

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

ACTA No 08-017			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 6:00 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 8:30 am
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 08 de Marzo de 2017
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Presidente del Consejo	
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	Área de Ingeniería Aplicada	
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	
	Laura Andrea González Rodríguez	Representante estudiantil	
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. Lectura y aprobación de actas 3. Casos Proyecto Curricular 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 del total de los miembros del Consejo.

2. Lectura y aprobación de actas

2.1 Se da lectura a las Acta No. 06 del Consejo Curricular Ordinario y Acta No. 07 del Consejo Curricular Extraordinario y se **APRUEBA**.

3. Casos Proyecto Curricular

3.1 La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, DA LECTURA al oficio **DFAMARENA-0380-017**, emitido por la Decana NIRIA PASTORA BONZA PEREZ, donde informa lo recursos otorgados para el año 2017 en los rubros de capacitación, eventos académicos y practicas académicas.

RUBROS	PRESUPUESTO
Capacitación Docente	\$9.647.645
Eventos Académicos	\$14.318.784
Practicas Académicas	\$134.294.532

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DEFINE** como rubro de capacitación para cada docente de planta del Proyecto Curricular la suma de \$964.764,5. Además, define como fecha máxima para la presentación de la solicitud de capacitación el día 29 de Septiembre de 2017, fecha a partir de la cual se definirá el uso a dar al saldo sin ejecutar a la fecha.

3.2 Eventos Proyecto Curricular. El Consejo Curricular **DEFINE** los eventos del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental para el año 2017 y la distribución del presupuesto como se ilustra a continuación, teniendo en cuenta el rubro asignado.

EVENTO	ASIGNACION	FECHA	OBSERVACION
MOGAMBO	\$10'000.000	Semana Universitaria	Se destinara el espacio a temas y actividades inherentes a la Acreditación de Alta Calidad.
REUNION DOCENTE	\$1'740.000	15 de Mayo	Se realizaran 4 reuniones docentes, así: Análisis de Syllabus por áreas (martes 28 de marzo, miércoles 26 de abril y jueves 18 de mayo).
DIA DEL INGENIERO AMBIENTAL	\$2'578.784	26 de Octubre	Se realizara ciclo de conferencias con participación de estudiantes y egresados.

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

3.3 Monitorias 2017-I. La Coordinadora del Proyecto Curricular **INFORMA** quienes son los estudiantes que fueron seleccionados como monitores en el semestre lectivo y la convocatoria a la cual resultaron ganadores:

	QUÍMICA INORGÁNICA	
	NOMBRE	CÓDIGO
1	PENDIENTE	
	EVALUACIÓN AMBIENTAL I Y EVALUACIÓN AMBIENTAL II	
	NOMBRE	CÓDIGO
2	DIANA MARCELA SIERRA CASAS	20121180010
	BIOLOGÍA COMPARADA	
	NOMBRE	CÓDIGO
3	DIANA PAULINA CASTAÑEDA RODRIGUEZ	20121180004
	MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL Y TECNOLOGÍAS APROPIADAS I Y II	
	NOMBRE	CÓDIGO
4	PENDIENTE	
	QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA	
	NOMBRE	CÓDIGO
5	PENDIENTE	
	FISICOQUÍMICA Y FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS	
	NOMBRE	CÓDIGO
6	MANUEL ALFONSO CASTILLO GONZALEZ	20131180038
	MICROBIOLOGÍA	
	NOMBRE	CÓDIGO
7	PENDIENTE	
	HIDROLOGÍA E HIDRÁULICA	
	NOMBRE	CÓDIGO
8	OLGA LISSETTE SIERRA BONILLA	20131180063
	BIOLOGÍA GENERAL	
	NOMBRE	CÓDIGO
9	MARIA EUGENIA BAQUERO CASTRO	20121180091
	CARTOGRAFÍA Y SIG	
	NOMBRE	CÓDIGO
10	PENDIENTE	
	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I Y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	
	NOMBRE	CÓDIGO
11	IVAN DARIO QUEVEDO RODRIGUEZ	20112180048
	QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA	
	NOMBRE	CÓDIGO
12	ALLISON JIMENEZ NIETO	20121180043

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

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **REMITE** para su aprobación al Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Además, decide abrir convocatoria nuevamente para Manejo Técnico Ambiental y Tecnologías Apropriadas I Y II, Microbiología, química Orgánica, Cartografía y Química Inorgánica. Por otro lado, solicita al Consejo de Facultad, evaluar la opción de asignar un monitor adicional al Proyecto Curricular, teniendo en cuenta que la monitoria que aún no cuenta con estudiante asignado, atiende tres (3) espacios académicos diferentes.

4. Casos Estudiantes

4.1 Los estudiantes **NATALIA GUEVARA NARANJO** código estudiantil **20121180044** y **ALCIBÍADES ÁLVAREZ NAVARRO** código estudiantil **20121180062**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “EVALUACIÓN DE LA INCIDENCIA DE LOS MICROORGANISMOS AEROTRANSPORTADOS POR LA LLUVIA HORIZONTAL DEL SALTO DEL TEQUENDAMA (CUNDINAMARCA, COLOMBIA) SOBRE LA MICROBIOTA DEL SUELO ADYACENTE A LA CAÍDA DE AGUA.”, avalado por el docente Lena Carolina Echeverry y se encuentran vinculados al semillero de investigación KAIZEN-UD. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente Lena Carolina Echeverry Prieto como directora y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.2 El estudiante **HIRAM AVID RODRIGUEZ** código estudiantil **20102180055**, **SOLICITA** el cambio de director interno el docente Alberto Figueroa por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié 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 Y ANÁLISIS DE LA ADECUACIÓN HIDRÁULICA Y RECUPERACIÓN AMBIENTAL DEL RIO BOGOTÁ (AHRARB) EN LA CUENCA ALTA TRAMOS FGH”, avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié como director externo Amaury Rodríguez. Adicional presenta los ajustes en la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **SOLICITA** al estudiante presente la propuesta y la carta de presentación con la firma del director externo, **ADICIONALMENTE** las fechas de designación del director externo deben actualizarse.

4.3 Las estudiantes **ALEJANDRA CAMILA CHAVES VILLAMIL** código estudiantil **20121180048** y **ZARICK JULIANA DÍAZ PUERTO** código estudiantil **20121180024**, **PRESENTAN** el ajuste 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 “VIABILIDAD AMBIENTAL Y ECONÓMICA POR LA PRESTACIÓN DE BIENES Y SERVICIOS AMBIENTALES DEBIDO A LA ADECUACIÓN DE LOS SENDEROS ECOLÓGICOS DEL PARQUE REGIONAL EMBALSE SAN RAFAEL CON LA EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ EAB-ESP” por el título VIABILIDAD AMBIENTAL Y ECONÓMICA DE LA ADECUACIÓN DE LOS SENDEROS ECOLÓGICOS DEL PARQUE REGIONAL EMBALSE SAN RAFAEL, PARA LA CONSOLIDACION DE INCENTIVOS POR PRESTACIONE BIENES Y SERVICIOS AMBIENTALES”, avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga y como director externo Gustavo Herrán Sandoval en la Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Bogotá EAB-ESP. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente Pier Paolo Zúñiga como director y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.4 El estudiante **CARLOS ALBERTO APONTE APONTE** código estudiantil **20091180002**, **SOLICITA** prórroga para presentar el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN**, titulado “Evaluación de la retención de material atmosférico en suspensión por el arbolado de un corredor vial de la localidad de Kennedy (Bogotá D.C.)”, dirigido por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. El Consejo Curricular se

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

da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** prórroga de 3 meses a partir del 22 de Abril de 2017.

4.5 El docente **OSCAR EDUARDO SERRATO SUAREZ, MANIFIESTA** el concepto de homologación para la siguiente asignatura. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

INGENIERÍA AMBIENTAL		ADMINISTRACION AMBIENTAL		CONCEPTO
CÓDIGO	ASIGNATURA	CÓDIGO	ASIGNATURA	HOMOLOGABLE
2764	Cambio Climático, Electiva Intrínseca	2469	Estrategias de adaptación al cambio climático	

4.6 La estudiante **LIZETH PAOLA QUIMBAYO MORA** código estudiantil **20121180012**, **SOLICITA** la homologación del espacio Política y legislación Ambiental Cód. 2759 (Ingeniería Ambiental), por el espacio académico Legislación Ambiental Cód. 2357 (Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

4.7 La estudiante **LIZETH PAOLA QUIMBAYO MORA** código estudiantil **20121180012**, **SOLICITA** la homologación del espacio académico Formulación y Evaluación de Proyectos Cód. 2748 (Ingeniería Ambiental), por el espacio académico Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales Cód. 2332 (Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos) nota 4.4. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

4.8 Los estudiantes **MARITZA PAOLA FLORES RUALES** código estudiantil **20121180282**, **SOLICITA** la homologación del espacio Política y legislación Ambiental Cód. 2759 (Ingeniería Ambiental), por el espacio académico Legislación Ambiental Cód. 2357 (Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

4.9 La estudiante relacionado a continuación **PRESENTA** solicitud de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en el Instituto tecnológico de Sonora (ITSON).

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	SARA JAASIEL MOJICA OYUELA	20141180029	63.5%	3.93	08-2017/ 01-2018	Instituto tecnológico de Sonora (ITSON).	

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 o Institución _ITSON_			
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
1	Economía ambiental	2751	2	Economía de recursos ambientales	5100	2	María Fernanda Vélez
2	Seguridad empresarial	2740	2	Toxicología, seguridad e higiene	5091	2	Javier Leonardo Cubillos
3	Saneamiento ambiental 1	2706	2	Tratamiento de aguas	5103	3	Edgar Eudoro Martínez
4	Saneamiento ambiental 2	2769	2	Manejo de residuos sólidos	5096	3	Edgar Eudoro Martínez

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

5	Cambio climático	2764	2	Desarrollo sostenible	5106	2	Oscar Eduardo Serrato
6	Monitoreo técnico ambiental	2707	2	Estudios de impacto y riesgo	5089	3	José Alejandro Murad
7	Gestión de vertimientos	2768	2	Biotecnología ambiental	5089	2	Edith Alayon Castro

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.

ADICIONALMENTE informa a la estudiante que el espacio académico Gestión de vertimientos, código 2768, se homologaría como Electiva Extrínseca.

4.10 La estudiante relacionado a continuación **PRESENTA** solicitud de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en el Instituto tecnológico de Sonora (ITSON).

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	NATALIA ANDREA LEÓN PEÑALOZA	20141180021	63.5%	4.02	08-2017 / 01-2018	Instituto tecnológico de Sonora (ITSON).	

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 o Institución _ITSON_			
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos	
1	Economía ambiental	2751	2	Economía de recursos ambientales	5100	2	María Fernanda Vélez
2	Seguridad empresarial	2740	2	Toxicología, seguridad e higiene	5091	2	Javier Leonardo Cubillos
3	Saneamiento ambiental 1	2706	2	Tratamiento de aguas	5103	3	Edgar Eudoro Martínez
4	Saneamiento ambiental 2	2769	2	Manejo de residuos sólidos	5096	3	Edgar Eudoro Martínez
5	Cambio climático	2764	2	Desarrollo sostenible	5106	2	Oscar Eduardo Serrato
6	Monitoreo técnico ambiental	2707	2	Estudios de impacto y riesgo	5089	3	José Alejandro Murad
7	Gestión de vertimientos	2768	2	Biotecnología ambiental	5089	2	Edith Alayon Castro

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.

ADICIONALMENTE informa a la estudiante que el espacio académico Gestión de vertimientos, código 2768, se homologaría como Electiva Extrínseca.

• Observación: debido a compromisos académicos el consejero Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, se retiró de la sesión a las 7:55.

4.11 La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, **INFORMA** las asignaturas ofertadas por la Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo, para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO**, según Acuerdo 038 del 2015.

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

ESPACIO ACADEMICO	CREDITOS
SEGURIDAD	2
GESTION SYSO II	3
ERGONOMIA II	3

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

5. Varios

5.1 La docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA**, **PRESENTA** informe ejecutivo de su participación como delegada en la reunión de Directores de programas de Ingeniería Ambiental, que se llevó a cabo el 28 de febrero de 2017 en la sede de la Facultad de Minas de la Universidad Nacional de Colombia, Medellín (Antioquia). Cabe mencionar que el documento fue socializado de forma verbal en la sesión del día 01 de Marzo de 2017. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

Siendo las 8:30 a.m., se da lectura del acta 08 del Consejo Curricular Ordinario, se **APRUEBA** y se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y por los demás miembros del Consejo a los ocho (08) días del mes de Marzo de 2017.

ORIGINAL FIRMADO
MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO
 Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

ORIGINAL FIRMADO

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

ORIGINAL FIRMADO

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA

ORIGINAL FIRMADO

LAURA ANDREA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ

ORIGINAL FIRMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento