

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

	IUUL V
15000000	Sistema Integrado de Gestión

ACTA No 16-017							
Proceso: Cons	ejo Curricular						
Unidad Acadé	mica y/o Administrativa: Ingeniería Amb	piental	Hora de Inicio: 06:00 a.m.				
Motivo y/o Ev	rento: Consejo Curricular	Hora de Finalización: 08:00 a.m.					
Lugar: Oficina	del Proyecto Curricular Ingeniería Ambie	Fecha: 26 de Abril de 2017					
	Nombre	Cargo	Firma				
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Presidente del Consejo					
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	е				
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	Área de Ingeniería Aplicada					
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	NO ASISTIO				
	Laura Andrea González Rodríguez	Representante estudiantil	NO ASISTIO				

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

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

Acta No 16-017 Página 1 | 8



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	5
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	
Fioceso. Gestion integrada	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 5 de la totalidad de los miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

- 2.1 La docente NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ, Decana de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, SOLICITA conocer y analizar el documento denominado "RELATORÍA MESA DE TRABAJO FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES PLAN ESTRATÉGICO DE DESARROLLO" suscrito por la Oficina Asesora de Planeación y Control, producto de la reunión realizada el pasado 14 de febrero del año en curso en las instalaciones de la Facultad en el marco de la actividad "mesa de trabajo". El Consejo Curricular se da por ENTERADO y por unanimidad, decide que cada uno de los miembros del consejo revisen el documento y entreguen sus observaciones a más tardar el martes 2 de Mayo del presente.
- **2.2** El Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, DETERMINO que la solicitud presentada por el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, referente a la solicitud de otro monitor para los espacios académicos Tecnologías Apropiadas I y II, se tendrá en cuenta para el próximo semestre, sujeto a disponibilidad presupuestal. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.
- 2.3 Definición de perfiles monitores académicos de acuerdo a las necesidades identificadas.

La Coordinadora INFORMA sobre la apertura de la convocatoria para el proceso de selección de monitores para el semestre 2017-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

Acta No 16-017 Página 2 | 8



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

- QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA
- CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I Y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II
- TECNOLOGÍAS APROPIADAS I, TECNOLOGÍAS APROPIADAS II y 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:
 - o Tener un promedio académico ponderado acumulado igual o superior a 3,7.
 - o Tener cursado y aprobado al menos el 50% del plan de estudios.
 - o 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.
 - O 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 Estudiantes

- 3.1 Las estudiantes XIMENA GARCÍA HERNÁDEZ código estudiantil 20122180936 y ANA MARÍA MONTOYA CRUZ código estudiantil 20122180031, PRESENTAN la PROPUESTA del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad INNOVACION INVESTIGACION (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "REDISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE LA ACEPTACIÓN SOCIAL, LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL, LA FACTIBILIDAD TÉCNICA Y VIABILIDAD FINANCIERA DE UNA VIVIENDA FABRICADA A PARTIR DE ESTIBAS EN EL MUNICIPIO DE ZIPACON, CUNDINAMARCA", avalado por el docente César Augusto García Valbuena y se encuentran vinculados al semillero de investigación TECNOAPRO. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad, autoriza su ejecución y DESIGNA como director al docente César Augusto García Valbuena, teniendo en cuenta que el director del trabajo, es el mismo director del semillero TECNOAPRO, y SOLICITA a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.
- 3.2 La estudiante DEISY SÁNCHEZ CUBIDES código estudiantil 20111180061, 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 EN LA LABOR DE INTERVENTORÍA AMBIENTAL DEL PROGRAMA DE IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PIPMA, EN LAS OBRAS EJECUTADAS POR UNIÓN TEMPORAL VÍAS KENNEDY 2016 Y CONSORCIO BANDERAS" avalado por la docente Martha Isabel Mejía De Alba y como director externo Carlos Gregorio Pastrana Beltrán, en el Fondo de Desarrollo Local de Kennedy. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y por unanimidad APRUEBA la solicitud y DESIGNA como director a la

Acta No 16-017 Página 3 | 8



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:
1 100030. Gestion integrada	17/09/2014



docente Martha Isabel Mejía De Alba y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.

- 3.3 Las estudiantes TATIANA ANDREA VARGAS MORA código estudiantil 20132181048 y LAURA DANIELA RAMIREZ MARTINEZ código estudiantil 20131180051, 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 "EVOLUCIÓN DE VULNERABILIDAD A LA CONTAMINACIÓN POR CUÑA MARINA EN LOS ACUÍFEROS DE SAN ANDRÉS (COLOMBIA)" avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y por unanimidad, autoriza su ejecución y DESIGNA como director al docente Juan Carlos Alarcón Hincapié y SOLICITA a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.
- 3.4 El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, MANIFIESTA su interés de revisar 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 PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PREDIO SAN FELIPE UBICADO EN LA VEREDA CUCHARAL, MUNICIPIO DE GUADUAS-CUNDINAMARCA", dirigido por el docente Henry Zúñiga Palma" y realizado por la estudiante PAULA ALEJANDRA BELTRAN GARCIA código estudiantil 20111180005. ACLARA que no es cierto que no cuenta con el tiempo para revisar el documento final. Y SOLICITA informar a la estudiante PAULA ALEJANDRA BELTRAN GARCIA código estudiantil 20111180005 que todo procedimiento debe realizarlo por escrito y a través de la coordinación. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y por unanimidad, RATIFICA como jurado al docente Jaime Eddy Ussa e informa a la estudiante la decisión.
- 3.5 Los estudiantes ANGÉLICA MARÍA AMADO ROMERO código estudiantil 20102180006 y DANIEL FERNANDO DIAZ código estudiantil 20102180016, PRESENTAN el DOCUMENTO FINAL del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad INVESTIGACIÓN INNOVACION (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "DETERMINACIÓN DE LA AFECTACIÓN AGUAS DEBAJO DE LA REPRESA DEL QUIMBO SOBRE LA ICTIOFAUNA DE IMPORTANCIA ECONOMICA", Dirigido por el docente César Augusto García Valbuena. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y por unanimidad, DESIGNA como jurado a la docente Carolina Lozano.
- 3.6 Los estudiantes ANDRES FELIPE ZÚÑIGA CABEZAS código estudiantil 20112180087 y CRISTIAN DAVID GUTIÉRREZ RUIZ código estudiantil 20112180017, PRESENTAN el cambio de Director externo 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 "COMPARACIÓN DE EFICIENCIAS ENTRE EL SISTEMA DE RIEGO ACTUAL (RIEGO POR ASPERSIÓN) Y UN PROTOTIPO DE UN SISTEMA DE RIEGO POR SUBIRRIGACION EN EL VIVERO PEDAGÓGICO DEL PARQUE LA FLORIDA.", avalado por el docente Jesús Alberto Lagos Caballero y como directora externa Sandra Santacruz por el director externo Eduardo Alexander Sarmiento Téllez. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y por unanimidad, APRUEBA la solicitud.
- **3.7** La 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 de Granada

N	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
	JENNY ALEXANDR BERMÚDEZ AVILA	20132180056	73.1%	4.14	01-2018/ 07-2018	Universidad de Granada	

Acta No 16-017 Página 4 | 8



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	
1 100000. Godilon micgrada	17/09/2014	İ



A continuación se relacionan los espacios académicos solicitados:

	Origen			Destino		
Es	Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital			Espacio académico a realizar en la Universidad oITSON	Institución	Docente que emite el concepto
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Créditos	
1	Responsabilidad Social Empresarial		2	Responsabilidad Social de la Empresa y Medio Ambiente	3	Martha Isabel Mejía De Alba
2	Participación Comunitaria	2761	2	Investigación Social y Participación en Medio Ambiente	4	Clara Judyth Botia Flechas
3	Salud Ambiental	2744	2	Salud Pública y Toxicología Ambiental	6	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento
4	Economía Ambiental	2751	2	Economía del Medio Ambiente y Gestión de los Recursos Naturales	9	María Fernanda Vélez Ramírez
5	Gestión de Empresa y Calidad	2737	2	Gestión Ambiental en la empresa y Eco eficiencia	6	Pier Paolo Zúñiga
6	Ecología del Paisaje	2760	2	Población, Territorio, Paisaje y Sostenibilidad	9	Blanca Torres
7	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Gestión de Proyectos Ambientales	6	Pier Paolo Zúñiga
8	Monitoreo Técnico Ambiental	2707	2	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	6	José Alejandro Murad
9	Evaluación Ambiental II	2746	3	Evaluación de Impacto Ambiental	6	Cesar Augusto García Valbuena

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.

3.8 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					
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital			Espacio académico a realizar en la Universidad o Institución _ITSON			Docente que emite el concepto	
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico Código Créditos			
1	Salud Ambiental	2744	2	Toxicología, seguridad e higiene	005091	2	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento
2	Participación Comunitaria	2761	2	Bienestar Social	003990	2	Clara Judyth Botia Flechas
3	Auditorías Ambientales	2752	2	Gestión Sostenible de los recursos	1084G	2	Martha Isabel Mejía De Alba
4	Gestión de Empresa y Calidad	2737	2	Desarrollo emprendedor	004234	2	Pier Paolo Zúñiga

Acta No 16-017 Página 5|8



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:
1 100030. Geotion megrada	17/09/2014



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.

3.9 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 Espacio académico a realizar en la Universidad o Institución _ITSON			Docente que emite el concepto
Esp	oacio académico a homologar e	n la Universi	dad Distrital				
No. Espacio Académico		Código Créditos		Espacio Académico Código		Créditos	•
1	Salud Ambiental	2744	2	Toxicología, seguridad e higiene	005091	2	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento
2	Participación Comunitaria	2761	2	Bienestar Social	003990	2	Clara Judyth Botia Flechas
3	Auditorías Ambientales	2752	2	Gestión Sostenible de los recursos	1084G	2	Martha Isabel Mejía De Alba
4	Gestión de Empresa y Calidad	2737	2	Desarrollo emprendedor	004234	2	Pier Paolo Zúñiga

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.

- 3.10 La docente NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ, Decana de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, REMITE el Auto Inhibitorio por la queja presentada ante esta decanatura en contra de los estudiantes; ANDRES CAMILO ESTEPA SANCHEZ, EDGAR DAVID FONSECA CORRECHA, ALEJANDRO CORREDOR, CAROLINA RODRIGUEZ AMADO, SONIA ALEJANDRA MARIN CASTIBLANCO, adscritos al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y por unanimidad, DECIDE informar a los estudiantes y al Docente Henry Zúñiga sobre la decisión tomada por Decanatura.
- **3.11** Los estudiantes relacionados a continuación, **SOLICITAN** homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

NOMBRE		TECNOLOGIA SANEAMIENTO AMBIENTAL	INGENIRIA AMBIENTAL		
NOWBRE	CODIGO ASIGNATURA		CODIGO	ASIGNATURA	
PAULA	2514	SIG AMBIENTAL	2721	SSTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	
ALEJANDRA	2528	ORGANIZACIÓN COMUNITARIA	2761	PARTICIPACION COMUNITARIA	
VARGAS	2540	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	2740	SEGURIDAD EMPRESARIAL	
GARCIA	2525	TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO	2728	CONTAMINACION AMBIENTAL I	

Acta No 16-017 Página 6|8



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:
1 100030. Ocsilon integrada	17/09/2014



	2519	CALIDAD DEL AGUA			
	2531	EMISIONES ATMOSFÉRICAS			
	2514	SIG AMNIENTAL	2721	SSTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	
	2528	ORGANIZACIÓN COMUNITARIA	2761	PARTICIPACION COMUNITARIA	
SULLEY JISETH	2540	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	2740	SEGURIDAD EMPRESARIAL	
DELGADO BRAVO	2525	TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO			
	2519	CALIDAD DEL AGUA	2728	CONTAMINACION AMBIENTAL I	
	2531	EMISIONES ATMOSFÉRICAS	=		
	2528	ORGANIZACIÓN COMUNITARIA	2761	PARTICIPACION COMUNITARIA	
JUDDY	2540	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	2740	SEGURIDAD EMPRESARIAL	
KATHERINE PRADA SIERRA	2525	TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO			
SIERRA	2519	CALIDAD DEL AGUA	2728	CONTAMINACION AMBIENTAL I	
	2531	EMISIONES ATMOSFÉRICAS			
	2528	ORGANIZACIÓN COMUNITARIA	2761	PARTICIPACION COMUNITARIA	
GINA	2540	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	2740	SEGURIDAD EMPRESARIAL	
ALEJANDRA PATIÑO	2525	TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO			
PESCADOR	2519	CALIDAD DEL AGUA	2728	CONTAMINACION AMBIENTAL I	
	2531	EMISIONES ATMOSFÉRICAS			
	2514	SIG AMBIENTAL	2721	SSTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	
	2528	ORGANIZACIÓN COMUNITARIA	2761	PARTICIPACION COMUNITARIA	
ANGIE	2540	SALUD OCUPACIONAL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	2740	SEGURIDAD EMPRESARIAL	
CAROLINA MURCIA	2525	TRATAMIENTO DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO			
	2519	CALIDAD DEL AGUA	2728	CONTAMINACION AMBIENTAL I	
	2531	EMISIONES ATMOSFÉRICAS			

4. VARIOS

4.1 El docente **ALVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA, SOLICITA** aval para que el estudiante JUAN PABLO OTÁLORA CIFUENTES con código estudiantil 20121180059, monitor de los espacios académicos Tecnologías Apropiadas I, Tecnologías Apropiadas II. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud.

Siendo las 08:00 a.m., se da lectura del acta 16 del Consejo Curricular Ordinario, se **APRUEBA** y se da por terminada la sesión.

Acta No 16-017 Página 7|8



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

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 al veintiséis (26) día del mes de Abril 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	NO ASISTIÓ	
ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA	-ORIGINAL FIRMADO	
LAURA ANDREA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ	NO ASISTIÓ	
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento

Acta No 16-017 Página 8|8