
 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 34-017			
Proceso: Consejo de Carrera		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 01:00 p.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 02:50 pm
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 11 de octubre de 2017
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Presidente del Consejo	
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ingeniería Aplicada	NO ASISTIÓ
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Juan Carlos Alarcón Hincapié	
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. Casos Proyecto Curricular 3. Casos Docentes 4. Casos Estudiantes 5. Varios 			

 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	

DESARROLLO

1. Verificación del quorum.

Se verifica el quorum estableciendo que existe quorum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 3 de 4 de la totalidad de los miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 El Coordinador del Proyecto Curricular, **PRESENTA** la hoja de vida de los estudiantes **JUAN DIEGO PARRA** código estudiantil **20122180069** Y **JONATHAN DAVID ALCANTARA CORTES** código estudiantil **20122180036**, elegidos como Representantes Estudiantiles, según Acta 01 de 2017 de la Asamblea General de estudiantes, realizada el día 04 de octubre de 2017. El Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental se da por **ENTERADO** Y por unanimidad, **RECOMIENDA** al Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales a los estudiantes en mención, como Representantes Estudiantiles del Consejo de Curricular de Ingeniería Ambiental. Los nuevos Representantes Estudiantiles, ingresan para reemplazar a la Representante Estudiantil Laura Andrea González Rodríguez, quien estuvo hasta el día 30 de agosto de 2017, fecha en la cual mediante sesión No. 30 de 2017 presenta su carta de renuncia al estar próxima a obtener su título profesional.



3. Casos Docentes

3.1 El docente **ALVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA**, **PRESENTA** de la propuesta de las actividades que deben ser desarrolladas en Bogotá, respecto a las asignaturas que imparte, comité e investigaciones, trabajos de grado, semilleros y todo tipo de producción intelectual. Lo anterior debido a su participación como “docente invitado” en el instituto IPEAT de la Universidad de Toulouse - Jean Jaurés, del 22 de noviembre al 22 de diciembre del 2017. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, dan **AVAL** a la propuesta.

3.2 El docente **ALVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA**, **SOLICITA** apoyo económico para asistir al seminario de investigación Gestion des ressources dans les espaces protégés : regards croisés des chercheurs et des acteurs France/Amérique Latine, que se realizará el 11 y 12 de Diciembre, este seminario se realizara durante su estadía como “docente invitado” en el instituto IPEAT de la Universidad de Toulouse - Jean Jaurés, del 22 de noviembre al 22 de diciembre del 2017. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** aplazar la decisión hasta los docentes de planta alleguen a esta dependencia sus solicitudes de capacitación, para lo cual solicita al coordinador se realice la respectiva comunicación para poder sesionar el próximo 25 de octubre y tomar las respectivas decisiones.

RUBRO	VALOR
Viáticos (370 dólares *2.940)*1.5	\$ 1.631.700
TOTAL	\$ 1.631.700

3.3 El docente **JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ**, **SOLICITA** apoyo económico para asistir al VIII SEMINARIO INTERNACIONAL USO RACIONAL DEL AGUA - USRA " el cual se llevará a cabo en la ciudad de Neiva, Huila-Colombia durante del 15 al 18 de Noviembre de 2017 en las instalaciones de la Universidad Sur colombiana. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** aplazar la decisión hasta los docentes de planta alleguen a esta dependencia sus solicitudes de capacitación, para lo cual solicita al coordinador se realice la respectiva comunicación



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

para poder sesionar el próximo 25 de octubre y tomar las respectivas decisiones.

Rubro	Valor (\$)
Abono Inscripción al evento	\$400.000
Viáticos (285.714)*3.5	\$1.000.000
Total	\$1.400.000

4. Casos Estudiantes

- 4.1** El estudiante **SERGIO HERNÁN CORREDOR JIMÉNEZ** código estudiantil **20122180037**, **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 “REVISIÓN Y COMPARACIÓN DEL ÍNDICE DE FRAGMENTACIÓN DE COBERTURAS NATURALES PARA CUATRO CUENCAS HIDROGRÁFICAS EN ESTUDIO” avalado por el docente Oscar Eduardo Serrato Suarez y como director externo Carlos Julio Contreras Marín en Environmental ingenieros consultores S.A. (ENINCO S.A). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** como director al docente Oscar Eduardo Serrato Suarez y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.
- 4.2** Las estudiantes **ANGIE DANIELA PINZÓN HASSAN** código estudiantil **20131180003** y **VERÓNICA TIQUE ORTIZ** código estudiantil **20131180403**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION-INNOVACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “ANÁLISIS DE SERIES DE TIEMPO DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ A PARTIR DEL DESARROLLO DE MODELOS ESTADÍSTICOS ARIMA” avalado por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía y se encuentran vinculadas al semillero de investigación AMBIENTUD. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **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.
- 4.3** El estudiante **KEVIN ORLANDO BALLESTEROS ROJAS** código estudiantil **20122180063**, **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 A LA CONSTRUCCIÓN DE PROGRAMAS DE DESARROLLO CON ENFOQUE TERRITORIAL PDET EN EL MUNICIPIO DE MORROA, SUCRE EN EL MARCO DEL PROGRAMA MANOS A LA PAZ DEL PNUD”, avalado por el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez y como director externo Fabianny Andrés Oliva Vergara en el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - PNUD. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** como director al docente Oscar Eduardo Serrato Suarez y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.
- 4.4** El estudiante **HEINER ALBERTO PÍNTO GUERRERO** código estudiantil **20121180402**, **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 OPERATIVO EN EL PROYECTO “IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS SECTORIALES EN RECURSO HÍDRICO Y GOBERNANZA FORESTAL EN LOS DEPARTAMENTOS DE GUAINÍA, GUAVIARE Y VAUPÉS. 2017” EN JURISDICCIÓN DEL DEPARTAMENTO DEL GUAINÍA” avalado por el docente Pier Paolo Zuñiga Vargas y como director externo Mario Fernando Rubio Ortega en la Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y Oriente Amazónico (CDA). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad

 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	



AVALA la ejecución, **DESIGNA** como director al docente Pier Paolo Zuñiga Vargas y como director externo Mario Fernando Rubio Ortega y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.5 Los estudiantes **SEBASTIAN ESTEVES RODRÍGUEZ** código estudiantil **20121180039** y **JHON SEBASTIAN PATARROYO RODRÍGUEZ** código estudiantil **20121180030**, **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 “DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN PRELIMINAR DE FAJAS HIDRORREGULADORAS EN LAS ÁREAS NACIMIENTO HÍDRICO QUE ABASTECEN EL SERVICIO DE ACUEDUCTO DE LA EMPRESA DE AGUAS Y ASEO DE SUBACHOQUE S.A.-E.S.P ” avalado por el docente LUIS FERNANDO ORTÍZ QUINTERO del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal y como director externo Angélica Alexandra Rodríguez Forero en la Empresa de Aguas y Aseo de Subachoque S.A.-E.S.P. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** como director al docente Luis Fernando Ortiz Quintero y como directora externa Angélica Alexandra Rodríguez Forero y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.6 Los estudiantes **DANIEL ANDRÉS PULIDO MORENO** código estudiantil **20142180252** y **DIANA MILENA LOZANO SANTIAGO** código estudiantil **20152180976**, **PRESENTAN** 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 A LA FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS QUE PERMITAN EL SEGUIMIENTO Y CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA HOSPITAL VERDE Y SALUDABLE EN LA FUNDACIÓN HOMI HOSPITAL DE LA MISERICORDIA” avalado por la docente Vilma Hernández Montaña del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión y Servicios Públicos y como director externo Cindy Julieth Amaya González en Fundación HOMI Hospital de la Misericordia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** como director a la docente Vilma Hernández Montaña y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.7 Los estudiantes **ROLANDO STEVEL FONSECA** código estudiantil **20102180021** y **JUAN CAMILO BARACALDO ORREGO** código estudiantil **20092180003**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACION-INNOVACION** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “APROXIMACIÓN AL ANÁLISIS DE LA SEGREGACIÓN SOCIOAMBIENTAL EN EL SUELO URBANO DE BOGOTÁ” avalado por el docente Álvaro Sanabria Duque del Proyecto Curricular de Ingeniería Catastral y Geodesia, los estudiantes se encuentran vinculados al semillero de investigación de ESTUDIOS SOCIOECOLÓGICOS, la propuesta cuenta con la aprobación del director del semillero el docente Oscar Eduardo Serrato Suárez. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** como director al docente Álvaro Sanabria Duque.

4.8 Los estudiantes **ESTEFANÍA HERNÁNDEZ GALINDO** código estudiantil **20122180071** y **SERGIO ENRIQUE VALERA CAMACHO** código estudiantil **20122180085**, **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 IDENTIFICACIÓN, CLASIFICACIÓN Y ANÁLISIS INTEGRAL DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE LOS PARQUES NACIONALES NATURALES DE COLOMBIA, REGIONAL CARIBE Y AMAZONIA BAJO LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO: UN ACERCAMIENTO AL ESTADO, COMPORTAMIENTO Y ESTRATEGIA ADAPTATIVAS TERRITORIALES” avalado por la docente Carolina María Lozano y como directora externa Sandra Milena Rodríguez Peña en Parques Nacionales Naturales de Colombia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** como director a la docente Carolina María Lozano y como directora

 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	

externa Sandra Milena Rodríguez Peña y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.9 La estudiante **ALBA JOHANA PIRATOBA** código estudiantil **20111180046**, **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 A LA CONSTRUCCIÓN METODOLÓGICA A LOS DIPLOMADOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA APLICADOS AL ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y SIG PARA LA PLANEACIÓN DEL DESARROLLO” avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié y como director externo Robert Mateo Pérez Sierra en el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** como director al docente Juan Carlos Alarcón Hincapié y como director externo Robert Mateo Pérez y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.



4.10 La estudiante **MONICA HELENA CALDERON BELTRAN** código estudiantil **20102180010**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** 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”, avalado por el docente José Alberto Figueroa Fernández. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** como director al docente José Alberto Figueroa Fernández.

4.11 El Coordinador del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio SFMA-1350-17, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **DETERMINÓ** otorgar aval académico y apoyo económico al estudiante RICARDO ENRIQUE ALBA TORRES Código estudiantil 20122180937, quien fue seleccionado como finalista regional en representación de Colombia y América Latina en la Feria Mundial de la Ciencia en Acción de la Revista Scientific American, también fue el proyecto finalista - ganador para la convocatoria “premio innovación ambiental ECO-RETO 21013” desarrollado en Antigua, Guatemala en el marco de la XLIII asamblea General de la OEA a realizarse del 18 al 26 de Noviembre de 2017 en Bruselas, Bélgica. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4.12 El Coordinador del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio SFMA-1349-17, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **DETERMINÓ** otorgar aval académico al estudiante DIANA PAULINA CASTAÑEDA Código estudiantil 20121180004, para asistir al XVII Seminario Nacional de Ciencias y Tecnologías del Mar, SENALMAR 2017, del 22 al 26 de octubre del presente año, en la ciudad de Medellín, con la presentación del Trabajo Titulado “ Propuesta Metodológica para la Asignación de Banderas de Calidad de Datos Oceanográficos: Estudio de Caso Temperatura Superficial. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4.13 El estudiante **JUAN CAMILO BARACALDO ORREGO** código estudiantil **20092180003**, **SOLICITA** la inactivación de las asignaturas Segunda Lengua II Portugués y Segunda Lengua III Portugués, Para continuar con la línea de Segunda Lengua Ingles. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la solicitud.

4.14 La estudiante **NATASHA EUGENIA FORERO SARMIENTO** código estudiantil **20141180302**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización:

 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	

- Especialización en Gestión de Proyecto de Ingeniería

El estudiante cuenta con el 86.2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 3.94. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.



- Especialización en Gestión de Proyecto de Ingeniería

Espacio académico	Créditos
GESTIÓN FINANCIERA APLICADA	3
IDENTIFICACIÓN Y FORMULACIÓN DE PROYECTOS	3
INNOVACIÓN Y GESTIÓN TECNOLÓGICA	2
TOTAL	8

4.15 Los estudiantes **JOSE ABRAHAM RIVERA PÉREZ** código estudiantil **20101180067** y **ANDRÉS FELIPE PÁEZ** código estudiantil **20102180041**, **SOLICITAN** aval académico para asistir al 4° Congreso Internacional de Sustentabilidad: hegemonía y visiones alternas en el contexto actual a realizarse del 18 al 20 de octubre de 2017 en las instalaciones del Centro Cultural Universitario “Casa de las Delicias”, Toluca, Estado de México. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **OTORGA** aval académico.

4.16 Los estudiantes relacionados a continuación; **SOLICITAN** aval académico para participar en el encuentro “Conflictos Ambiental en la altillanura Colombiana” a realizarse los días 20 y 21 de octubre del presente año. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **OTORGA** aval académico.

ID	CODIGO	NOMBRE
1	20122180040	ZAYRA ALEJANDRA CORTÉS MARTÍNEZ
2	20112180076	JESICA TATYANA CHÁVEZ TORRES
3	20141180033	MARIO RICARDO ROSALES ORTIZ
4	20141180027	NATALIA CÁRDENAS GORDON
5	20152180061	BRAYAN ALEJANDRO VANEGAS HOYOS
6	20152180008	ANGEL DAVID MARTÍNEZ RODRÍGUEZ
7	20132180221	JULIAN DAVID ÑAÑEZ NUÑEZ
8	20151180030	FABIÁN MARTÍNEZ REYES
9	20151180231	FRANCY ALEXANDRA MURILLO HERNÁNDEZ
10	20161180069	YARA MELISSA AMADO VILLACRES
11	20161180001	DANIELA PINILLA PEÑUELA
12	20101180063	JHON FREDY RUBIANO LÓPEZ
13	20161180243	JHON ALEXANDER QUIÑONES GONZALEZ
14	20131180065	HERNÁN DARIO TORRES CARDONA
15	20132180221	KELLY JOHANNA PADILLA MEJÍA
16	20152180012	CARLOS SEBASTIÁN NOPE DAZA

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

17	20152180040	SERGIO LUIS SALAMANCA SANCHEZ
18	20112180035	ANDRÉS CAMILO ROJAS SANCHEZ
19	20151180046	MARÍA CAMILA VÉLEZ GIRALDO
20	20151180041	PAULA CAMILA SANDOVAL MORENO
21	20151180069	JUAN CAMILO MORA CIFUENTES



4.17 Las estudiantes **MARITZA PAOLA FLORES RUALES** código estudiantil **20121180282** y **LIZETH PAOLA QUIMBAYO MORA** código estudiantil **20121180012**, **INTERPONEN** derecho de petición, en el cual solicitan revisar la irregularidad presentada en relación a la inscripción del espacio académico TRABAJO DE GRADO Cód. 2747. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DETERMINA** comunicar a las estudiantes, que no existe irregularidad de ningún tipo, dado que la solicitud de aprobación del anteproyecto de grado, radicado por las estudiantes con fecha 18 de mayo de 2017 ante el Consejo Curricular, se radicó fuera de los tiempos establecidos en el artículo 9 de la Resolución 158 de 2016, por la cual se expide el calendario académico para el año 2017. Encontrándose que el documento radicado el 18 de mayo de 2017, se encontraba un mes y once días fuera de la fecha máxima establecida en el calendario académico para la actividad: "Solicitud para la aprobación de la modalidad de trabajo de grado", con fecha máxima abril 07 de 2017, teniendo como responsables a los estudiantes. Así, una vez radicadas las solicitudes por parte de los estudiantes, el Consejo curricular disponía hasta el 08 de Mayo de 2017, para aprobar dichos trabajos de grado, y la coordinación del proyecto curricular tenía como tiempo límite el 26 de mayo de 2017, para realizar la inscripción de las asignaturas trabajo de grado en el Sistema de Gestión académico; por lo cual la coordinación del Proyecto curricular dando cumplimiento al calendario académico, realizó la inscripción de las asignaturas trabajo de Grado, en el semestre académico 2017-II.

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 Mayor de Chile.

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	LUIS ALEJANDRO MANCO PERDOMO	20141180059	63.5%	3.93	08-2017/ 01-2018	Universidad Mayor 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 MAYOR DE CHILE			
NO	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO		ESPACIO ACADÉMICO		CRÉDITOS	
1	Administración general	2749	2	Administración		4	Pier Paolo Zúñiga
2	Formulación y evaluación de proyectos	2748	2	Evaluación de proyectos		5	Pier Paolo Zúñiga
3	Electiva Extrínseca	2404	2	Marketing		3	

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

4	Electiva Extrínseca	11413	2	Apreciación cinematográfica	3.6
5	Electiva Extrínseca		2	Técnicas y herramientas para crear negocios biotecnológicos	4

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.

5. VARIOS

El Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Juan Carlos Alarcón, informa al Consejo Curricular, que en reunión de coordinadores realizada el día 11 de Octubre a las 10 a.m., la Decana de la Facultad, profesora Niria Pastora Bonza, ordenó la realización de las prácticas académicas del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, por lo cual citará a Consejo curricular ampliado, el día viernes 13 de Octubre a las 9 a.m.

Siendo las 2:50 p.m., se da lectura y se **APRUEBA** el acta 33 por el Consejo Curricular y se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Juan Carlos Alarcón Hincapié y por los demás miembros del Consejo al veintiséis (26) día del mes de septiembre de 2017.

ORIGINAL FIRMADO
JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ
 Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

NO ASISTIÓ

MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO

ORIGINAL FIRMADO

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

ORIGINAL FIRMADO

REMITIR

Líder/Responsable

Fecha de Cumplimiento