


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA No 23 019			
Proceso: Consejo Curricular Extraordinario		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 08:00 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular extraordinario			Hora de Finalización: 10:20 a.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 04 de septiembre de 2019
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Isabel Mejía De Alba	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	NO ASISTIÓ
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada Niño		Visto Bueno del Acta: Martha Isabel Mejía De Alba	
<b>OBJETIVO:</b> Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.			
<b>ORDEN DEL DÍA</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificación del Quorum</li> <li>2. Casos Proyecto Curricular</li> <li>3. Casos Docentes</li> <li>4. Casos Estudiantes</li> <li>5. Varios</li> </ol>			

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> 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 5 miembros del Consejo.

### 2. Casos Proyecto Curricular



**2.1** La coordinadora del Proyecto Curricular **COMUNICA** los perfiles para los monitores académicos de acuerdo con las necesidades identificadas; así mismo, **SOLICITA** tener en cuenta un monitor para la asignatura Ordenamiento Territorial Rural, de manera transitoria, dado que la docente a cargo de este espacio académico se encuentra en tratamiento médico el cual le puede ocasionar varias incapacidades durante el semestre en curso. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEFINE** los perfiles y los requisitos para los estudiantes que aspiren a ser monitores en Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental para el periodo 2019-III; lo anterior, con el fin de dar cumplimiento a lo establecido en el Acuerdo 042 del 03 de mayo de 2016 del Consejo Académico.

#### a. Convocatoria para el proceso de selección de monitores

- QUÍMICA INORGÁNICA
- QUÍMICA ORGÁNICA y BIOQUÍMICA
- BIOLOGÍA GENERAL
- BIOLOGÍA COMPARADA
- MICROBIOLOGÍA
- CARTOGRAFÍA y SIG
- FISICOQUÍMICA, FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS, HIDROLOGÍA
- QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA
- CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II
- TECNOLOGÍAS APROPIADAS I y TECNOLOGÍAS APROPIADAS II
- ORDENAMIENTO TERRITORIAL RURAL
- EVALUACIÓN AMBIENTAL I y EVALUACIÓN AMBIENTAL II

#### b. Definición de requisitos para los estudiantes que aspiren a ser monitores:



- Tener un promedio académico ponderado acumulado igual o superior a 3,7.
- Tener cursado y aprobado al menos el 50% del plan de estudios.
- No haber perdido la(s) asignatura(s) de la convocatoria a la cual desea presentarse.
- Haber obtenido una nota igual o superior a 3,5 en la(s) asignatura(s) de la convocatoria a la cual desea presentarse.
- No haber estado en Prueba Académica.
- Tener disponibilidad de tiempo para cumplir con las asignaciones correspondientes al espacio académico.

 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	



**2.2** La Coordinadora manifiesta la necesidad de definir las homologaciones de los estudiantes que realizan transferencia interna desde el proyecto curricular Ingeniería Sanitaria; en este sentido, informa las ya realizadas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** el estudio de homologación de otros espacios académicos, conforme a los Planes De Estudio. Lo anterior, como se indica a continuación.

PROYECTO CURRICULAR DEL CUAL PROCEDE: INGENIERIA SANITARIA, **Universidad Distrital Francisco José de Caldas.**

ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO EA	PROCESO	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	TIPO ASIGNATURA
Física I: Mecánica Newtoniana	3	HOMOLOGABLE	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	3	OB
Cátedra Francisco José de Caldas	4	HOMOLOGABLE	CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	4	OC
Producción y Comprensión de Textos	5	HOMOLOGABLE	Producción y Comprensión de Textos	2006	OC
Álgebra Lineal	9	HOMOLOGABLE	BIOLOGÍA GENERAL	2701	OB
<i>Fundamentos de Química</i>	<i>2112</i>	<i>Solicitar Concepto de homologación</i>	<i>Química Inorgánica</i>	<i>2702</i>	<i>OB</i>
<i>Biología General</i>	<i>2501</i>	<i>Solicitar Concepto de homologación</i>	<i>Biología General</i>	<i>2701</i>	<i>OB</i>
Cálculo Diferencial	1	HOMOLOGABLE	Cálculo Diferencial	1	OB
<i>Fundamentos de Ecología</i>	<i>2027</i>	<i>Solicitar Concepto de homologación</i>	<i>Fundamentos de Ecología</i>	<i>12</i>	<i>OB</i>
<i>Química Orgánica</i>	<i>2118</i>	<i>Solicitar Concepto de homologación</i>	<i>Química Orgánica</i>	<i>2006</i>	<i>OB</i>
<i>Topografía y Cartografía</i>	<i>2120</i>	<i>Solicitar Concepto de homologación</i>	<i>Cartografía</i>	<i>2708</i>	<i>OB</i>
Sociedad y Ambiente	2509	HOMOLOGABLE	ELECTIVA EXTRÍNSECA		EE
Dibujo Técnico	11805	HOMOLOGABLE	ELECTIVA EXTRÍNSECA		EE
Cálculo Integral	7	HOMOLOGABLE	Cálculo Integral	7	OB
Cátedra Democracia y Ciudadanía	12	HOMOLOGABLE	Cátedra Democracia y Ciudadanía	12	OC
Física Ondulatoria	2014	HOMOLOGABLE	Física Ondulatoria	2014	OB
<i>Microbiología</i>	<i>2517</i>	<i>Solicitar Concepto de homologación</i>	<i>Microbiología</i>	<i>2710</i>	<i>OB</i>
<i>Biocología</i>	<i>11807</i>				
<i>Bioquímica</i>	<i>2711</i>	<i>Solicitar Concepto de homologación</i>	<i>Bioquímica</i>	<i>2711</i>	<i>OB</i>
<i>Estadística</i>	<i>11806</i>	<i>Solicitar Concepto de homologación</i>	<i>Estadística y Probabilidad</i>	<i>2708</i>	<i>OB</i>
SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	HOMOLOGABLE	SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	OC
SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	HOMOLOGABLE	SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	OC
SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	HOMOLOGABLE	SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	OC

 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	

Legislación Ambiental	2357	HOMOLOGABLE	Política y Legislación Ambiental	2759	EI
Economía Ambiental	2542	HOMOLOGABLE	Economía Ambiental	2751	EI
Ecuaciones Diferenciales	88	HOMOLOGABLE	Ecuaciones Diferenciales	88	OB
Cátedra de Contexto	2035	HOMOLOGABLE	Cátedra de Contexto	2035	OC
<i>Físico-Química</i>	2717	<i>Solicitar Concepto de homologación</i>	<i>Físico-Química</i>	2717	OB
Ecología Humana	11802	HOMOLOGABLE	ELECTIVA EXTRÍNSECA		EE
<i>Mecánica de Fluidos</i>	11803	<i>Solicitar Concepto de homologación</i>	<i>Físico Química de Fluidos</i>	2730	OB
Zoonosis y Epidemiología	11804	HOMOLOGABLE	ELECTIVA EXTRÍNSECA	2363	EE
<i>Calidad del Agua</i>	2519	<i>Solicitar Concepto de homologación</i>	<i>Contaminación Ambiental I</i>	2728	OB
Residuos Sólidos	2532				
Tratamiento y Disposición de Residuos Sólidos	11814				
<i>Salud Ocupacional y Seguridad Industrial</i>	2540	<i>Solicitar Concepto de homologación</i>	<i>Seguridad Empresarial</i>	2740	OB
<i>Evaluación del Impacto Ambiental</i>	11826	<i>Solicitar Concepto de homologación</i>	<i>Evaluación Ambiental I</i>	2742	OB
Metodología de la Investigación	2052	HOMOLOGABLE	Metodología de la Investigación	2052	EI
<i>Hidráulica</i>	2506	<i>Solicitar Concepto de homologación</i>	<i>Hidráulica</i>	2729	OB
<i>Hidrología</i>	2533	<i>Solicitar Concepto de homologación</i>	<i>Hidrología</i>	2726	OB
Administración Municipal	2534	HOMOLOGABLE	ELECTIVA EXTRÍNSECA		EE
Organización Comunitaria	2528	HOMOLOGABLE	Participación Comunitaria	2761	EI
<i>Emisiones Atmosféricas</i>	2531	<i>Solicitar Concepto de homologación</i>	<i>Contaminación Ambiental II</i>	2734	OB
Calidad del Aire	11812				
<i>Química Sanitaria</i>	11809	<i>Solicitar Concepto de homologación</i>	<i>Química Ambiental Aplicada</i>	2724	OB OB
Taller de Control Sanitario de Alimentos y Bebidas Alcohólicas	2515	HOMOLOGABLE	ELECTIVA EXTRÍNSECA		EE
<i>Sistemas de Información Geográfica</i>	2721	<i>Solicitar Concepto de homologación</i>	<i>Sistemas de Información Geográfica</i>	2721	OB
Introducción a las Cuencas Hidrográficas y el Ordenamiento	11831	HOMOLOGABLE	Ordenación de Cuencas	2771	OB
<i>Manejo Técnico Ambiental</i>	2743	<i>Solicitar Concepto de Homologación</i>	<i>Manejo Técnico Ambiental</i>	2743	EI
Higiene y Manejo de Alimentos	11832	HOMOLOGABLE	ELECTIVA EXTRÍNSECA		EE



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Salud Pública	11818	Solicitar Concepto de homologación	Salud Ambiental	2744	OB
Elementos de Planificación Ambiental Territorial	11836	Solicitar Concepto de homologación	Ordenamiento Territorial Rural	2733	OB
Presupuestos y Contratación	11822	HOMOLOGABLE	ELECTIVA EXTRÍNSECA		EE
Formulación y Evaluación de Proyectos	11823	Solicitar Concepto de homologación	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	OB

**2.3** La Coordinadora del proyecto del curricular **INFORMA** las homologaciones realizadas hasta la fecha al estudiante **SEBASTIAN ROMERO MERCADO** código estudiantil **20171181016**, quien fue admitido por Transferencia Interna del proyecto curricular de Ingeniería Sanitaria; lo anterior, conforme al Plan de Estudios. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

PROYECTO CURRICULAR DEL CUAL PROCEDE: Ingeniería Sanitaria, **Universidad Distrital Francisco José de Caldas**.

ESPACIO ACADÉMICO	CÓDIGO EA	PROCESO	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	TIPO ASIGNATURA	CRÉDITOS EA	NOTA
CALCULO DIFERENCIAL	1	HOMOLOGACIÓN	CÁLCULO DIFERENCIAL	1	OB	4	3.8
FISICA I: MECANICA NEWTONIANA	3	HOMOLOGACIÓN	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	3	OB	3	3.9
CATEDRA FRANCISCO JOSE DE CALDAS	4	HOMOLOGACIÓN	CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	4	OC	1	4.5
ALGEBRA LINEAL	9	HOMOLOGACIÓN	ALGEBRA LINEAL	9	OB	3	3.9
CALCULO INTEGRAL	7	HOMOLOGACIÓN	CÁLCULO INTEGRAL	7	OB	3	3.7
CATEDRA DE CONTEXTO	2035	HOMOLOGACIÓN	CATEDRA DE CONTEXTO	2035	OC	1	4.5
QUIMICA ORGÁNICA	2118	HOMOLOGACIÓN	QUIMICA ORGÁNICA	2705	OC	3	3.8
CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA	12	HOMOLOGACIÓN	CÁTEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA	12	OC	1	4.5
PRODUCCION Y COMPRESION DE TEXTOS	2006	HOMOLOGACIÓN	PRODUCCIÓN Y COMPRESIÓN DE TEXTOS	2006	OC	2	3.8
FISICA ONDULATORIA	2014	HOMOLOGACIÓN	FISICA ONDULATORIA	2014	OB	3	3.6
ECUACIONES DIFERENCIALES	88	HOMOLOGACIÓN	ECUACIONES DIFERENCIALES	88	OB	3	4.7
LEGISLACION AMBIENTAL	2357	HOMOLOGACIÓN	POLITICA Y LEGISLACION AMBIENTAL	2759	EI	2	5.0
SOCIEDAD Y AMBIENTE	2509	HOMOLOGACIÓN	ELECTIVA EXTRÍNSECA		EE	2	4.2
ORGANIZACIÓN COMUNITARIA	2528	HOMOLOGACIÓN	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA	2761	E	2	4.3
SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	HOMOLOGACIÓN	SEGUNDA LENGUA I - INGLES	9901	OC	2	4.4

 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	

SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	HOMOLOGACIÓN	SEGUNDA LENGUA II - INGLES	9902	OC	2	4.2
SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	HOMOLOGACIÓN	SEGUNDA LENGUA III - INGLES	9903	OC	2	4.3

**2.4** La Coordinadora del proyecto del curricular **INFORMA** las homologaciones realizadas a la estudiante **SAMANTHA ESTER GALVIS VERA** código estudiantil **20192180086**, quien fue admitido por Transferencia Externa, del programa de Ingeniería Ambiental de la Universidad de Cundinamarca; lo anterior, conforme al Plan de Estudio. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

PROYECTO CURRICULAR DEL CUAL PROCEDE: Ingeniería Ambiental, **Universidad de Cundinamarca**.



ESPACIO ACADÉMICO	PROCESO	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	TIPO ASIGNATURA	CRÉDITOS EA	NOTA
QUIMICA GENERAL	HOMOLOGACIÓN	QUÍMICA INORGÁNICA	2702	OB	4	3.8
FISICA I	HOMOLOGACIÓN	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	3	OB	3	3.5
CATEDRA UDECINA	HOMOLOGACIÓN	ELECTIVA EXTRÍNSECA	2754	OC	1	4.2
COMUNICACIÓN I	HOMOLOGACIÓN	PRODUCCION Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS	2006	OB	2	46
COMUNICACIÓN II						

**2.5** La Coordinadora del proyecto del curricular **INFORMA** las homologaciones realizadas a la estudiante **JENNY CAROLINA MENESES GONZALEZ** código estudiantil **20192180085**, quien fue admitida por Transferencia Externa, del programa Ingeniería Ambiental de la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito; lo anterior, conforme al Plan de Estudio. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

PROYECTO CURRICULAR DEL CUAL PROCEDE: Ingeniería Ambiental, **Escuela Colombiana de Ingeniera Julio Garavito**.

ESPACIO ACADÉMICO	PROCESO	ASIGNATURA A HOMOLOGAR EN INGENIERÍA AMBIENTAL	CÓDIGO EA	TIPO ASIGNATURA	CRÉDITOS EA	NOTA
ACTIVIDAD FISICA Y SALUD	HOMOLOGACIÓN	ELECTIVA EXTRÍNSECA		EE	2	5.0
FUNDAMENTOS DE LA COMUNICACIÓN 2	HOMOLOGACIÓN	PRODUCCION Y COMPRENSION DE TEXTOS	2006	OB	2	4.0
BIOLOGIA	HOMOLOGACIÓN	BIOLOGIA GENERAL	2701	OB	3	4.5
HISTORIA Y GEOGRAFIA DE COLOMBIA	HOMOLOGACIÓN	ELECTIVA EXTRINSECA		EE	2	3.8

**2.6** La Coordinadora del Proyecto Curricular **SOLICITA** la aprobación de las prácticas académicas del periodo académico 2019-III desarrolladas por los docentes fuera de las instalaciones de la Universidad y que no están incluidas en el Plan de Prácticas, al no contar con servicio de transporte; lo anterior, con el fin de que los estudiantes sean amparados por el seguro estudiantil, en caso de presentarse algún incidente durante el desarrollo de éstas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** las prácticas en mención, **DECIDE** remitir al Consejo de la Facultad del

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Medio Ambiente y Recursos Naturales para su aprobación y **SOLICITA** a la Coordinación se remitan también los listados de estudiantes respectivos al Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo; así mismo, que se informe a todos los docentes sobre las prácticas aprobadas en este punto y se indique que son las únicas que se deben realizar sin transporte en el semestre en curso.

ID	ASIGNATURA	DOCENTE	DESTINO	No. ESTUDIANTES	FECHA	HORA
1	Biología Comparada	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Museo de Historia Natural (Universidad Nacional)	87	Viernes 4 de octubre	9-12 a.m.
2	Biología Comparada	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Museo del mar (Universidad Jorge Tadeo Lozano)	43	Miércoles 30 de octubre	10-12 a.m.
3	Biología Comparada	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Museo del mar (Universidad Jorge Tadeo Lozano)	44	Miércoles 30 de octubre	2-4 p.m.
4	Biología Comparada	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Jardín Botánico José Celestino Mutis	87	Miércoles 13 de noviembre	2-5 p.m.
5	Introducción a la Ingeniería Ambiental	Rosa Catalina Hernández Gómez	Universidad Piloto de Colombia Cra. 9 No. 45A-44	43	09 de septiembre de 2019	8 am - 5 pm
6	Introducción a la Ingeniería Ambiental	Rosa Catalina Hernández Gómez	Universidad Piloto de Colombia Cra. 9 No. 45A-44	13	09 de septiembre de 2019	8 am - 5 pm

### 3. Casos Docentes

**3.1** La Coordinadora del Proyecto Curricular **INFORMA** el presupuesto dado al Proyecto Curricular para VIÁTICOS Y GASTOS DE VIAJE (Capacitación) es de \$9.000.000 y lo usado hasta el momento, se describe a continuación e indica que, según acta anterior y la decisión del Decano de reducir el presupuesto restante en un 50% se cuenta a la fecha con \$2.325.493. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.



DOCENTE	RUBRO	VALOR
CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA	Viáticos 1.5 día	\$ 955.382
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA	Viáticos (250 dólares*\$3251)* 1.5 días	\$ 1.219.125
	total	\$ 2.174.507

**3.2** La docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO, SOLICITA** apoyo económico y aval académico para asistir al “2nd Soil Microbial Ecology International Course: “An integrated and functional view for its application in agricultura”, que se llevará a cabo los días 16 al 20 de septiembre de 2019. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **OTORGA** aval académico y **APRUEBA** apoyo económico por un valor de Un millón cien mil pesos, m/cte. (\$1.100.000).

RUBRO	VALOR
Inscripción Curso	\$1.100.000=
Total	\$1.100.000=

**3.3** El docente **ÁLVARO MARTIN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA, SOLICITA** aval académico, entre el 18 y 20 de



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	



noviembre, y apoyo económico para asistir a la reunión anual de la Society for the Study of New and Emerging Technologies (S.NET) la cual se llevará a cabo en Quito, Ecuador, en la fecha mencionada (<https://www.flacso.edu.ec/snet2019/>), en la cual presentará en coautoría con Ingrid Natalia Ducuara la ponencia “Sociocultural aspects in firewood and anaerobic digesters as fuels in a rural paramo community”. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **OTORGA** aval académico y **APRUEBA** apoyo económico por un valor de Un millón cien mil pesos, m/cte. (\$1.100.000).

RUBRO	VALOR
Viáticos 180 dólares* 2.5	\$1.553.850
Inscripción 250 dólares	\$863.250
Total	\$2.417.100

#### 4. Casos Estudiantes

- 4.1** El estudiante **CAMILO ANDRÉS GALINDO GUTIÉRREZ** código estudiantil **20111180024**, **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 “APOYO A LOS PROCESOS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL Y APROPIACIÓN DEL TERRITORIO EN LA CUENCA DEL RIO SALITRE, BAJO LOS LINEAMIENTOS DE LA SUBDIRECCIÓN EDUCATIVA Y CULTURAL DEL JARDÍN BOTÁNICO DE BOGOTÁ”, avalado por la Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y como directora externa Adriana Cristina Ochoa Carreño, en Jardín Botánico de Bogotá. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como director al Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2019-III, según Resolución 08 (enero 29 de 2019) Artículo 2°. - **TRABAJO DE GRADO.**
- 4.2** Los estudiantes **JUAN DAVID SEBASTIÁN OSORIO SÁNCHEZ** código estudiantil **20141180063** y **FRANCISCO JAVIER ANZOLA OSORIO** código estudiantil **20141180014**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** 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.”, dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** al docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría como evaluador.
- 4.3** El estudiante **DIEGO ENRIQUE GÓMEZ CERVANTES** código estudiantil **20112180054**, **PRESENTA** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PRODUCCIÓN ACADÉMICA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “CONSTRUCCIÓN DE PROTOTIPO DE GENERADOR ELÉCTRICO A PARTIR DEL TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL CON PERÓXIDO DE HIDRÓGENO”, dirigido por el Freddy Leonard Alfonso Moreno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** la respectiva socialización.
- 4.4** La estudiante **LUISA MARÍA CASTRO GAITÁN** código estudiantil **20171180089**, **SOLICITA** aval académico para participar en el séptimo encuentro nacional de la Red IDDEAL que se realizara los días 18, 19 y 20 de septiembre de 2019 en la Universidad ICESI en Cali, Colombia. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **OTORGA** aval académico.



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

**4.5** El estudiante relacionado a continuación, solicita un nuevo estudio de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad Austral de Chile, para adicionarlo al estudio realizado según acta 17 de 2019, como se describe en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	HERRAN VASQUEZ ARGENIS BARBIEL	20182780016	41.9%	3.88	01-2020/ 06-2020	Universidad Austral de Chile.	Cumple Requisitos

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:



Origen				Destino			Docente que remite el concepto	Concepto de Homologación
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Austral de Chile.				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Gestión de Empresa y Calidad	2737	2	Administración y Gestión de Empresas	IBOS209	4	Zúñiga Vargas Pier Paolo	No Homologable
2	Manejo Técnico Ambiental	2743	2	Evaluación del Impacto Ambiental	IBOS224	5	Vásquez Hernández Ginna Karina	No Homologable
3	Fisicoquímica	2717	3	Fisicoquímica para Geología	QUIM084	7	Alfonso Moreno Freddy Leonar	Homologable
4	Fisicoquímica de Fluidos	2730	3	Mecánica de Fluidos	IMPT135	7	Alfonso Moreno Freddy Leonar	No Homologable
5	Sistemas de Información Geográfica	2721	2	Teledetección y SIG	IBOS125	7	Alarcón Hincapié Juan Carlos	Homologable
6	Hidrología	2726	3	Hidrología de Cuencas	CBIT100	5	Zafra Mejía Carlos Alfonso	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** adicionar 6 Créditos al estudio de movilidad académica realizado según Acta No.17 de 2019 y se remite al consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

**4.6** La estudiante relacionada a continuación, solicita un nuevo estudio de movilidad académica en modalidad semestre académico en el exterior, para cursar un semestre de pregrado en la Universidad Austral de Chile, para adicionarlo al estudio realizado según acta 17 de 2019, como se describe en la siguiente tabla:

No.	NOMBRE	CÓDIGO	% Plan de estudios	Promedio	PERIODO	UNIVERSIDAD DESTINO	OBSERVACIÓN
1	VARGAS QUIROGA NASLY TATIANA	20182780015	47.9%	4.08	01-2020/ 06-2020	Universidad Austral de Chile.	Cumple Requisitos

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados:

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

Origen				Destino			Docente que remite el concepto	Concepto de Homologación
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Austral de Chile.				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Gestión de Empresa y Calidad	2737	2	Administración y Gestión de Empresas	IBOS209	4	Zúñiga Vargas Pier Paolo	No Homologable
2	Manejo Técnico Ambiental	2743	2	Evaluación del Impacto Ambiental	IBOS224	5	Vásquez Hernández Ginna Karina	No Homologable
3	Fisicoquímica	2717	3	Fisicoquímica para Geología	QUIM084	7	Alfonso Moreno Freddy Leonar	Homologable
4	Fisicoquímica de Fluidos	2730	3	Mecánica de Fluidos	IMPT135	7	Alfonso Moreno Freddy Leonar	No Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** adicionar 2 Créditos al estudio de movilidad académica realizado según Acta No.17 de 2019 y **REMITE** al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

**5. Varios**

**5.1 No hay varios**

Siendo las 10:20 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 veinticuatro (24) días del mes de septiembre de 2019.

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

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO **ORIGINAL FIRMADO**

CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA **ORIGINAL FIRMADO**

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento