

 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	

ACTA No 12-018			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 12:00 m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 1:50 p.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 04 de abril de 2018
Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	NO ASISTIÓ
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Jonathan David Alcántara Cortes	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada Niño		Visto Bueno del Acta: Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	
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 que existe quorum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 3 de 5 de los miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 No hay Casos.

3. Casos Docentes

3.1 No hay Casos.

4. Casos Estudiantes

4.1 La estudiante **KAREN LIZETH RUBIANO TÉLLEZ** código estudiantil **20112180095**, **PRESENTA** 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 “MARCO CONCEPTUAL DEL ESPACIO VIRTUAL “TOXICOLOMBIA”, PARA LA IDENTIFICACION DE SUSTANCIAS TOXICAS Y FACTORES DE RIESGO AMBIENTAL A LOS QUE SE ENCUENTRA EXPUESTA LA POBLACION COLOMBIANA”, dirigido por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, **DESIGNA** como jurado a la docente **CAROLINA MARIA LOZANO**.

4.2 La estudiante **JULIANA CAMILA MARÍN ABADÍA** código estudiantil **20131180008** y **MANUEL ALFONSO CASTILLO GONZÁLEZ** código estudiantil **20131180038**, **PRESENTA** 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 “PARTICIPACIÓN DE LOS ACTORES TERRITORIALES EN LA PLANIFICACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO. ANÁLISIS PARA LA MICROCUENCA DEL RIO PANCHES EN CUNDINAMARCA”, dirigido por la docente Clara Judyth Botia Flechas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, **DESIGNA** como jurado al docente **ALVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA**.

4.3 La estudiante **CRISTIAN FERNANDO LADINO VIGOYA** código estudiantil **20131180231** y **HAROLD STIVEN GARZÓN CÁRDENAS** código estudiantil **20131180004**, **PRESENTA** 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 “ANÁLISIS DE LA GESTIÓN AMBIENTAL TERRITORIAL EN TORNADO AL RECURSO HÍDRICO EN LA MICROCUENCA DEL RIO SUMAPAZ”, dirigido por la docente Clara Judyth Botia Flechas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, **DESIGNA** como jurado al docente **ALVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA**.

4.4 La estudiante **PAULA JIMENA MONTOYA ROMERO** código estudiantil **20131180036**, **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 “CONSOLIDACIÓN DE INFORMACIÓN RELEVANTE COMO APOYO EN LA CREACIÓN DE UNA HERRAMIENTA VIRTUAL PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE COMPRAS PÚBLICAS SOSTENIBLES LIDERADO POR EL MINISTERIO DE COMERCIO, INDUSTRIA Y TURISMO Y SUS ENTIDADES ADSCRITAS Y VINCULANTES”, avalado por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento como director externo Fernando

 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	

Martínez Méndez, en el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **NIEGA** la solicitud, basado en que el alcance no corresponde con lo definido en el artículo 4 del acuerdo 038 de 2015 en el que se establece que en la pasantía se debe desarrollar un trabajo teórico-práctico relacionado con el área del conocimiento del proyecto curricular en el cual está inscrito.

4.5 Las estudiantes **ALBA CLEMENCIA RODRÍGUEZ CARDOZO** código estudiantil **20132180014** y **ERIKA DANIELA MENDOZA FANDIÑO** código estudiantil **20132180959**, **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 “CULTURA DE BUENAS PRÁCTICAS DEL USO Y MANEJO DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS EN EL COMANDO DE EDUCACIÓN Y DOCTRINA (CEDOC) Y EN LA ESCUELA DE AVIACIÓN DEL EJÉRCITO (ESAVE), A PARTIR DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROGRAMA DE RESIDUOS SÓLIDOS”, avalado por la docente Claudia María Cardona Londoño y como directores externos Luis Armando Viveros Valencia y Jhon Henry Ariza Rodríguez, en el Ejército Nacional (Comando de Educación Y Doctrina (CEDOC) Y en la Escuela de Aviación del Ejército (ESAVE)). 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 a la docente Claudia María Cardona Londoño y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.6 Los estudiantes **JUAN DAVID SEBASTIAN OSORIO SÁNCHEZ** código estudiantil **20141180063** y **FRANCISCO JAVIER ANZOLA OSORIO** código estudiantil **20141180014**, **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 “MODELO INTEGRAL DE UNA VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL SOSTENIBLE PARA BOGOTÁ D.C.”, avalado por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón y se encuentran vinculados al semillero de investigación SUTAGAOS. 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 Jaime Eddy Ussa Garzón y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.7 El estudiante **JOSÉ DAVID RINCON SALCEDO** código estudiantil **20082180058**, **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 “IMPLEMENTAR; EJECUTAR CONTROL, SEGUIMIENTO Y MONITOREO DEL PROGRAMA DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN PROPIEDAD HORIZONTAL DISEÑADO POR LA FUNDACIÓN NATURAL PLANET”, avalado por el docente Freddy Leonard Alfonso y como director externo Axl Rodrigo Caicedo, en la Fundación Natural Planet. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **NIEGA** la solicitud debido a la falta de claridad en la redacción de título y objetivos.

4.8 El estudiante **JUAN DIEGO PARRA GALINDO** código estudiantil **20122180069**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL DE LA MINERÍA DE SUBSISTENCIA EMPLEADA EN LA EXTRACCIÓN DE ARENAS Y GRAVAS EN EL RIO HACHA Y SUS AFLUENTES – MUNICIPIO DE FLORENCIA – DEPARTAMENTO DE CAQUETÁ.”, avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da 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	

ENTERADO y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **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.

4.9 La estudiante **KAREN JULIETH MUÑOZ PEÑA** código estudiantil **20112180211**, **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 LOS PROGRAMAS DE DESARROLLO CON ENFOQUE TERRITORIAL EN EL MUNICIPIO EL ROSARIO, DEPARTAMENTO DE NARIÑO DESDE UN ENFOQUE DE SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARTICIPATIVA.”, avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié como directora externa Gloria Eugenia López López, en el Municipio Rosario-Nariño 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 Juan Carlos Alarcón Hincapié y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.10 La estudiante **LAURA ANDREA GONZALEZ VALDERRAMA** código estudiantil **20121180016**, **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 TÉCNICO Y LOGÍSTICO A LA GESTIÓN AMBIENTAL DEL CENTRO DE ESTUDIOS AERONÁUTICOS Y DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE AERONÁUTICA CIVIL.”, avalado por la docente Clara Judyth Botia Flechas como directora externa Victoria Eugenia Rico, en la Aeronáutica Civil – Aerocivil. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** como director a la docente Clara Judyth Botia Flechas y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.11 La estudiante **LUISA MARIANA PALOMINO HOYOS** código estudiantil **20141180031**, **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 GESTIÓN DE CALIDAD EN EL PROCESO DE ACTUALIZACIÓN DEL MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE CLASIFICACIÓN DE CAMPO ASIGNADO AL GRUPO INTERNO DE TRABAJO CONTROL TERRESTRE Y CLASIFICACIÓN DE CAMPO”, avalado por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié como director interno. El Consejo se da por enterado y por unanimidad **NIEGA** la solicitud, basado en que el alcance no corresponde con lo definido en el artículo 4 del acuerdo 038 de 2015 en el que se establece que en la pasantía se debe desarrollar un trabajo teórico-práctico relacionado con el área del conocimiento del proyecto curricular en el cual está inscrito. Adicionalmente, la solicitud no cumple con los lineamientos definidos por la Universidad en el sentido en que las propuestas de pasantía deben venir con el aval de un director externo designado por la entidad en la que se desarrollará la pasantía.

4.12 Las estudiantes **GERALDINNE JULIETH ARDILA PARDO** código estudiantil **20132180231** y **ALISSON JULIANA MARIN ORTIZ** código estudiantil **20132180017**, **PRESENTAN** las correcciones de los objetivos específicos Y del alcance 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 A LA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN ANUAL 2018 DEL PLAN INSTITUCIONAL DE GESTIÓN AMBIENTAL – PIGA – DE LA CONTRALORÍA DISTRITAL DE BOGOTÁ”, avalado por el docente Helmut Espinosa García como director externo Emiliano Valero Vivas, en la Contraloría Distrital de Bogotá. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **NIEGA** la solicitud, pues la propuesta como tal no está firmada por nadie. Adicionalmente, se requiere una revisión del alcance y objetivos de la propuesta.

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

4.13 El estudiante **GERMAN EDUARDO CEBALLOS ABELLO** código estudiantil **20131180213**, **PRESENTA** las correcciones de los objetivos específicos 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 A LA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE ACCIÓN CUATRIENAL AMBIENTAL – PACA DEL PLAN INSTITUCIONAL DE GESTIÓN AMBIENTAL PIGA DE LA CONTRALORÍA DE BOGOTÁ D.C.”, avalado por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento como director externo Emiliano Valero Vivas, en la Contraloría de Bogotá D.C. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** como director a la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.14 Los estudiantes **ANDRÉS FELIPE CRISTANCHO BERNAL** código estudiantil **20131180075** y **WILLIAM ALEXIS SALAMANCA DELGADILLO** código estudiantil **20131180917**, **PRESENTAN** el ajuste del marco teórico y los objetivos de 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 “DISEÑO DE VIVIENDA SOSTENIBLE EN LA FINCA EL NARANJAL EN LA VEREDA EL TOSTADO DEL MUNICIPIO DE CAJAMARCA TOLIMA BAJO CRITERIOS LEED”, avalado por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria. 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 a la docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.15 La estudiante **CAREN JOHANA ARDILA GÓMEZ** código estudiantil **20112180203**, **PRESENTA** el ajuste y cambio de título de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **EMPRENDIMIENTO** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “PROPUESTA DE FORMULACIÓN DEL PLAN DE NEGOCIO HOSTAL XIE EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE LEYVA, BOYACÁ” por el título “PLAN DE NEGOCIO PARA LA CREACIÓN DE UN ALOJAMIENTO SOSTENIBLE Y ECOLÓGICO LLAMADO HOSTAL XIE EN EL MUNICIPIO DE VILLA DE LEYVA”, avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas. 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 a la docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

4.16 Las estudiantes **LIZETTE RODRÍGUEZ GARAVITO** código estudiantil **20111180053** y **KAROL JULIETH ROMERO CORREDOR** código estudiantil **20111180057**, **SOLICITAN** segunda prórroga por dos (2) meses para presentar el **DOCUMENTO FINAL** 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 LAS CONDICIONES DE ESTABILIDAD Y METEOROLÓGICAS PARA LA GESTIÓN DEL RECURSO ATMOSFÉRICO EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ.”, avalado por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y unanimidad **INFORMA** que se encuentran bajo el plazo de la prórroga aprobada en el acta 31 del 15 de septiembre de 2017, y se le aclara que no es posible solicitar una segunda prórroga basado en el artículo 18, párrafo segundo del acuerdo 031 de 2014, teniendo en cuenta que el acuerdo 038 solamente modifica al 031 en las disposiciones que le sean contrarias.

4.17 La estudiante **GERALDINNE JULIETH ARDILA PARDO** código estudiantil **20132180231**, **SOLICITA** dos (2) extra créditos para realizar la inscripción de la asignatura Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por

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

ENTERADO y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud dado que no cumplen con el promedio académico acumulado mínimo requerido. (3.69)

4.18 La estudiante **LUISA FERNANDA JIMÉNEZ JIMÉNEZ** código estudiantil **20081180029**, **PRESENTA** formulario de reingreso No. credencial 16768. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, teniendo en cuenta la aprobación por parte de Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en su sesión del 28 de febrero 2018, Acta No.003, **DECIDE APROBAR** la solicitud de reingreso.

4.19 La estudiante **LUZ EVELYN UMBARILA SABOYA** código estudiantil **20161180474**, **SOLICITA** permiso académico a partir del 30 de abril hasta el 05 de mayo del 2018, por motivo de viaje fuera del país programado con anterioridad. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud dado que no presenta argumentación académica para dicho permiso.

4.20 La estudiante **DANA CASTAÑEDA** código estudiantil **20121010231** del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, **SOLICITA** asistir a la salida Evaluación Ambiental I, dado que el semestre anterior reprobó el espacio académico Evaluación Ambiental Cód. 2166 en el Proyecto curricular de Ingeniería Forestal, teniendo en cuenta que las asignaturas tienen códigos diferentes por pertenecer a otro Proyecto Curricular y adicional a esto el nombre de las dos asignaturas es diferente. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud en cumplimiento al Acuerdo No 002 del 09 de Agosto de 2012 por el cual se modificó el parágrafo 1 del Artículo Octavo del Acuerdo 006 de 2008 expresa lo siguiente para su estricto cumplimiento: "El estudiante que se encuentre repitiendo un espacio académico que tenga programada una o varias practicas extramurales o salidas de campo, bajo ninguna circunstancia podrá asistir a éstas; el docente coordinador de la práctica de la salida, definirá el mecanismo mediante el cual el estudiante repitente puede reponer ésta actividad y las que ella se deriven".

4.21 El Presidente del Consejo del Proyecto Curricular **DA LECTURA** al oficio SFMA-0267-18, emitido por el Consejo Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **APROBO** la nota del segundo evaluador del examen final del espacio académico Química Ambiental Aplicada del periodo 2017-III, del estudiante JUAN RICARDO CASTAÑO PÉREZ Código estudiantil 20152180966, con nota definitiva de dos punto cero (2.0). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y el Consejo solicita al coordinador que haga los ajustes correspondientes.

4.22 El Presidente del Consejo del Proyecto Curricular **DA LECTURA** al oficio SFMA-0272-18, emitido por el Consejo Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **APROBO** otorgar aval académico a los estudiantes PAOLA MANRIQUE OSORIO código estudiantil 20152180046 y JORGE DEIVID ROJAS VANEGAS código estudiantil 20151180064, para que realicen el curso presencial: SIG APLICADO A LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL, a realizarse del 15 al 17 de marzo de 2018, en la ciudad de Lima, Perú y **NEGO** la solicitud de apoyo económico dando cumplimiento al artículo 3 del Acuerdo No. 014 del 15 de diciembre de 2009 del Consejo Académico. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4.23 El Presidente del Consejo del Proyecto Curricular **DA LECTURA** al oficio SFMA-0262-18, emitido por el Consejo Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, donde **RATIFICA** la decisión tomada por el Consejo Curricular del Proyecto curricular de Ingeniería Ambiental. Igualmente le informan a la estudiante LAURA ALEJANDR CAICEDO FERNANDEZ código estudiantil 20152180005 que debe estar pendiente del respectivo acto administrativo donde le comunican la pérdida de calidad de estudiante. El Consejo Curricular se da 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	

ENTERADO.

4.24 Los estudiantes del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, manifiestan su interés en que se de apertura a dos grupos del cursos intersemestral, Ecuaciones Diferencial Cód. 88, durante el periodo académico 2018-II. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** remitir la solicitud a Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y hace la salvedad que se recomendarán los docentes sugeridos por los estudiantes, pero que no garantiza sean ellos quienes impartan las asignaturas ya que dependerá de la disponibilidad de los mismos y los trámites internos de la Universidad.

4.25 El estudiante **ANDREY ALEXANDER OTÁLORA BUENO** código estudiantil **20112180024**, **SOLICITA** cambio de Acuerdo de permanencia del 007 (Diciembre 16 de 2009) al 004 (Agosto 11 de 2011). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** negar la solicitud dado que las fechas para el cambio de acuerdo se realizó en el segundo semestre del 2011.

4.26 La estudiante **KAREN TATIANA COLORADO CORREDOR** código estudiantil **20131180006**, **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
ELEGIR ENTRE:	
EVALUACIÓN DE RECURSOS NATURALES	2
TEORÍAS DEL DESARROLLO ECONÓMICO	2
TOTAL	8

- 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
TOTAL	8

El estudiante cuenta con el 96.4 % del plan de estudios No. 247 al que pertenece, y un promedio académico de 4.08. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

4.27 Los docentes relacionados a continuación, **EMITEN** su concepto de homologación de los siguientes espacios académicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** continuar con el trámite de homologación de la asignatura Físico-Química Cód.2717.

 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	

DOCENTE	UNIVERSIDAD ECCI		INGENIERIA AMBIENTAL		CONCEPTO
	CODIGO	ASIGNATURA	CODIGO	ASIGNATURA	
Olga Lucia Rudas Lleras		Química II y Laboratorio	2705	Química Orgánica	No Homologable
Fredy Leonard Alfonso Moreno		Físico Química	2717	Físico-Química	Homologable
Gloria Stella Acosta Peñaloza		Microbiología y Laboratorio	2710	Microbiología	No Homologable

4.28 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 Quintana Roo.

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	NELLY ALEJANDRA VANEGAS GUZMAN	20172780002	41.3%	4.39	01-2019/ 05-2019	Universidad Quintana Roo	

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 QUINTANA ROO			
NO.	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO	CR.	ESPACIO ACADÉMICO	CODIGO	CR.	
1	Físico-Química	2717	3	Físicoquímica	ACP-118	8	Fredy Leonard Alfonso Moreno
2	Modelación de Sistemas	2725	3	Simulación y modelación ambiental	ACPAM-128	7	Jorge Alberto Díaz Martínez
3	Demografía	2731	2	Demografía y Geografía Económica	ACPRN-109	6	Wilintong Tunjano Huertas
4	Ecología del Paisaje	2760	2	Ecología del Paisaje	ACPRN-128	7	Homologable
5	Hidrogeología	2736	3	Geohidrología	ACPAM-165	8	Enrique Sánchez López
6	Salud Ambiental	2744	2	Salud Ambiental	ACPAM-174	6	Homologable

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.

4.29 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 Quintana Roo.

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	KAROL VIVIANA CARDOZO MARTINEZ	20172780012	46.7%	4.05	01-2019/ 05-2019	Universidad Quintana Roo	

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 QUINTANA ROO			
NO.	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO	CRÉDITOS	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO	CRÉDITOS	

 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	

1	Fisicoquímica	2717	3	Fisicoquímica	ACP-118	8	Fredy Leonard Alfonso Moreno
2	Ecología del Paisaje	2760	2	Ecología del Paisaje	ACPRN-128	7	Homologable
3	Demografía	2731	2	Demografía y geografía económica	ACPRN-109	6	Wilintong Tunjano Huertas
4	Formulación y evaluación de proyectos	2748	2	Evaluación de proyectos	ACPEF-123	6	Pier Paolo Zúñiga Vargas
5	Hidrogeología	2736	3	Geohidrología	ACPAM-165	8	Enrique Sánchez López
6	Modelación de Sistemas	2725	3	Simulación y modelación ambiental	ACPAM-128	8	Jorge Alberto Díaz Martínez

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.

4.30 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 Nacional de Santiago del Estero.

No	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	CAROL DANIELA LEÓN HOYOS	20132180041	81.4%	3.87	03-2019/ 06-2019	Universidad Nacional de Santiago del Estero	

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 NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO			
NO.	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO	CRÉDITOS	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO	CRÉDITOS	
1	Salud Ambiental	2744	2	Salud, Seguridad e Higiene Ambiental	308	4 horas/semana	Jorge Leonardo Quiroz
2	Economía ambiental	2751	2	Economía Ambiental	269	5 h/semana	María Fernanda Vélez
3	Administración general	2749	2	Gerencia ambiental	275	5 h/semana	Pier Paolo Zúñiga
4	Electiva extrínseca I	—	2	Entomología y Control Integrado de Plagas	278	6h/ semana	Homologable
5	Electiva extrínseca II	—	2	Conservación de la Biodiversidad y Manejo de Áreas Protegidas	286	6h/ semana	Homologable
6	Electiva extrínseca III	—	2	Recursos Silvestres (Bosque y Fauna)	265	5 h/semana	Homologable

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.

 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	

4.31 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	MAICOL PATIÑO SIERRA	20152180042	52.7%	3.98	01-2019/ 07-2019	Instituto Politécnico Nacional de los Estados Unidos Mexicanos	
2	MARÍA PAULA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ	20152180975	49.1%	4.11	01-2019/ 07-2019	Instituto Politécnico Nacional de los Estados Unidos Mexicanos	

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 LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS			
NO.	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO	CRÉDITOS	ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO	CRÉDITOS	
1	Seguridad Empresarial	18009005	2	Seguridad e higiene industrial		6.0	Homologable
2	Formulación y evaluación de proyectos	2748	2	Formulación y evaluación de proyectos	1084G	6.0	Pier Paolo Zúñiga
3	Hidrogeología	2736	3	Remediación de suelos y acuíferos		9.0	Enrique Sánchez López
4	Gestión de empresa y calidad	2737	2	Sistemas de calidad	005091	6.0	Homologable
5	Electiva intrínseca (Saneamiento ambiental 1)	2706	2	Manejo integral del agua 1		9.0	Álvaro Martín Gutiérrez.
6	Salud ambiental	2744	2	Toxicología		7.5	Jorge Leonardo Quiroz
7	Electiva intrínseca (Administración General)	2749	2	Relaciones laborales	004407	6.0	Pier Paolo Zúñiga
8	Electiva intrínseca (Saneamiento ambiental 2)	2769	2	Diseño de procesos y equipos		3.0	Alvaro Martín Gutiérrez
9	Electiva extrínseca 2		2	Riesgo e impacto ambiental		3.0	Homologable
10	Monitoreo Técnico Ambiental		2	Manejo Integral de la Calidad del Aire		9.0	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a la solicitud de los estudiantes, así mismo envía a los docentes titulares de cada espacio académico el contenido programático para el correspondiente estudio de homologación.

4.32 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	DHAILY ZALENNY RICO TORRES	20152180053	52.7%	3.81	08-2018/ 01-2019	Universidad Autónoma Metropolitana	

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

 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	

ORIGEN				DESTINO			DOCENTE QUE EMITE EL CONCEPTO
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	Electiva intrínseca (Saneamiento Ambiental I)	2706	2	Plantas de tratamiento de aguas residuales	1135090	9	Álvaro Martín Gutiérrez M.
2	Electiva intrínseca (Saneamiento Ambiental I)	2706	2	Taller de procesos de tratamiento de agua	1136009	9	Álvaro Martín Gutiérrez M.
3	Electiva intrínseca (Monitoreo Técnico Ambiental)	2707	2	Control de la contaminación atmosférica	1136011	9	José Alejandro Murad Pedraza
4	Electiva intrínseca (Modelos de dispersión atmosférica)	2732	2	Modelación del transporte de contaminantes en el ambiente	1136032	9	José Alejandro Murad Pedraza
5	Contaminación Ambiental II	2734	3	Prevención y minimización de la contaminación ambiental	1135096	9	Edilberto Salazar Garzón
6	Contaminación Ambiental II	2734	3	Procesos de control de la contaminación atmosférica	1136019	9	Edilberto Salazar Garzón
7	Electiva intrínseca (Saneamiento Ambiental II)	2769	2	Manejo y tratamiento de residuos industriales y peligrosos	1136010	9	Jorge Leonardo Quiroz
8	Electiva extrínseca	16403	2	Introducción al desarrollo sustentable.	1100038	6	Homologable
9	Electiva intrínseca (Cambio Climático)	2764	2	Efecto invernadero y cambio climático	1113092	9	Oscar Eduardo Serrato
10	Manejo técnico ambiental	2743	3	Evaluación ambiental de tecnologías	1135062	9	Jaime Eddy Ussa Garzón
11	Electiva intrínseca (Métodos estadísticos)	2772	2	Estadística aplicada I	1154016	9	Néstor Ricardo Bernal
12	Formulación y evaluación de proyectos	2748	2	Taller de planeación y ejecución de proyectos	1100040	6	Pier Paolo Zúñiga
13	Auditorías ambientales	2752	2	Análisis de casos en auditoría ambiental	1136021	6	Martha Isabel Mejía De Alba
14	Auditorías ambientales	2752	2	Sistemas de gestión ambiental	1136024	9	Martha Isabel Mejía De Alba

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.

4.33 El estudiante **OSCAR ALEJANDRO VARGAS ORTÍZ** código estudiantil **20132180021**, **INTERPONE** derecho de petición, en el cual solicita la publicación de los exámenes y resultados de todos los aspirantes a la segunda convocatoria de la monitoria de Cartografía y SIG del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** informar que es el Consejo de facultad quien publica los resultados y estos fueron publicados oportunamente. Sin embargo, con respecto a su solicitud de publicación de los exámenes de todos los aspirantes a la segunda convocatoria a la monitoria de cartografía y SIG de este proyecto curricular, esto no es posible con fundamento en la reserva de dichos documentos. Esa restricción a la publicidad tiene como fundamento la protección del derecho fundamental a la intimidad, así como la independencia y la autonomía

 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	

que se debe prever en virtud del principio de mérito. Sobre asuntos similares la corte constitucional ha dicho que “las pruebas que se aportan durante el proceso de selección son reservadas y sólo pueden ser conocidas por los empleados responsables del proceso...se trata de una medida universalmente aceptada en los procesos de selección, y la reserva es apenas un mínimo razonable de autonomía necesaria para la independencia de los seleccionadores y una protección, también, a la intimidad de los aspirantes”.

4.34 La estudiante **KAREN LIZETH RUBIANO TÉLLEZ** código estudiantil **20112180095**, **PRESENTA** solicitud de prórroga por seis (6) meses para presentar 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 “MARCO CONCEPTUAL DEL ESPACIO VIRTUAL “TOXICOLOMBIA”, PARA LA IDENTIFICACION DE SUSTANCIAS TOXICAS Y FACTORES DE RIESGO AMBIENTAL A LOS QUE SE ENCUENTRA EXPUESTA LA POBLACION COLOMBIANA”, dirigido por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento.. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, **DECIDE** aprobar la solicitud a partir del 12 de diciembre 2017.

5. Varios

5.1 No hay varios

Siendo las 1:50 p.m., se da lectura al Acta 12 del Consejo Curricular, se **APRUEBA** y se da por terminada la sesión.

Para constancia, se firma el Acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria y por los demás miembros del Consejo el día cuatro (04) del mes de abril de 2018.

ORIGINAL FIRMADO

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

ORIGINAL FIRMADO

JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE

ORIGINAL FIRMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento