura al oficio SFMA-0774-18 emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde **APROBÓ** la movilidad académica de los estudiantes relacionados a continuación de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, para el periodo académico 2019-I. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

 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	NOMBRE	CÓDIGO	UNIVERSIDAD DESTINO	PROYECTO CURRICULAR	PERIODO
1	NELLY ALEJANDRA VANEGAS GUZMAN	20172780002	Universidad Quintana Roo	Ingeniería Ambiental	2019-I
2	KAROL VIVIANA CARDOZO MARTINEZ	20172780012	Universidad Quintana Roo	Ingeniería Ambiental	2019-I
3	DHAILY ZALENNY RICO TORRES	20152180053	Universidad Autónoma Metropolitana	Ingeniería Ambiental	2019-I
4	DUVÁN ANDRÉS ACOSTA SÁNCHEZ	20142180221	Instituto Politécnico Nacional de México	Ingeniería Ambiental	2019-I
5	AURA IVONNE TOVAR LONDOÑO	20142180029	Instituto Politécnico Nacional de México	Ingeniería Ambiental	2019-I
6	MARIA FERNANDA ARDILA MELENDEZ	20142180041	Instituto Politécnico Nacional de México	Ingeniería Ambiental	2019-I
7	NICOLAS DAVID PEÑUELA CRUZ	20142180070	Instituto Politécnico Nacional de México	Ingeniería Ambiental	2019-I

**4.15** Los estudiantes relacionados a continuación SOLICITAN la No Renovación de Matricula para el periodo 2018-III. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

CODIGO	NOMBRE	IDENTIFICACION
20151180601	NATALIA HERRERA QUINTERO	1032495395
20181180041	MARIA RESTREPO RAMIREZ	1125684207
20181180056	VENUS VALENTINA MORA PIERNAGORDA	1000775814

**4.16** Los estudiantes relacionados a continuación, **SOLICITAN** la adición de los espacios académicos, mediante la modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, que **DA AVAL** a la solicitud supeditado a la disponibilidad de cupos existentes.

ID	CODIGO	NOMBRE	ESPACIOS ACADEMICOS	CONCEPTO
1	20071485041	SONIA ESPERANZA LAGOS GASTRO	Auditorías Ambientales	Aprobado
2	20151085211	JESSICA MILENA RINCON TORRES	Educación Ambiental Auditorías Ambientales Cambio Climático	Aprobado
3	20151085026	PAULA ANDREA FRANCO GOMEZ	Salud Ambiental Gestión y Políticas Públicas Auditorías Ambientales	Aprobado
4	20151085026	LAURA MELISSA GONZALEZ HERNANDEZ	Ecología del Paisaje Salud Ambiental Cambio Climático	Aprobado

## 5. Varios

### 5.1 No hay varios

Siendo las 1:50 p.m., se da por terminada la sesión.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <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, profesor Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria y por los demás miembros del Consejo a los veinticinco (25) días del mes de julio de 2018.

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

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ **ORIGINAL FIRMADO**

MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO **ORIGINAL FIRMADO**

JONATHAN DAVID ALCÁNTARA CORTES **ORIGINAL FIRMADO**

LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ **ORIGINAL FIRMADO**

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento