
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE 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 24-018

Proceso: Consejo Curricular	Subproceso:
------------------------------------	--------------------

Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental	Hora de Inicio: 12:00 p.m.
--	-----------------------------------

Motivo y/o Evento: Consejo Curricular	Hora de Finalización: 1:00 p.m.
--	--

Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental	Fecha: 29 de agosto de 2018
--	------------------------------------



Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
		Carlos Alfonso Zafra Mejía	Presidente del Consejo
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	Área de Ingeniería Aplicada	NO ASISTIÓ
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Jonathan David Alcántara Cortes	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ

Elaboró: Liliana Patricia Cancelada	Visto Bueno del Acta: Carlos Alfonso Zafra Mejía
--	---

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

 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 los 6 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 El Coordinador del Proyecto Curricular, **INFORMA** que el docente OSCAR EDUARDO SERRATO SUAREZ. No puede asumir la representación del subcomité de Currículo, debido a que el horario en el cual realizan las sesiones de currículo presenta cruce con sus horas lectivas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad decide que el representante al subcomité de Currículo será el profesor FREDDY LEONAR ALFONSO MORENO.

2.2 El Coordinador del Proyecto Curricular, **DA LECTURA** al oficio emitido por el egresado OSCAR JAVIER OBANDO RODRÍGUEZ, en el cual esclarece el grave caso de suplantación que se está presentando ante el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y solicita se realice la investigación para establecer el origen (IP) o identificación de la persona que se encuentran realizando este engaño. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad Informa que dado que el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental no administra la plataforma Quejas, Reclamos y Atención al Ciudadano, se remite la solicitud a la Oficina de Quejas, Reclamos y Atención al Ciudadano, dependencia a cargo de la administración de dicha plataforma.



3. Casos Docentes

3.1 La docente **MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA, SOLICITA** aval académico y apoyo económico, el 18 de septiembre para asistir a la Taller Agua: Tecnología y estrategia, que se realizara en la Ciudad Cartagena de Indias, entre las 08:45 y la 15:00 horas, en las instalaciones de la Fundación Universitaria los Libertadores. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, otorga el **AVAL** académico y **OTORGA** la suma de \$247.096=, del rubro de capacitación docente.



RUBRO	VALOR
Viáticos (1 día)	\$247.096=
Total	\$247.096=

4. Casos Estudiantes

4.1 Los estudiantes **DANIELA TORRES RAMÍREZ** código estudiantil **20141180093** y **REYNALDO ANDRÉS CASTELLAR CONTRERAS** código estudiantil **20131180212**, **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 "PERSPECTIVA DE LAS COMUNIDADES DE LA ZONA DE INFLUENCIA DEL PNN CHINGAZA FRENTE A SU RELACIÓN CON ESTE Y EL CONCEPTO DE SUSTENTABILIDAD, TENIENDO COMO EJE PRINCIPAL EL RECURSO HÍDRICO", avalado por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría como director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.

 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	

- 4.2** Las estudiantes **NATALIA PÉREZ GIL** código estudiantil **20141180030** y **ZULENNY CARRASQUILLA RODRÍGUEZ** código estudiantil **20141180041**, **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 A LA REALIZACIÓN DE PLANES DE CONTINGENCIA POR EVENTO ESPECIFICO EN LOS PARQUES JUAN PABLO II, PUENTE SOPO Y LAGUNA DEL CACIQUE GUATAVITA”, avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y como director externo Orlando Briceño Quintero en la Corporación Autónoma Regional - CAR. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente Pier Paolo Zúñiga Vargas como director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.
- 4.3** Los estudiantes **NATALIA ANDREA LEÓN PEÑALOZA** código estudiantil **20141180021** y **JUAN SEBASTIÁN CALDERÓN MUÑOZ** código estudiantil **20141180047**, **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 A LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS DE CAPACIDAD DE CARGA TURÍSTICA EN LOS PARQUES PUENTE SOPÓ Y LAGUNA DEL CACIQUE GUATAVITA”, avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y como director externo Orlando Briceño Quintero en la Corporación Autónoma Regional - CAR. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente Pier Paolo Zúñiga Vargas como director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.
- 4.4** Los estudiantes **NICOLÁS ANTONIO ÁVILA PUENTES** código estudiantil **20141180010** y **NELSON FERNANDO JIMÉNEZ SANTIAGO** código estudiantil **20141180025**, **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 A LA REALIZACIÓN DE PLANES DE CONTINGENCIA POR EVENTO ESPECIFICO EN LOS PARQUES EMBALSE DE NEUSA, RIO NEUSA Y EMBALSE EL HATO”, avalado por el docente Pier Paolo Zúñiga Vargas y como director externo Orlando Briceño Quintero en la Corporación Autónoma Regional - CAR. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente Pier Paolo Zúñiga Vargas como director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.
- 4.5** La estudiante **ELIZABETH CASTRO CASTELLANOS** código estudiantil **20132180032**, **PRESENTA** 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 “ESTUDIO DE VIABILIDAD TÉCNICA Y ECONÓMICA DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA TOHÁ (LOMBRIFILTRO) PARA EL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES EN EL MUNICIPIO DE TINJACÁ BOYACÁ”, avalado por el docente Álvaro Freddy Leonard Alfonso. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente Freddy Leonard Alfonso como director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.
- 4.6** Los estudiantes **JENNY JULIETH RIVERA CÁRDENAS** código estudiantil **20131180070** Y **DANIEL DAVID AMÉRICA HERRERA** código estudiantil **20131180080**, **PRESENTAN** el cambio de título de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INNOVACIÓN – INVESTIGACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “MODELACIÓN DE LA OFERTA HÍDRICA FUTURA PARA LA CIUDAD DE BOGOTÁ PARA EL AÑO 2040 BAJO LOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO EN EL PARQUE NACIONAL”, dirigido por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié y se encuentran vinculados al semillero de investigación ATELOPUS por el título “APROXIMACIÓN DE LA OFERTA HÍDRICA FUTURA DE LA CUENCA DEL RIO CHUZA BAJO ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO, CUENCA ESTRATÉGICA PARA EL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE BOGOTÁ EN EL PNN CHINGAZA”. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** el cambio de título.

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

4.7 La estudiante **CARMEN GRACIELA OVALLE CALDERON** código estudiantil **20122180088**, **PRESENTA** el cambio del 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 “ELABORACIÓN DE UN MARCO DE REFERENCIA DEL ESTADO ACTUAL DE LA EVALUACIÓN DE EFECTIVIDAD DE LAS COMPENSACIONES EN COLOMBIA.”, dirigido por la docente Carolina María Lozano Barrero, dada la licencia de maternidad de la directora externa Luz Marina Silva, el Instituto Humboldt designan como nuevo director externo German Corzo Mora. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

4.8 La estudiante **DEISY YESCENIA CASTELLANOS VILLAMIL** código estudiantil **20131180035**, **PRESENTA** el recibido de la carta dirigida al docente Cesar Augusto García Valbuena, en la cual expone las razones que la obligan a renunciar al trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad INVESTIGACION-INNOVACION (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “REDISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DEL SISTEMA DE PRODUCCIÓN PISCÍCOLA CON CRITERIOS DE TECNOLOGÍAS AMBIENTALMENTE APROPIADAS EN LA FINCA LA LIBERTAD DEL MUNICIPIO DE ZIPACÓN, CUNDINAMARCA.”, dirigido por el docente Cesar Augusto García Valbuena y se encuentran vinculados al semillero de investigación TECNOAPRO. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE AVALAR** la solicitud de la estudiante.

4.9 Los estudiantes relacionados a continuación: **SOLICITAN** la homologación del espacio Académico Legislación Ambiental Cód. 2357 (Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios), por Política y Legislación Ambiental Cód. 2759 (Ingeniería Ambiental).

CODIGO	NOMBRE	PERIODO	NOTA
20122180081	CARMEN GRACIELA OVALLE CALDERÓN	2018-1	4.3
20131180063	OLGA LISSETTE SIERRA BONILLA	2018-1	4.6



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

4.10 La estudiante **NASLY TATIANA VARGAS QUIROGA** código estudiantil **20182780015**, **SOLICITA** la homologación del espacio Académico Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales Cód. 2051 (Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental, por Formulación y Evaluación de Proyectos Cód. 2748 (Ingeniería Ambiental), nota 3.9. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** solicitud y le **SOLICITA** a la docente Pier Paolo Zúñiga **OTORGAR** su concepto de homologación de la asignatura Formulación y Evaluación de Proyectos.

4.11 La estudiante **LAURA MARCELA OCHOA ALVARADO** código estudiantil **20141180061**, **SOLICITA** se cambie la observación “HABILITO” de la asignatura Bioquímica Cód. 2711 (Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental), la cual curso en el periodo 2015-1, debido a que no realizo dicha habilitación y la asignatura en mención es teórico practica por lo tanto no es habilitable. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud.

4.12 El estudiante **JULIAN AUGUSTO BAEZ VEGA** código estudiantil **20131180091**, **SOLICITA** la homologación del espacio Académico Ordenación de cuencas Cód. 2771, por la asignatura Gestión Ambiental de Recursos Hídricos Cód. 2466. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **APRUEBA** solicitud. y le **SOLICITA** al docente Carlos Zafra Mejía **OTORGAR** su concepto de homologación de la asignatura Ordenación de Cuencas.

4.13 El estudiante **CRISTIAN ENRIQUE CARPETA RAMÍREZ** código estudiantil **20122180088**, **PRESENTA** el cambio del Director externo de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad

 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	

PASANTIA (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “APOYO TÉCNICO EN LA FASE DE IDENTIFICACIÓN DE USOS POTENCIALES DEL RECURSO HÍDRICO Y FORMULACIÓN DEL PLAN DE ORDENAMIENTO DEL RECURSO HÍDRICO (PORH).”, dirigido por la docente Juan Carlos Alarcón Hincapié, dada la renuncia a la entidad de la directora externa María Cristina Reyes Hincapié, la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca, CAR designan como nuevo director externo Germán Camilo Bello Zapata. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

4.14 A continuación, se presentan el consolidado de los conceptos emitidos hasta la fecha que corresponden a la solicitud de movilidad académica presentada por las estudiantes del Proyecto Curricular en sesiones del Consejo de Carrera según Acta No.15 y 21 de 2018, como se relaciona en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	PAULA ANDREA TORRES CÁRDENAS	20152180060	56.3%	4.21	04-2019/ 07-2019	Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann	cumple requisitos
2	DIANA LORENA MILLAN ORDUZ	20152180059	52.7%	4.12	04-2019/ 07-2019	Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann	cumple requisitos
3	MARÍA LUCÍA SALAZAR TORRES	20152180024	53.3%	3.93	04-2019/ 07-2019	Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann	cumple requisitos



A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

Origen				Destino			Docente que emite el concepto	Concepto
ESPACIO ACADÉMICO A HOMOLOGAR EN LA UNIVERSIDAD DISTRITAL				ESPACIO ACADÉMICO A REALIZAR EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN				
No	Espacio Académico	Cód.	Créditos	Espacio Académico	Cód.	Créditos		
1	Hidrogeología	2736	3	Hidrogeología	30.09 1149	4	Álvarez Ortega Enrique Roberto	Homologable
2	Seguridad empresarial	2743	2	Seguridad e Higiene industrial	MED-614	3	Javier Leonardo Cubillos Ramírez	Homologable
3	Monitoreo Técnico Ambiental	2707	3	Biotecnología Ambiental	78.06 1131	3	Alejandro Murad	No Homologable
4	Saneamiento Ambiental II	2769	3	Biotecnología Ambiental	78.06 1131	3	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	No Homologable
5	Métodos Estadísticos	2772	3	Estadística aplicada	78.03 1115	3	Néstor Ricardo Bernal Suarez	No Homologable
6	Extensión Técnica Social	16403	2	Ambiente y sociedad	78.07 11E2	3	Leonor Andrea Garcés	Homologable
7	Saneamiento Ambiental I	2706	2	Ingeniería Ambiental	78.01 1103	3	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	No Homologable
8	Diseño de acueductos y alcantarillados	2766	2	Tratamiento y abastecimiento de aguas	78.07 141	4	Carlos Alfonso Zafra Mejía	Homologable
9	Electiva Extrínseca		2	Biotecnología	78.03 .1118	3	Homologable	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** que cumple con el número de créditos mínimos, siendo homologable 9 créditos, se **ACLARA** que la Electiva extrínseca se **APRUEBA** para la estudiante PAULA ANDREA TORRES CÁRDENAS y se remite al consejo de Facultad.

5. Varios

5.1 No hay varios

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

Siendo las 1:00 p.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Carlos Alfonso Zafra Mejía y por los demás miembros del Consejo a los veintinueve (29) días del mes de agosto de 2018.

~~ORIGINAL FIRMADO~~
CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA
 Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO ~~ORIGINAL FIRMADO~~

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ ~~ORIGINAL FIRMADO~~

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento