

 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	

ACTA No 09-019

Proceso: Consejo Curricular Extraordinario		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental		Hora de Inicio: 12:15 a.m.	
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Extraordinario		Hora de Finalización: 1:30 p.m.	
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental		Fecha: 03 de Abril de 2019	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Isabel Mejía De Alba	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Carlos Alfonso Zafra Mejía	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	Área de Ingeniería Aplicada	NO ASISTIÓ
	Jonathan David Alcántara Cortes	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Martha Isabel Mejía De Alba	

OBJETIVO:

Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del Quorum
2. Casos Proyecto Curricular
3. Casos Docentes
4. Casos Estudiantes
5. Varios

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	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 3 de los 5 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 La Coordinadora del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio No SFMA-0278-19, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **DETERMINA** solicitarle a los Consejos Curriculares presenten una propuesta del aumento de cupos de su respectivo Proyecto Curricular, teniendo en cuenta sus Registros Calificados, el número de salones, número de docentes, revisar el histórico de aspirantes, el histórico de admitidos, los espacios de los laboratorios y demás indicadores académicos, para dar cumplimiento a las metas propuestas por la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, a través del Plan Indicativo para el periodo 2018-2021. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** mantener los cupos existentes, sin aumentarlos, teniendo en cuenta lo establecido en el registro calificado y la capacidad del proyecto curricular en términos de infraestructura y número de docentes de planta.

2.2 Evaluación de las Hojas de Vida para la selección abreviada de docentes nuevos de vinculación especial mediante hora cátedra para el periodo académico 2019-1, Publicación No. 3300.

<https://www1.udistrital.edu.co/files/contratacion/2019/mar/13631.pdf>

Los criterios de evaluación de las hojas de vida para todos los proyectos curriculares son:

COMPONENTE DE EVALUACIÓN		PUNTAJE
FORMACIÓN ACADÉMICA	Doctorado -50-	50%
	Maestría -40-	
	Especialización -35-	
	Pregrado -30-	
EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL		40%
PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA		10%

El honorable Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y acatando lo dictado por el Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales inicia con el proceso de selección:

Se da lectura a la convocatoria 3300 para el espacio académico Tecnologías Apropriadadas II. Y se procede a otorgar los puntajes, de acuerdo a los puntajes de evaluación establecidos por medio de la revisión de cada una de las hojas de vida, así:

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

**PUBLICACIÓN NO. 3300, PERFIL No. 1. PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL:
TECNOLOGÍAS APROPIADAS II (8 horas)**

NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL
NATALIA RUIZ ORTIZ	BIOLOGA MARINA	<i>No cumple perfil</i>			

El Consejo Curricular **DECIDE** declarar **DESIERTO**. Dado lo anterior se le asigna la carga a la docente GINNA KARINA VÁSQUEZ HERNÁNDEZ, quien se encuentra vinculada con el Proyecto Curricular como docente de Hora Catedra.

3. Casos Docentes

3.1 No hay Casos

4. Casos Estudiantes

4.1 La estudiante **JERIXA ALEJANDRA ÁLVAREZ ALFONSO** código estudiantil **20121180259**, **PRESENTA** la **RENUNCIA** a la **PROPUESTA** 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 “PROPUESTA DEL PLAN DE NEGOCIOS PARA CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS SÓLIDOS AMIGOS DEL AMBIENTE S.A.S”, dirigido por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la solicitud.

4.2 La estudiante **MANUEL ELKIN PATARROYO GONZALEZ** código estudiantil **20112180027**, **PRESENTA** la **RENUNCIA** a 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 INTERNACIONAL DEL CONTENIDO DE METALES PESADOS EN LA ESCORRENTÍA DE VIAL Y SU RELACIÓN CON PARÁMETROS CONVENCIONALES DE CALIDAD DEL AGUA: ADAPTACIÓN EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ (COLOMBIA)”, dirigido por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la solicitud.

4.3 La estudiante **JERIXA ALEJANDRA ÁLVAREZ ALFONSO** código estudiantil **20121180259**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** 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 “PROPUESTA DEL PLAN DE NEGOCIOS PARA CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS SÓLIDOS HAMAY”, avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la ejecución y **DESIGNA** como director al docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-I, según Resolución 08 (Enero 29 de 2019) Artículo 2°. **-TRABAJO DE GRADO.**

4.4 La estudiante **MANUEL ELKIN PATARROYO GONZALEZ** código estudiantil **20112180027**, **PRESENTA** 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 DE INDICADORES FÍSICOQUÍMICOS DE CONTAMINACIÓN POR METALES PESADOS EN EL AGUA DE ESCORRENTÍA VIAL A PARTIR DE EXPERIENCIAS INTERNACIONALES”, avalado por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la ejecución

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

y **DESIGNA** como director al docente Carlos Alfonso Zafra Mejía y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-I, según Resolución 08 (Enero 29 de 2019) Artículo 2°. **-TRABAJO DE GRADO.**

- 4.5** Los estudiantes **ANDRÉS FELIPE CUEVAS GUERRERO** código estudiantil **20131180049** y **LUISA FERNANDA HERNÁNDEZ PÉREZ** código estudiantil **20141180072**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad INNOVACIÓN – INVESTIGACIÓN (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “EVALUACIÓN DEL CAMBIO DE LA MATRIZ ENERGÉTICA EN COLOMBIA: SUSTITUCIÓN DE TERMOELÉCTRICAS POR FUENTES NO CONVENCIONALES DE ENERGÍA”, dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón; los estudiantes se encuentran vinculados al semillero de investigación SUTAGAOS. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como jurado a la docente **RAFAEL EDUARDO LADINO PERALTA**.
- 4.6** Los estudiantes **SERGIO ESTEBAN VELANDIA MORALES** código estudiantil **20132180016** y **JENNY ALEXANDRA BERMÚDEZ AVILA** código estudiantil **20132180056**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad INNOVACIÓN – INVESTIGACIÓN (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”, dirigido por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria; los estudiantes se encuentran vinculados al semillero de investigación GIUD. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como jurado a la docente **CARLOS GARCÍA OLMOS**.
- 4.7** Las estudiantes **MYRIAM CAROLINA CÁRDENAS VARGAS** código estudiantil **20122180013**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION-INNOVACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “MEDICIÓN DE LA CONDENSACIÓN DE LLUVIA HORIZONTAL CON TRES ESTRUCTURAS EN LA FINCA LA LIBERTAD DEL MUNICIPIO DE ZIPACÓN, CUNDINAMARCA.”, avalado por el docente Cesar Augusto García Valbuena; la estudiante se encuentra vinculada al semillero de investigación TECNOAPRO. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DEVUELVE EL DOCUMENTO FINAL**, dado que el anteproyecto fue aprobado el 22 de marzo del 2017, Acta 10 de 2017 y dando cumplimiento al Acuerdo 038 de 2015, Capítulo XII, Artículo 46. Adicional a esto, en el documento no menciona a la estudiante **VALERIA SALGADO BENJUMEA**, código estudiantil **20122180019**, quien hace parte de la propuesta aprobada por parte del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental.
- 4.8** La estudiante **LUZ STELLA TAPIERO TOVAR** código estudiantil **20131180221**, **PRESENTA** el **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 “PLANEACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL BAJO LOS REQUISITOS DE LA NORMA ISO 14001:2015 PARA LAS EMPRESAS PÚBLICAS MUNICIPALES DE SIBATE S.C.A. E.S.P.”, dirigido por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado a la docente **MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA**.
- 4.9** Los estudiantes **ANDRÉS FELIPE PÁEZ BARAHONA** código estudiantil **20102180041** y **JOSÉ ABRAHAM RIVERA PÉREZ** código estudiantil **20101180067**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION-INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “ORDENAMIENTO AMBIENTAL AGROECOLÓGICO EN LA VEREDA FÁTIMA, COMO APORTE METODOLÓGICO PARA LA PERMANENCIA SUSTENTABLE EN EL TERRITORIO DE LAS COMUNIDADES ASENTADAS EN ÁREAS PROTEGIDAS.”, dirigido por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria; los estudiantes se encuentran

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

vinculadas al semillero de investigación HISHA. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado a la docente **YOLANDA TERESA HERNANDEZ PEÑA**.

4.10 Los estudiantes **YULI ANDREA BETANCUR ACEVEDO** código estudiantil **20121180255** y **CRISTIAN MAURICIO BOHORQUEZ** código estudiantil **20122180008**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION-INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “DISEÑO DE UNA VIVIENDA UNIFAMILIAR BAJO PRINCIPIOS DE BIOCLIMÁTICA Y BIO CONSTRUCCIÓN EN LA VEREDA FÁTIMA” dirigido por el docente Álvaro Martin Gutiérrez Malaxechebarría. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA**.

4.11 El estudiante **DIEGO ENRIQUE GÓMEZ CERVANTES** código estudiantil **20112180054**, **SOLICITA** prórroga por seis (6) meses para presentar el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PRODUCCIÓN ACADÉMICA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPO DE GENERADOR ELÉCTRICO A PARTIR DEL TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO”, avalado por el docente Freddy Leonard Alfonso Moreno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AUTORIZA** una prórroga de seis (6) meses contados desde el día 21 de febrero de 2018.

4.12 La Coordinadora del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio No SFMA-0117-19, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **APROBÓ** otorgar aval académico para movilidad académica de la estudiante extranjera **MARIA DEL CARMEN HERRERA DE LA ROCA**, para el periodo 2019-1. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4.13 La Coordinadora del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio No SFMA-0219-19, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **APROBÓ** movilidad académica de la estudiante **DANIELA STEFANIA CORREDOR RICO**, para el periodo 2019-1. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4.14 La Coordinadora del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio No SFMA-0228-19, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **APROBÓ** otorga aval académico para movilidad académica de los estudiantes **LUZ ANGÉLICA PÉREZ PADILLA** código estudiantil 20141180070, **LUIS ALEJANDRO MANCO PERDOMO** código estudiantil 20141180059 Y **FRANCISCO JAVIER ANZOLA OSORIO**, para postular a una estancia de investigación a desarrollar en la Universidad de Guanajuato, que se realizará del 15 de junio al 1 de agosto del 2019. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4.15 La Coordinadora del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio No SFMA-373-19, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **APROBÓ** la adición del espacio académico Saneamiento Ambiental I, para movilidad académica de la estudiante **KAREN LORENA CORONADO CASTELLANOS**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4.16 El estudiante **ANDRÉS FELIPE ROBLES SÁNCHEZ** código estudiantil **20142180032**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de posgrado:

- Especialización en Gerencia de Recursos Naturales

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

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

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
ELEMENTOS DE ECOLOGÍA	3
FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA	3
TEORÍA DE LA GESTIÓN AMBIENTAL DEL DESARROLLO SUSTENTABLE	3
TOTAL	9

El estudiante cuenta con el 88.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 3.98. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

4.17 La estudiante **LAURA VANESSA ROJAS QUINTANA** código estudiantil **20142180064**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de posgrado:

- Especialización en Gerencia de Recursos Naturales

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

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
ELEMENTOS DE ECOLOGÍA	3
FUNDAMENTOS DE ECONOMÍA	3
TEORÍA DE LA GESTIÓN AMBIENTAL DEL DESARROLLO SUSTENTABLE	3
TOTAL	9

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

El estudiante cuenta con el 89.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 4.16. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

4.18 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 del País Vasco.

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	LAURA DANIELA JAIMES MARTINEZ	20152180017	73.7%	4.05	09-2019/ 01-2020	Universidad del País Vasco	Cumple requisitos

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 del País Vasco				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Economía Ambiental	2751	2	Economía Sostenible	25239	6	Acta No.14 de 2018	Homologable
2	Evaluación Social de proyectos	2765	2	Métodos y Técnicas de Investigación Social	25247	6	Acta No.14 de 2018	Homologable
3	Salud Ambiental	2744	2	Epidemiología Ambiental y Salud Pública	25245	6	Acta No.14 de 2018	Homologable
4	Modelos de Dispersión Atmosférica	2732	2	Tratamiento de la Contaminación Atmosférica	26099	6	Acta No.14 de 2018	Homologable
5	Geografía Económica	2762	2	Geografía Económica	25543	9	Acta No.14 de 2018	Homologable
6	Participación comunitaria	2761	2	Participación social y desarrollo comunitario	25962	4.5	Acta No.14 de 2018	Homologable
7	Ordenamiento Territorial Urbano	2738	3	Ordenación del territorio	25549	9	Sánchez López enrique	Se solicita Concepto
8	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Gestión de proyectos	25987	6	Zúñiga Vargas Pier Paolo	Se solicita Concepto

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos mínimos, siendo homologable 12 créditos y se remite al consejo de Facultad enviar a los docentes titulares de los espacios académicos pendientes por concepto de homologación el contenido programático para el correspondiente estudio.

4.19 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 Autónoma Metropolitana.

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	KARIM OSMARA MONROY SIERRA	20152180038	71.9%	3.87	09-2019/ 12-2019	Universidad Autónoma Metropolitana	Cumple requisitos

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	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 Autónoma Metropolitana				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Cambio climático	2764	2	Efecto invernadero y cambio climático	1113092	9	Acta No.14 de 2018	Homologable
2	Formulación y evaluación de proyectos	2748	2	Taller de planeación y ejecución de proyectos	1100040	6	Acta No.14 de 2018	Homologable
3	Gestión de empresa y calidad	2737	2	Responsabilidad social organizacional	1100082	6	Acta No.14 de 2018	Homologable
4	Saneamiento ambiental II	2769	2	Gestión integral de residuos sólidos urbanos	1136012	9	Acta No.14 de 2018	Homologable
5	Saneamiento ambiental I	2706	2	Plantas de tratamiento de aguas residuales	1135090	9	Acta No.17 de 2018	Homologable
6	Modelos de dispersión atmosférica	2732	2	Procesos de control de la contaminación atmosférica	1136019	9	Acta No.14 de 2018	No Homologable
7	Auditorías Ambientales	2752	2	Análisis de casos en auditorías ambientales	1136021	6	Acta No.17 de 2018	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos mínimos, siendo homologable 12 créditos y se remite al consejo de Facultad.

4.20 La estudiante **MARÍA PAULA RAMÍREZ MEDINA** código estudiantil 20141180089, **SOLICITA** homologación de la asignatura Contaminación y evaluación del impacto ambiental cursada en movilidad académica en el Instituto Técnico de Sonora (ITSON), como Electiva Extrínseca. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud y **REMITE** al Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

4.21 La docente **ANDREA GARCÉS MOYA**, **SOLICITA** aval académico para los estudiantes de Evaluación Social de Proyectos y Extensión Técnica Social, para asistir a una salida a la Localidad de los Mártires, a la Feria de Sexualidad, estrategias entre pares, la cual se llevará a cabo el día 12 de abril del año en curso, entre las 8:00 a.m. y las 10:00 a.m. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** aval académico por no estar contemplada en el syllabus del espacio académico.

4.22 Los estudiantes relacionados a continuación **SOLICITAN** homologaciones de los siguientes espacio Académicos.

CÓDIGO	NOMBRE	ESPACIO ACADÉMICO	CÓD.	NOTA	PERIODO	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓD.
20122180074	MENDOZA MARROQUIN CRISTIAN HUMBERTO	LEGISLACIÓN AMBIENTAL (Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental Y Servicios Públicos)		42	2018-1	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	2759
20141180065	ALVAREZ BETANCOURT PAOLA ANDREA	LEGISLACIÓN AMBIENTAL (Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental Y Servicios Públicos)		50	2017-3	POLÍTICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	2759

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

20141180027	CARDENAS NATALIA GORDON	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES(Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos)		45	2018-3	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	2748
20162780003	RINCON ALVAREZ ASTRID CAROLINA	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES(Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos)		45	2018-3	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	2748
20162780008	GUTIERREZ PRADA KAREN VIVANA	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES(Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos)		45	2018-3	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	2748
20122180074	MENDOZA MARROQUIN CRISTIAN HUMBERTO	SANEAMIENTO AMBIENTAL II	2769	43	2018-1	MONITOREO AMBIENTAL TÉCNICO	2707

4.23 El estudiante **GIL TORO FERNEY EMILIO** código estudiantil **20151180064**, **SOLICITA** extra créditos para inscribir la asignatura Educación Ambiental del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud por tener un promedio inferior al requerido.

4.24 Los estudiantes relacionados, **SOLICITAN** la NO RENOVACION DE MATRICULA. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** que deben comprar el formulario de reingreso en la fechas establecidas en el Calendario Académico, es importante aclarar que dicho reingreso está sujeto al reglamento Estudiantil y al estudio de la hoja de vida del estudiante.

CODIGO	NOMBRE
20181180016	PIÑEROS MALPICA NICOLAS ALFONSO
20182780018	VIZCAINO GUERRERO MARISOL DAYANA
20172180076	PALACIOS CAMACHO JUAN CAMILO

4.25 Los estudiantes relacionados **SOLICITAN** la apertura de un nuevo grupo de Ecuaciones Diferenciales Cod. 88. Dado que los grupos disponibles presentan cruces con sus horarios. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud pero sujeto a la disponibilidad docente.

4.26 El estudiante **FABIAN ANDRES BARRETO RUBIANO** código estudiantil **20161180466**, **SOLICITA** la inscripción de los espacios académicos MANEJO TECNICO AMBIENTAL Cód. 2743 y EVALUACION AMBIENTAL I Cód. 2743. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

4.27 El estudiante **JHON ALEXANDER QUIÑONEZ GONZALEZ** código estudiantil **20161180243**, **SOLICITA** la homologación del espacio académico Lógica de Programación Cod.2227, cursada en Tecnología en Levantamientos Topográficos por la asignatura Lógica de Programación Cod.2709. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, envía al docente titular el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

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

4.28 El estudiante **ROMERO ROSERO BRAYMAN HERNEY** código estudiantil **20172780008**, **SOLICITA** la homologación del espacio académico Química Orgánica Cod.2118 cursada en Ingeniería Sanitaria por la asignatura Química Orgánica Cod.2705. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, envía al docente titular el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

5. Varios

Decanatura **INFORMA** los recursos otorgados para la vigencia del año 2019 al Proyecto Curricular en los rubros de capacitación, eventos académicos y prácticas académicas. Del rubro viáticos ya se les realiza el descuento de un apoyo a la docente Martha Mejía por valor de \$61.799, el valor total del apoyo fue de \$123.598, el cual se dividió en mitades para la Decanatura y el proyecto. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

RUBROS	PRESUPUESTO ASIGNADO
VIÁTICOS Y GASTOS DE VIAJE (Capacitación)	\$9.000.000
SERVICIOS DE ORGANIZACIÓN Y ASISTENCIA A CONVENCIONES (EVENTOS)	\$14.000.000

6. Varios

6.1 No hay varios.

Siendo las 1:30 p.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Martha Isabel Mejía de Alba y por los demás miembros del Consejo a los tres (03) días del mes de abril de 2019.

~~ORIGINAL FIRMADO~~

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA

~~ORIGINAL FIRMADO~~

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ

~~ORIGINAL FIRMADO~~

	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento