
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



CONSEJO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL SESIÓN ORDINARIA ACTA No. 11-2023 FECHA: 27/04/2023		
Proceso: Consejo Curricular		
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario		Hora de Inicio: 2:00 PM
Lugar: Reunión virtual empleando Microsoft Teams: https://teams.microsoft.com/_#/modern-calling/		Hora de finalización: 2:43 pm
Miembros	Nombre	Cargo
	Jaime Eddy Ussa Garzón	Presidente del Consejo
	César Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas
	Freddy Leonard Alfonso Moreno	Área de Ciencias Básicas de la Ingeniería
	José Alberto Figueroa Fernández	Área de las Electivas
	Pier Paolo Zúñiga Vargas	Área Socio Humanístico
	Gustavo Adolfo Navarro Farfán	Representante Estudiantil
Elaboró: Sandra Bibiana Andrade Guzmán		

OBJETIVO:

Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del Quórum
2. Aprobación Acta Anterior
3. Casos Proyecto Curricular
4. Casos Docentes
5. Casos Estudiantes
6. Varios

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

DESARROLLO:

1. Verificación del quórum.

Se verifica el quórum estableciendo que existe quórum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 6 de los 7 miembros del Consejo.

2. Aprobación Acta Anterior

2.1. El Acta No. 10 del día 20 de abril del 2023 se aprueba en esta sesión.

3. Casos Proyecto Curricular.

3.1. No hay casos Proyecto Curricular.



4. Casos Docentes

4.1. No hay casos Docentes.

5. Casos Estudiantes



5.1. Se reciben conceptos de homologación de los docentes abajo relacionados de la Universidad Mayor – Santiago de Chile según solicitud de la estudiante **ANGIE TATIANA RIVERA CUERVO**, Código estudiantil **20172180033**. Se reciben conceptos de homologación de los docentes abajo relacionados de la universidad País Vasco/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA según solicitud del estudiante **DIEGO ARMANDO VARGAS PALACIOS**, Código estudiantil **20182180056**, según lo aprobado por el Consejo Curricular sesión del día 20 de abril del 2023, acta No. 10 y Se reciben conceptos de homologación de los docentes abajo relacionados de la universidad País Vasco/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA según solicitud de la estudiante **SARA LUCCIANA ROZO PARDO**, según aprobación por el Consejo Curricular sesión del 13 de abril, acta No. 9 del 2023.

	Nombre	Código	%plan de estudio	Promedio	Periodo		Duración	Universidad Destino
					Desde	Hasta		
1	Angie Tatiana Rivera Cuervo	20172180033	92.8%	4.2	01/08/2023	16/12/2023	5 meses	Universidad Mayor – Santiago de Chile

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

A continuación, se relaciona el espacio académico solicitado por la estudiante **Angie Tatiana Rivera Cuervo**:

ORIGEN					DESTINO				Docente que emitió el concepto Homologación
Espacio académico para homologar en la Universidad Distrital					Espacio académico a Homologar en la Universidad Mayor – Santiago de Chile				
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Horas	No.	Espacio Académico	Código	Horas	Conceptos
1	Economía Ambiental	2751	2	68	1	Economía Ambiental	IMSG1007	72	Jaime Alberto Moreno Concepto Homologable
2	Auditorías Ambientales	2752	2	68	2	Gestión y Auditoría Ambiental	IMSE1018	72	Luis Hernando Castillo Concepto Homologable
3	Ordenación de Cuencas	2771	2	68	3	Ordenación Territorial de Cuencas	IMSE1023	72	Fernando Ortiz Concepto No Homologable
4	Gestión de vertimientos	2768	2	68	3	Gestión del Agua y tratamiento de residuos líquidos	IMSE1029	72	Álvaro Martín Gutiérrez Concepto Homologable
5	Gestión de Empresa y Calidad	2737	2	68	5	Gestión Social en la Empresa	IMSE1026	72	Pier Paolo Zúñiga Concepto Homologable
6	Desarrollo y Medio Ambiente	16403	2	68	6	Sustentabilidad y Medio Ambiente	FGUM1513	72	Jaime Alberto Moreno Concepto No Homologable
7	Ecología del Paisaje	2760	2	68	7	Ecología de Bosque nativo	IMSE1012	72	Leonardo Serrato Concepto No Homologable


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS				Código: GI-FR-020		 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico				Versión: 01		
	Proceso: Gestión Integrada				Fecha de Aprobación: 13/10/2022		


8	Administración General	2749	2	68	8	Administración estratégica	IMSG1012	72	Pier Paolo Zúñiga Concepto Homologable
9	Métodos estadísticos	2772	2	68	9	Métodos estadísticos	IMSB1009	72	Néstor Ricardo Bernal Concepto No Homologable
10	Geografía Económica	2762	2	68	10	Geografía de Biorrecursos	IMSE1002	72	Pier Paolo Zúñiga Concepto Homologable
11	Política y Legislación Ambiental	2759	2	68	11	Política y Legislación Ambiental	IMSE1011	72	Jaime Alberto Moreno Concepto No Homologable

No.	Nombre	Código	%plan de estudio	Promedio	Periodo		Duración	Universidad Destino
					Desde	Hasta		
2	Diego Armando Vargas Palacios	20182180056	68.9%	4.14	11/09/2023	19/01/2024	4 meses	Universidad País Vasco

A continuación, se relaciona el espacio académico solicitado por el estudiante **Diego Armando Vargas Palacios**:

ORIGEN					DESTINO				Docente que emitió y emitirá el concepto Homologación
Espacio académico para homologar en la Universidad Distrital					universidad País Vasco				
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Horas	No.	Espacio Académico	Código	Horas	Conceptos
1	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	96	1	Organización y gestión de proyectos	25242	150	Pier Paolo Zúñiga - Acta No. 14 del 18 de abril del 2018 Concepto Homologable

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS		Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 13/10/2022	





2	Evaluación Ambiental II	2742	4	192	2	Sistemas de Gestión y Evaluación del Impacto Ambiental	25244	225	César Augusto García Valbuena Concepto No Homologable
3	Ecología del Paisaje	2760	2	96	3	Análisis y Evaluación del Paisaje	25255	150	Leonardo Serrato Concepto Homologable
4	Saneariento Ambiental II	2769	2	96	4	Gestión de Residuos	25256	150	Carlos Hernando Moreno Concepto Homologable
5	Evaluación Social de Proyectos	2765	2	96	5	Métodos y Técnicas de Investigación Social	25257	150	Homologable Acta No. 14 del 18 de abril del 2018
6	Economía Ambiental	2751	2	96	6	Economía Sostenible	25239	150	Homologable Acta No. 14 del 18 de abril del 2018

No	Nombre	Código	%plan de estudio	Promedio	Periodo		Duración	Universidad Destino
					Desde	Hasta		
3	Sara Lucciana Rozo Pardo	20201180104	59.3%	4.13	Septiembre 11/09/2023	Enero 19/01/2024	4 meses	Universidad del País Vasco

A continuación, se relaciona el espacio académico solicitado por el estudiante **Sara Lucciana Rozo Pardo**

ORIGEN					DESTINO					Docente que emitirá el concepto Homologación
Espacio académico para homologar en la Universidad Distrital					Universidad del País Vasco					
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Horas	No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Horas	
1	Modelos de dispersión atmosférica	2732	2	96	1	Química de la Contaminación atmosférica y dispersión de contaminantes	27840	6	90	José Alejandro Murad Pedraza Concepto Homologable

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS		Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



2	Gestión Integral de Residuos solidos	2767	2	96	2	Tecnología de Tratamiento Residuos y Suelos Contaminados	27437	6	90	Carlos Hernando Moreno Concepto Homologable
3	Gestión de Empresa y Calidad	2737	2	96	3	Economía y Organización de Empresas	27843	6	90	Pier Paolo Zúñiga Concepto No Homologable
4	Gestión y Políticas Públicas	2763	2	96	4	Gestión Ambiental en el Sector Público	27439	4.5	67.5	Leonor Andrea Garcés Concepto Homologable
5	Hidrogeología	2736	3	144	5	Geología y Edafología	27845	6	90	María de los Ángeles Larrota Concepto Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** los conceptos de homologación de los espacios académicos relacionados en las tablas. **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular remitir al Consejo de Facultad los correspondientes formatos de aval de movilidad según conceptos de homologación para que los estudiantes continúen con el proceso de movilidad.

5.2. La estudiante **MARIA GABRIELA POLO SÁNCHEZ**, código estudiantil **20201180088** **PRESENTA** solicitud de movilidad académica dentro del convenio de intercambio entra la universidad País Vasco/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Se informa que los conceptos de homologación se aprobaron en la presente acta en el punto 5.1.

No	Nombre	Código	%plan de estudio	Promedio	Periodo		Duración	Universidad Destino	Observación
					Desde	Hasta			
1	María Gabriela Polo Sánchez	20201180088	53.3%	3.95	Septiembre 11/09/2023	Enero 19/01/2024	4 meses	Universidad del País Vasco	Cumple con los requisitos

A continuación, se relaciona el espacio académico solicitado por el estudiante **María Gabriela Polo Sánchez**.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



ORIGEN					DESTINO					Docente que emitió el concepto Homologación
Espacio académico para homologar en la Universidad Distrital					Universidad del País Vasco					
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Horas	No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Horas	
1	Modelos de dispersión atmosférica	2732	2	96	1	Química de la Contaminación atmosférica y dispersión de contaminantes	27840	6	90	José Alejandro Murad Pedraza Concepto Homologable
2	Gestión Integral de Residuos sólidos	2767	2	96	2	Tecnología de Tratamiento Residuos y Suelos Contaminados	27437	6	90	Carlos Hernando Moreno Concepto Homologable
3	Gestión de Empresa y Calidad	2737	2	96	3	Economía y Organización de Empresas	27843	6	90	Pier Paolo Zúñiga Concepto No Homologable
4	Gestión y Políticas Públicas	2763	2	96	4	Gestión Ambiental en el Sector Público	27439	4.5	67.5	Leonor Andrea Garcés Concepto Homologable
5	Hidrogeología	2736	3	144	5	Geología y Edafología	27845	6	90	María de los Ángeles Larrota Concepto Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** los conceptos de homologación de los espacios académicos relacionados en la tabla. **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular remitir al Consejo de Facultad el correspondiente formato de aval de movilidad según conceptos de homologación para que la estudiante continúe con el proceso de movilidad.



5.3. Se reciben conceptos de homologación de los docentes abajo relacionados de la Universidad ECCI según solicitud de la estudiante **MARIA LUISA ROMERO GARCÍA**, Código estudiantil **20222180051**. Aprobado en sesión del 17 de marzo, acta No. 7 del 2023.

Universidad ECCI		Universidad Distrital Francisco José De Caldas		
Asignatura	Créditos	Asignatura A Homologar	Créditos	Docente Qué Emitió El Concepto
Legislación Ambiental	2	Política Y Legislación Ambianta	2	Leonardo Serrato Concepto Homologable
Dibujo Asistido Por Computador	2	Diseño Asistido Por Computador	2	Espacio No Ofertado

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Física Mecánica	3	Física I: Mecánica Newtoniana	3	John Jairo Saldoval (No emitió concepto) Daniel Contreras Niño (Emitió Concepto - sesión del 18 de noviembre de 2021, según Acta No. 32 Concepto No Homologable
Cartografía	4	Cartografía	2	Juan Carlos Alarcón (No emitió concepto) Alberto Figueroa (Emitió Concepto - sesión del 18 de noviembre de 2021, según Acta No. 32 Concepto Homologable
Calculo Diferencial	3	Calculo Diferencial	4	Henry Hernández (No emitió concepto) César Augusto Diaz Pomar (Emitió Concepto - sesión del 18 de noviembre de 2021, según Acta No. 32 Concepto Homologable
Mecánica De Fluidos e Hidráulica	3	Física Química De Fluidos	3	Freddy Leonard Alfonso Concepto Homologable
Mecánica De Fluidos e Hidráulica	3	Hidráulica	3	Carlos Alfonso Zafrá Concepto No Homologable
Ecología General	3	Fundamentos De Ecología	2	Carolina María Lozano Concepto Homologable
Edafología	3	Geología Y Geomorfología	2	María De Los Ángeles Larrota Concepto No Homologable
Termodinámica	3	Física Química	-	Freddy Leonard Alfonso Concepto Homologable
Calculo Integral	3	Calculo Integral	3	Brigitte Yanith Patiño Concepto Homologable
Ecología Aplicada	3	Ecología Analítica	3	David Leonardo Valbuena Concepto No Homologable
Química Ambiental	4	Química Ambiental Aplicada	3	Andrea Lache Muñoz Concepto No Homologable



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** los conceptos de homologación de los docentes relacionados en la tabla y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar en el Sistema de Gestión Académica la respectiva homologación.

- 5.4. El estudiante **JUAN JOSÉ CÁRDENAS OLARTE**, Código estudiantil **20191180043**. **PRESENTA PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado *“APOYO, REVISIÓN, CORRECCIÓN Y SEGUIMIENTO DE LOS PGIRS DE LOS MUNICIPIOS DE SIMIJACA Y SAN ANTONIO DEL TEQUENDAMA, EN EL ACOMPAÑAMIENTO DEL GRUPO DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS DE LA SECRETARIA DE AMBIENTE DE LA GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA”*, avalado por el docente **CARLOS HERNANDO MORENO M.** como director Interno y la profesional designada por la empresa **OLGA YANIRA SANABRIA NEIRA** como directora externa. El Consejo Curricular en sesión del 13 de abril, acta No. 9 del 2023 **DEVOLVIÓ** la propuesta de anteproyecto para que se diera claridad en la aplicabilidad de los 2 planes, precisando los lugares donde se desarrollarán los PGIRS, se solicitó replantear los objetivos general y específicos indicando cual es el producto entregable en la pasantía.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la ejecución AD REFERENDUM del ajuste del quinto objetivo específico y aprueba la hoja de vida de la directora externa. **DESIGNA** al docente **CARLOS HERNANDO MORENO M.** como director y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II para el periodo académico 2023-I. Luego de realizar la revisión del Acuerdo 012 del 2022 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Capítulo IX parágrafo segundo **“La pasantía inicia cuando se legalice la afiliación a la ARL”**. El espacio académico se adicionará una vez el estudiante presente copia de su afiliación a la ARL ante la coordinación del Proyecto Curricular.

- 5.5. El estudiante **JEFERSON ALEXANDER YARA VARELA**, Código estudiantil **20172180036**. **PRESENTA PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado *“MEJORAMIENTO DE LOS PARÁMETROS DE “DBO₅” Y “DQO” EN LOS VERTIMIENTOS DE LAS CLÍNICAS PROFAMILIA DE COLOMBIA. ALTERNATIVAS Y PROPUESTAS PARA SU MEJORA Y FÁCIL INTERPRETACIÓN”*, avalado por el docente **JOSÉ ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ** como director Interno y la profesional designada por la empresa **MARÍA FERNANDA CARVAJAL CAMARGO** como directora externa. El Consejo Curricular en sesión del 13 de abril, acta No. 9 del 2023 **DEVOLVIÓ** la propuesta de anteproyecto para que se replantearan los objetivos y se diera alcance al mismo, siendo este coherente con la disciplina del Ingeniero Ambiental y con el perfil de egreso. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la ejecución AD REFERENDUM de la modificación de la palabra **“PRESENTAR”** en el objetivo general y aprueba la hoja de vida de la directora externa, aclarando que el docente no se hizo partícipe de la decisión tomada. **DESIGNA** al docente **JOSÉ ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ** como director y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II para el periodo académico 2023-I. Luego de realizar la revisión del Acuerdo 012 del 2022 del Consejo Académico de la Universidad y basados en

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



el Capítulo IX parágrafo segundo “**La pasantía inicia cuando se legalice la afiliación a la ARL**”. El espacio académico se adicionará una vez el estudiante presente copia de su afiliación a la ARL ante la coordinación del Proyecto Curricular.

5.6. La estudiante **LAURA CATHERINE TORRES LÓPEZ**, Código estudiantil **20172180046**. **PRESENTA PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado “*APOYO EN EL DISEÑO DE UN PROYECTO DE ACUERDO ENFOCADO EN EL APROVECHAMIENTO DE LOS RESIDUOS ORGÁNICOS DE LOS JARDINES INFANTILES DE BOGOTÁ D.C.*”, avalado por el docente **PIER PAOLO ZÚÑIGA VARGAS** como director Interno y el profesional designado por la empresa **CHRISTIAN EDUARDO ARROYO RODRÍGUEZ** como director externo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la ejecución y la hoja de vida del director externo, aclarando que el docente no se hizo partícipe de la decisión tomada. **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 I y Trabajo de Grado II para el periodo académico 2023-I. Luego de realizar la revisión del Acuerdo 012 del 2022 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Capítulo IX parágrafo segundo “**La pasantía inicia cuando se legalice la afiliación a la ARL**”. El espacio académico se adicionará una vez el estudiante presente copia de su afiliación a la ARL ante la coordinación del Proyecto Curricular.

5.7. La estudiante **ANA MARÍA BELTRÁN RUIZ**, Código estudiantil **20191180085**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización y maestría para el periodo académico 2023-III.

- Especialización en Gerencia y Recursos Naturales

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Ecología de los Recursos Naturales	3
Ordenamiento Territorial	3
Evaluación de los Recursos Naturales	2
TOTAL	8

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental



ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Fundamentos de Ecología	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
Fundamentos de Economía	3
TOTAL	9

La estudiante cuenta con el 73,7% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.16. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.8. La estudiante **ÁNGELA PATRICIA MUÑOZ MARTÍNEZ**, Código estudiantil **20181180003**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de maestría y especialización para el periodo académico 2023-III.

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Fundamentos de Ecología	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
Métodos y Técnicas de Investigación	3
TOTAL	9

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

- Especialización en Higiene Seguridad y Salud en el Trabajo



ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Seguridad Laboral	2
Sistema de Gestión en Seguridad y salud en el trabajo	3
Riesgos físicos	3
TOTAL	8

La estudiante cuenta con el 93.4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.06. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.9. El estudiante **GUILLERMO ANDRÉS MALDONADO GARCÍA**, Código estudiantil **20182180005**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización y maestría para el periodo académico 2023-III.

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Fundamentos de Economía	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
Métodos y Técnicas de Investigación	3
TOTAL	9

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Geoestadística	3
Sistemas de Información Geográfica I	3
Estadística Espacial	3
TOTAL	9

El estudiante cuenta con el 92.2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.24. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.



5.10. El estudiante **JUAN CAMILO ALVARADO GONZÁLEZ**, Código estudiantil **20172180021**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de maestría y especialización para el periodo académico 2023-III.

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Fundamentos de Ecología	3
Fundamentos de Economía	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
TOTAL	9

- Especialización en Gerencia y Recursos Naturales

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Ecología de los Recursos Naturales	3

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Ordenamiento Territorial	3
Evaluación de los Recursos Naturales	2
TOTAL	8

El estudiante cuenta con el 97.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.2. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.11. La estudiante **PAULA SOFIA GARCÍA ZÁRATE**, Código estudiantil **20172180003**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de maestría para el periodo académico 2023-III.



- Maestría en Gerencia Integral de Proyectos

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Pensamiento Estratégico y Gerencia Global	4
Sistema de Cooperación Internacional y marco Institucional	4
TOTAL	8

- Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Diversidad Forestal	4
Manejo Forestal	4
TOTAL	8

La estudiante cuenta con el 97.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.04. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar. Sin embargo, se recomienda replantear los espacios académicos de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque considerando que las competencias adquiridas en el proyecto curricular de Ingeniería Ambiental no son suficientes para tal fin.



5.12. La estudiante **PAULA SAMARA TORIJANO SALAZAR**, Código estudiantil **20172180077**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de maestría para el periodo académico 2023-III.

- Maestría en Educación y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Epistemología Ambiental	1
Ecosistemas	1
Política y Legislación Ambiental	2
Educación Ambiental I	2
Gestión Ambiental I	2
TOTAL	8

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Fundamentos de Ecología	3
Fundamentos de Economía	3
Métodos y Técnicas de Investigación	3
TOTAL	9

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

La estudiante cuenta con el 95.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.06. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.13. El estudiante **WILMER ALEXANDER ORTEGA MUÑOZ**, Código estudiantil **20191180078**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de maestría y especialización para el periodo académico 2023-III.



- Especialización en Gerencia y Recursos Naturales

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Ecología de los Recursos Naturales	3
Ordenamiento Territorial	3
Evaluación de los Recursos Naturales	2
TOTAL	8

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Fundamentos de Ecología	3
Fundamentos de Economía	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
TOTAL	9

El estudiante cuenta con el 73.7% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.13. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

5.14. Los estudiantes **LAURA VANESSA PINZÓN PÉREZ**, código estudiantil **20201180021**, **ANDRÉS FELIPE ÁVILA CASTAÑEDA**, código estudiantil **20201180105**. **PRESENTAN** solicitud de movilidad académica dentro del convenio de intercambio entra la universidad de Granada (Reino Unido) y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.



No	Nombre	Código	% plan de estudio	Promedio	Periodo		Duración	Universidad Destino	Observación
					Desde	Hasta			
1	Laura Vanessa Pinzón Pérez	20201180021	62%	4.18	Septiembre 11/09/2023	Febrero 05/02/2024	5meses	Universidad de Granada	Cumple con los requisitos

No	Nombre	Código	% plan de estudio	Promedio	Periodo		Duración	Universidad Destino	Observación
					Desde	Hasta			
2	Andrés Felipe Ávila Castañeda	20201180105	62%	4.01	Septiembre 11/09/2023	Febrero 05/02/2024	5meses	Universidad de Granada	Cumple con los requisitos

A continuación, se relacionan los espacios académicos solicitados por los estudiantes.

ORIGEN					DESTINO				Docente que emitirá o emitió el concepto Homologación
Espacio académico para homologar en la Universidad Distrital					Universidad de Granada				
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Horas	No.	Espacio Académico	Código	Créditos Horas	
1	Modelos de dispersión atmosférica	2732	2	96	1	Contaminación Atmosférica y Acústica Ambiental	2061131	6	José Alejandro Murad
2	Evaluación Ambiental I	2742	4	192	2	Evaluación de Impacto Ambiental	2031125	6	César Augusto García V. Concepto No Homologable Acta No. 23 del 27 de octubre del 2022
3	Gestión Integral de Residuos sólidos	2767	2	96	2	Técnicas y Tratamiento de Residuos	2061125	6	Carlos Hernando Moreno

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS				Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico				Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada				Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

4	Salud Ambiental	2744	2	96	4	Salud Pública y Toxicología Ambiental	20611 29	6	Luis Hernando Castillo Concepto Homologable Acta No. 23 de octubre 27 del 2022
5	Economía Ambiental	2751	2	96	5	Economía del medio Ambiente y Gestión de Recursos Naturales	20611 37	9	Jaime Alberto Moreno
6	Educación Ambiental	2712	2	96	6	Formación y Educación Ambiental	20611 46	3	Carlos Hernando Moreno Concepto Homologable Acta No. 24 del 3 de noviembre del 2022
7	Métodos Estadísticos	2772	2	96	7	Estadística Aplicada al Medio Ambiente	20611 17	6	Néstor Ricardo Bernal



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** los conceptos de homologación de los espacios académicos relacionados en la tabla y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular remitir a los docentes relacionados la solicitud para que emitan el respectivo concepto de homologación. Se enviará a Consejo de Facultad una vez se consoliden todos los conceptos de homologación.

6. Varios

- 6.1.** El consejero **Jaime Eddy Ussa Garzón** **INFORMA** a todos los consejeros que se están presentando cruces en las salidas académicas, sugiere priorizar las prácticas académicas de mayor número de días y que los estudiantes se vayan a la salida de varios días. Informa que se cambiaron las fechas desde el 5 de mayo hasta el 27 de mayo.

Finaliza la primera sesión siendo las 2:43 pm

La presente acta será aprobada en la próxima Sesión de Consejo Curricular ordinario.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

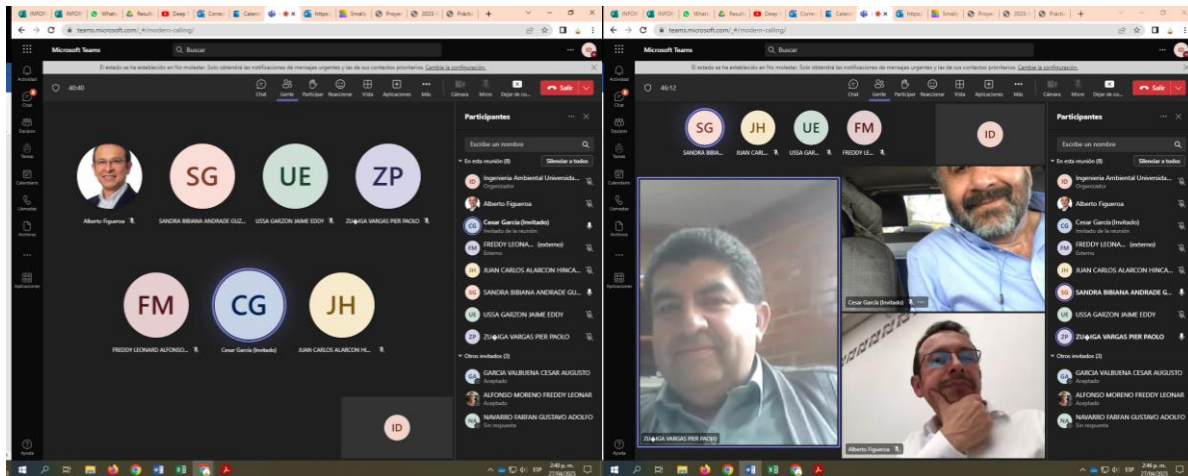
Firma

Firma

ORIGINAL FIRMADO
JAIME EDDY USSA GARZÓN
 (Cargo)

ORIGINAL FIRMADO
ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ
 (Cargo)

Presidente	Secretario Técnico	
COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
N/A	N/A	N/A



*
*
*
*
*
*
*