

 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 24-016

Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 08:00 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 11 :00 a.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 06 de Septiembre de 2016
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Isabel Mejía De Alba	Presidente del Consejo	
	Néstor Ricardo Bernal Suarez	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 Isabel Mejía De Alba	
OBJETIVO:			
Resolver los casos de Consejo de Carrera, tanto del Proyecto Curricular, Docentes y Estudiantes.			
ORDEN DEL DÍA			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del Quorum 2. Casos docentes 3. Casos Estudiantes 4. 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 la totalidad de los miembros del Consejo.

2. Casos Docentes

2.1 El Docente **ALVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA, SOLICITA** aval académico entre el 29 de Octubre y el 4 de Noviembre para asistir como conferencista a la X Jornada de Ciencia, Tecnología y Arte Científico, que se desarrollará en la Universidad Nacional de la Rioja, en Argentina (en la ciudad de la Rioja), entre el 31 de octubre al 3 de noviembre. Realiza la solicitud de tal forma que incluya dos días antes y un día después para incluir los días de viaje y por requerimiento del CIDC, donde será solicitada la financiación. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, otorga el **AVAL** académico.

2.2 La Coordinadora **INFORMA** del derecho de petición que los estudiantes **MANUEL ELKIN PATARROLLO GONZALEZ** código estudiantil **20112180027**, **LAURA DANIELA QUICENO WALTERO** código estudiantil **20112180077**, **MIGUEL ANTONIO MORENO ROMÁN** código estudiantil **20112180061**, **ANDRES FELIPE GARZON FLOREZ** código estudiantil **20112180019** Y **JOHAN DAGOBERTO MARIÑO VALBUENA** código estudiantil **20112180043**, **PRESENTAN** sobre el espacio académico Evaluación Ambiental II, los que en forma resumida solicitan un segundo evaluador para todos los trabajos y parciales presentados en esta última semana de tutoría y que la calificación otorgada por este evaluador sea tenida en cuenta, de no ser posible esta petición solicitan una prueba de validación de la asignatura según lo establecido en el Artículo 41 del Estatuto Estudiantil. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **SUGIERE** que se responda el derecho de petición en los términos a los estudiantes y al Sistema Distrital de Quejas y Soluciones.

2.3 El docente **NESTOR RICARDO BERNAL, SOLICITA** aval académico, para asistir al evento académico: “II Taller de la Línea Base de Indicadores del Índice de Salud del Océano – OHI, Colombia”, que se desarrollará el 8 de Septiembre en la Universidad Sergio Arboleda. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, otorga el **AVAL** académico.

3. Casos Estudiantes

Propuesta

3.1 La estudiante **PAOLA ANDREA RUIZ GONZALEZ** código estudiantil **20102180058**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “ACTUALIZACIÓN DE LA PLANTILLA CORPORATIVA MEDIANTE LA RECOLECCIÓN Y EL ANÁLISIS DE INDICADORES AMBIENTALES DEL PRIMER SEMESTRE DEL AÑO 2016. FUNDAMENTADA EN LA METODOLOGÍA DEL GLOBAL REPORTING INICIATIVE (GRI) PARA LAS PLANTAS DE CONCRETOS ARGOS UBICADAS EN LA ZONA CENTRO, COLOMBIA”, avalado por la docente Carolina María Lozano Barrero y como directora externa Andrea Narváez, en la entidad Argos S.A. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la ejecución y **DESIGNA** como directora a la docente Carolina María Lozano Barrero y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.

3.2 La estudiante **MARIA ALEJANDRA ESPITIA GONZALEZ** código estudiantil **20121180015**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “ACOMPañAMIENTO TÉCNICO EN LA FORMULACIÓN Y SEGUIMIENTO DE INDICADORES EN EL OBSERVATORIO AMBIENTAL DE BOGOTÁ – OAB Y EN EL OBSERVATORIO REGIONAL AMBIENTAL Y DE DESARROLLO SOSTENIBLE DEL RÍO DE BOGOTÁ – ORARBO DE LA SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE –SDA-”,

 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	

Avalado por la docente Carolina María Lozano Barrero y como directora externa Shirley Andrea Zamora Mora, en la Secretaría Distrital de Ambiente –SDA-. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la ejecución y **DESIGNA** como directora a la docente Carolina María Lozano Barrero y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.

3.3 Los estudiantes **JORGE EDUARDO LAGOS PACHECO** código estudiantil **20101180037** Y **CAMILO EDUARDO GORDILLO HERNANDEZ** código estudiantil **20101180027**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “EVALUACIÓN DEL RIESGO AL RECURSO HÍDRICO DE LAS CUENCAS DEL RÍO MACHETÁ Y RÍO NEGRO A PARTIR DEL DESARROLLO DE LA METODOLOGÍA DE LA EVALUACIÓN REGIONAL DEL AGUA”, avalado por el docente Luis Fernando Ortiz Quintero y como director externo Stevens Robayo Gutiérrez, en la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR). Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la ejecución y **DESIGNA** como director al docente Luis Fernando Ortiz Quintero y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.

3.4 Las estudiantes **LIZETTE RODRIGUEZ GARAVITO** código estudiantil **20111180053** y **KAROL JULIETH ROMERO CORREDOR** código estudiantil **20111180057**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN - INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “ANÁLISIS MULTITEMPORAL DE LAS CONDICIONES DE ESTABILIDAD Y METEOROLOGICAS PARA LA GESTIÓN DEL RECURSO ATMOSFERICO EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ.”, avalado por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la ejecución, **DESIGNA** como director al docente Carlos Alfonso Zafra Mejía y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.

3.5 El estudiante **JHON FREDDY LOPEZ SOLAQUE** código estudiantil **20052180038**, **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “FORMULACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL BAJO LOS LINEAMIENTOS DE LA NTC ISO 14001:2015”, avalado por la docente Martha Isabel Mejía De Alba y como director externo Juan Manuel Hoyos Trujillo, en la Fundación De Apoyo Juvenil Y Social FAINDRO. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la ejecución y **DESIGNA** como directora a la docente Martha Isabel Mejía De Alba.

3.6 Los estudiantes **FABIAN LEONARDO TAMAYO BENAVIDES** código estudiantil **20101180081** y **EGNA YANETH DURAN LEAL** código estudiantil **20092180017**, **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “APOYO EN EL COMPONENTE AMBIENTAL DEL PROYECTO PARQUE LINEAL CHIGÜAZA-TUNJUELO PARA LA OBTENCIÓN DEL PLAN MAESTRO Y DISEÑOS DETALLADOS DEL PROYECTO PILOTO EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C. 2016”, avalado por la docente Loyda Enith Plazas Patiño y como directora externa Sandra Gaitán Hidalgo, en la Dirección Gestión Ambiental del Sistema Hídrico. Adicionalmente, solicitan la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la ejecución y **DESIGNA** como directora a la docente Loyda Enith Plazas Patiño y **SOLICITA** a la Coordinación la inscripción de Trabajo de Grado.

Trabajo Final

3.7 Los estudiantes **KARINA PÉREZ CORTÉS** código estudiantil **20082185040** y **GABRIEL ANDRES RUIZ HERNÁNDEZ** código estudiantil **20101180074**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “PLANTEAMIENTO DE ALTERNATIVAS

 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	

PARA EL MEJORAMIENTO DE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE VITROFARMA S.A. EN LA PLANTA 8 UBICADA EN EL MUNICIPIO DE SOPÓ (CUNDINAMARCA)", dirigido por la docente Martha Isabel Mejía De Alba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado a la docente Martha Cecilia Gutiérrez.

- 3.8** La estudiante **ADRIANA VANESSA VILLAMIZAR** código estudiantil **20082185040**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** (según Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales), titulado "Apoyo en la ejecución, seguimiento y control de los instrumentos de planeación ambiental "Plan Institucional de Gestión Ambiental" y "Plan Ambiental Local" de la Alcaldía Local de Santa Fe bajo el marco del Plan de Gestión Ambiental del Distrito Capital", dirigido por la docente Martha Isabel Mejía De Alba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurados a los docentes Martha Lucía Mojica Hernández Y Pier Paolo Zúñiga Vargas.

Homologaciones

- 3.9** La estudiante **DANIELA CASTRO JARAMILLO** código estudiantil **20112180031**, **SOLICITA** la homologación del espacio Académico Desarrollo Local Sostenible (Especialización en Ambiente y Desarrollo Local), por la asignatura Electiva Intrínseca Desarrollo y Medio Ambiente (Ingeniería Ambiental), debido a que por la anomalía académica y a la inesperada renuncia del docente Yesid Vargas, no culminó la asignatura Política y Legislación Ambiental, teniendo en cuenta que es la única materia que le falta para culminar el plan de estudios. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **INFORMA** a la estudiante que el Consejo Curricular iniciara los trámites académicos administrativos relacionados con la asignación del código del espacio académico para poder proceder con el proceso de homologación.
- 3.10** La estudiante **DANIELA CASTRO JARAMILLO** código estudiantil **20112180031**, **SOLICITA** la homologación del espacio Académico Finanzas Públicas Locales (Especialización en Ambiente y Desarrollo Local), por la asignatura Electiva Intrínseca Administración General (Ingeniería Ambiental), debido a que por la anomalía académica y a la inesperada renuncia del docente Yesid Vargas, no culminó con la asignatura Políticas y legislación ambiental, teniendo en cuenta que es la única materia que le falta para culminar el plan de estudios. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **SOLICITA** al docente Pier Paolo Zúñiga Vargas el concepto de homologación.
- 3.11** El estudiante **JORGE ALEXANDER RUIZ JOVEL** código estudiantil **20112180004**, **SOLICITA** la homologación del espacio Académico de segunda lengua Francés I, por una Electiva Extrínseca. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AUTORIZA** la solicitud.
- 3.12** Las estudiantes **INGRID MAYERLY SOCHA GUTIERREZ** código estudiantil **20162780012** y **SULLEY JISETH DELGADO ROMERO** código estudiantil **20162780025**, admitidos bajo el Acuerdo 037 de 2015, **SOLICITAN** la homologación, del espacio académico, Estrategias de adaptación al cambio climático, cursados en el Proyecto Curricular Administración Ambiental, por el espacio académico Cambio Climático, Electiva Intrínseca (Ingeniería Ambiental). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **SOLICITA** al docente Oscar Eduardo Serrato Suarez, emitir el concepto de homologación.
- 3.13** La estudiante **DIANA LUCIA NAVARRO MUÑOZ** código estudiantil **20161180478**, admitida bajo el Acuerdo 037 de 2015, **SOLICITA** la homologación, de los espacios Académicos cursados en el Proyecto Curricular Tecnología Gestión Ambiental y Recursos Naturales, relacionados a continuación:

INGENIERIA AMBIENTAL		TEC. GESTION AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES		Concepto
CODIGO	ASIGNATURA	CODIGO	ASIGNATURA	

 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	

2322	Electiva Extrínseca	2322	Electiva Extrínseca Sistemas y Computación	Se solicita concepto al docente Alberto Figueroa
	Electiva Intrínseca Diseño de Acueducto y Alcantarillado		Electiva Intrínseca Diseño de Redes de Acueducto y Alcantarillado	Se solicita concepto al docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad solicita el concepto de homologación.

Varios

- 3.14** El estudiante **RICARDO ENRIQUE ALBA TORRES** código estudiantil **20122180937**, **SOLICITA** aval académico del 08 al 10 de Septiembre de 2016, para asistir a la invitación realizada por la Cruz Roja Colombiana a la Ciudad de Santa Marta Colombia para implementar el proyecto Ekomuro H2O+, en una comunidad vulnerable de dicha ciudad, con el compromiso y la seguridad de dejar en alto el nombre y prestigio de la Universidad. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**, por unanimidad, **OTORGA** aval académico.
- 3.15** La estudiante **MAYEN PAOLA GARCIA** código estudiantil **20061135027**, **SOLICITA** aval académico para participar en el Encuentro Nacional de Semilleros de Investigación de la Red-Colsi, que se llevará a cabo en la ciudad de Cúcuta del 13 al 16 de Octubre de 2016, al cual ganó su participación por el proyecto "Análisis de vulnerabilidad del recurso hídrico subterráneo por la demanda de los balnearios en el turismo de bienestar, municipios Anapoima y Apulo (Cundinamarca)". El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**, por unanimidad, **OTORGA** aval académico.
- 3.16** Los estudiantes **ANDRES ENRIQUE PULIDO LONDOÑO** código estudiantil **20092180066** y **DIEGO ALEJANDRO PINTO MORENO** código estudiantil **20092180088**, **SOLICITAN** aval académico para participar en el encuentro nacional de Semilleros de Investigación de la Red-Colsi, que se llevara a cabo en la ciudad de Cúcuta del 13 al 16 de Octubre de 2016, al cual ganaron su participación por el proyecto "Determinación del funcionamiento hidráulico de los sistemas de campos elevados muiscas en las llanuras inundables de la sabana de Bogotá)". El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**, por unanimidad, **OTORGA** aval académico.
- 3.17** Los estudiantes **JUAN CAMILO MORENO HINCAPIÉ, ÁNGELA CONSTANZA RAMIREZ ALDANA, DIANA MAGALY ARIZA PARDO Y JOSÉ DAVID RINCÓN SALCEDO**, **SOLICITAN** asistir a la salida Evaluación Ambiental I, teniendo en cuenta el Acuerdo 006 de 2008 del Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Artículo noveno, Parágrafo 2, ya que por motivos de fuerza mayor generados por el paro estudiantil, no se pudo realizar la salida en el periodo 2016-1, lo que ocasiona que no se complementen los conocimientos adquiridos en clase para aplicarlos en la salida de campo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** que la instancia que puede dar respuesta a la solicitud es el Consejo de Facultad. Por tanto, se remite a este Cuerpo Colegiado.
- 3.18** El docente **EDILBERTO SALAZAR**, **MANIFIESTA** el concepto de homologación para la siguiente asignatura. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

INGENIERIA AMBIENTAL		TEC. SANEAMIENTO AMBIENTAL		CONCEPTO
CODIGO	ASIGNATURA	CODIGO	ASIGNATURA	
2734	Contaminación Ambiental II	2519	Calidad de Agua	NO HOMOLOGABLE
		2525	Tratamiento de Agua para Consumo Humano	
		2531	Emisiones Atmosféricas	

 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. Varios

4.1 El Taller de visibilidad Nacional e Internacional de Ingeniería Ambiental, quedo definido para el Miércoles 14 de septiembre de 7:30 am a 12:00 pm en la Sala Mapoteca - Aduanilla de Paiba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**

4.2 El docente **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJIA, PRESENTA** aval del Trabajo de Grado en modalidad de **INVESTIGACIÓN** titulado “PROPUESTA DE ESTRATEGIAS PARA LA VISIBILIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL EN EL MARCO DE LOS PROCESOS DE AUTOEVALUACIÓN CON FINES DE ACREDITACIÓN DEL PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS” desarrollado por los estudiantes **LAURA DANIELA QUICENO WALTERO** código estudiantil **20112180077** y **JORGE ALEXANDER RUIZ JOVEL** código estudiantil **20112180004**, dirigido por el docente **NESTOR RICARDO BERNAL**; este trabajo se desarrolla en el contexto del Subcomité de Autoevaluación y Acreditación de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

Siendo las 11:00 a.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Martha Isabel Mejía De Alba y por los demás miembros del Consejo a los seis (06) días del mes de Septiembre de 2016.

ORIGINAL FRIMADO
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO ORIGINAL FRIMADO

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ ORIGINAL FRIMADO

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA ORIGINAL FRIMADO

LAURA ANDREA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ ORIGINAL FRIMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento