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



<b>CONSEJO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL</b> <b>SESIÓN ORDINARIA ACTA No. 12-2023</b> <b>FECHA: 04/05/2023</b>		
<b>Proceso: Consejo Curricular</b>		
<b>Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario</b>		<b>Hora de Inicio: 2:00 PM</b>
<b>Lugar: Reunión virtual empleando Microsoft Teams:</b> <a href="https://teams.microsoft.com/_#/modern-calling/">https://teams.microsoft.com/_#/modern-calling/</a>		<b>Hora de finalización: 4:05 pm</b>
<b>Miembros</b>	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
<b>Elaboró: Sandra Bibiana Andrade Guzmán</b>		

**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	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	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 7 de los 7 miembros del Consejo.

### 2. Aprobación Acta Anterior

2.1. El Acta No. 11 del día 27 de abril del 2023 es aprobada en esta sesión.

### 3. Casos Proyecto Curricular.

3.1. No hay casos Proyecto Curricular.



### 4. Casos Docentes

4.1. Evaluación Docente semestre académico 2023-I por parte del Consejo Curricular, según Calendario Académico Resolución No. 057 de octubre 04/2022 parágrafo décimo quinto. Evaluación Docente.

El Consejo Curricular **REALIZA** el proceso de Evaluación Docente a cada uno de los docentes adscritos al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental: Planta, TCO, MTO, Hora Cátedra, Hora Cátedra Honorarios y docentes pertenecientes a otro Proyecto Curricular, de acuerdo con los reportes entregados por la Coordinación sobre:



- ✓ Presentación de Syllabus al inicio del semestre 2023-I
- ✓ Entrega de Informe de Gestión 2023-I a la fecha.

ITEM	DOCENTES	DEDICACIÓN	SYLLABUS 2023-I	INFORME DE GESTIÓN PERIODO 2023-I
1	CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS	PLANTA OP	SI	N/A
2	JOSÉ ALEJANDRO MURAD PEDRAZA	PLANTA OP	SI	N/A
3	JAIME ALBERTO MORENO GUTIERREZ	PLANTA OP	SI	N/A

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



4	RUTH MIRIAM MORENO AGUILAR	PLANTA OP	SI	N/A
5	CARLOS ANDRÉS CUELLAR MORENO	PLANTA OP	SI	N/A
6	CLAUDIA MARIA CARDONA LONDOÑO	PLANTA OP	SI	N/A
7	JOSE ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ (****)	TCO	SI	SI
8	PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS (****)	TCO	SI	SI
9	CARLOS HERNANDO MORENO MORENO	TCO	SI	SI
10	CAROLINA MARIA LOZANO BARRERO	TCO - OP	SI	SI
11	ARMANDO DIAZ SUAREZ	HCH	SI	SI
12	ORLANDO BAEZ PARRA	HCH	SI	SI
13	RAMIRO ALFONSO RADA PERDIGON	HCH	SI	SI
14	NANCY LEIVA GUTIERREZ	HCH	SI	SI
15	HENRY HERNANDEZ LOPEZ SUAREZ	HCH	SI	SI
16	LEONARDO SERRATO LOZANO	HCH	SI	SI
17	LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO	PLANTA	SI	SI
18	ALVARO MARTIN GUTIERREZ MALAXECHEBARRIA	PLANTA	SI	SI
19	CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA	PLANTA	SI	SI
20	JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE (****)	PLANTA	SI	SI
21	CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA (****)	PLANTA	SI	SI

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



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

22	MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA	PLANTA	N/A Docente con descarga completa	N/A Entrega en la Decanatura
23	NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ	PLANTA	SI	SI
24	FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO (****)	PLANTA	SI	SI
25	MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO	PLANTA	SI	SI
26	JAIME EDDY USSA GARZÓN (***)	PLANTA	ENTREGA A LA DECANATURA	N/A
27	ALVARO MAURICIO BUSTAMANTE LOZANO	HC	SI	SI
28	ANDREA LACHE MUÑOZ	HC	SI	SI
29	ÁNGELA TATIANA RODRIGUEZ TOBAR	HC	SI	SI
30	BRIGETTE YANITH PATIÑO MONTAÑA	HC	SI	SI
31	DAVID LEONARDO VALBUENA GAVIRIA	HC	SI	SI
32	DIANA MARCELA TRUJILLO RODRÍGUEZ	HC	SI	SI
33	DIEGO ALEJANDRO TORRES MARTINEZ	HC	SI	SI
34	DIEGO FERNANDO CAMPOS MORENO	HC	SI	SI
35	GLORIA RAQUEL DAVILA GONZALEZ	HC	SI	SI
36	GUSTAVO ADOLFO DUARTE	HC	SI	SI

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

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

37	HECTOR ESCUCHA HERNANDEZ	HC	SI	SI
38	LINA MARIA RODRIGUEZ CORTES	HC	SI	SI
39	JAIME RODRIGO MUÑOZ ROJAS	HC	SI	SI
40	JAVIER LEONARDO CUBILLOS RAMIREZ	HC	SI	SI
41	JAVIER SEBASTIAN CORTES OCAMPO	HC	SI	SI
42	JEISSON FABIAN MARTIN CALVO	HC	SI	SI
43	JOHN FREDY CARDENAS ROMERO (**)	HC	SI	SI
44	JOHN JAIRO VILLATE SIERRA	HC	SI	SI
45	JOSE LUIS BLANCO NUÑEZ (**)	HC	SI	SI
46	JOHN JAIRO SANDOVAL LLANOS	HC	SI	SI
47	LEONOR ANDREA GARCES MOYA	HC	SI	SI
48	YENNI ANDREA MARIN SALAZAR	HC	SI	SI
49	LUIS HERNANDO CASTILLO MOSQUERA	HC	SI	SI
50	LUZ MERY BUITRAGO ALVARADO	HC	SI	SI
51	MARCOS ANDRES RAMOS CASTAÑEDA	HC	SI	SI

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE          CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	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	



52	MARIA ANGELICA SOFIA GARCIA VALBUENA	HC	SI	SI
53	MARIA CRISTINA BOHORQUEZ SOTELO	HC	SI	SI
54	MARIA ELVIRA HERNANDEZ RODRIGUEZ	HC	SI	SI
55	MARÍA DE LOS ANGELES LARROTTA SALAZAR	HC	SI	SI
56	NURI ANDREA MERCHAN CASTELLANOS	HC	SI	SI
57	OSCAR GONZALEZ	HC	SI	SI
58	OSCAR GENARO GARICA BAUTISTA	HC	SI	SI
59	OSCAR JAVIER MEDINA GONZALEZ	HC	SI	SI
60	RUDOLF ARTHUR TRIANA MARTINEZ	HC	SI	SI

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **PROCEDE** a realizar la evaluación de cada uno de los docentes vinculados al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, de acuerdo con los insumos presentados por la Coordinación del Proyecto Curricular.

(\*\*\*) El docente **Jaime Eddy Ussa Garzón**, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental es evaluado por la Decanatura de la FAMARENA.

(\*\*\*\*) El consejero **Juan Carlos Alarcón Hincapié** no tuvo voz ni voto para su evaluación docente.

(\*\*\*\*) El consejero **César Augusto García Valbuena** no tuvo voz ni voto para su evaluación docente

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

(\*\*\*\*) El consejero **José Alberto Figueroa Fernández** no tuvo voz ni voto para su evaluación docente

(\*\*\*\*) El consejero **Pier Paolo Zúñiga Vargas** no tuvo voz ni voto para su evaluación docente

(\*\*\*\*) El consejero **Freddy Leonard Alfonso Moreno** no tuvo voz ni voto para su evaluación docente.

- 4.2. Se recibe solicitud del docente **JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ** docente adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental con referencia a: **solicitud aval año sabático**.



*“Respetados consejeros, espero se encuentren muy bien el motivo de la presente misiva es solicitar aval del consejo de carrera para el disfrute del año sabático, si es posible a partir del periodo lectivo 2023 – 3, anexo documentos requeridos, así como el plan de trabajo”.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, una vez revisado el plan de trabajo adjunto, por unanimidad **AVALA** la solicitud de año sabático del docente a partir del periodo académico 2023-3, considerando que se debe entregar un informe correspondiente al año sabático, socialización a la comunidad académica en cumplimiento con lo estipulado en el acuerdo 007 del 12 de julio del 2005, Art. 6.

## 5. Casos Estudiantes

- 5.1. El estudiante **ALEJANDRO MEJIA MADERO**, Código estudiantil **20181180026**. **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 *“FORMULACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN CORPORATIVO DE HUELLA DE CARBONO EN LA TERMINAL SALITRE DE TRANSPORTE”*, la cual se realizará en la Terminal de Transporte S.A. de Bogotá. Propuesta avalada por el docente **JOSÉ ALEJANDRO MURAD PEDRAZA** como director Interno y la profesional designada por la empresa **EMILCE BASTO ALMANZA** como directora externa. El Consejo Curricular en sesión del 20 de abril, acta No. 10 del 2023 **DEVOLVIÓ** la propuesta de anteproyecto para que se replanteara el objetivo general y los específicos según las características de una modalidad de pasantía. El Consejo sugirió cambio de modalidad o reducción en el alcance.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** la propuesta de anteproyecto para que se ajuste el alcance de la propuesta y se defina el producto entregable como consecuencia de las estrategias de acción planteadas.

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

**5.2.** El estudiante **CARLOS ANDRÉS FORERO DELGADO**, Código estudiantil **20182180011**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización para el periodo académico 2023-III.

- 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
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>



- Especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Fundamentos para Gestión de Proyectos	2
Identificación y Formulación de Proyectos	3
Sistemas Integrados de Gestión	3
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

El estudiante cuenta con el 82% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.98. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

**5.3.** La estudiante **CATALINA SÁNCHEZ ARIAS**, Código estudiantil **20182180071**, **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.



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

- Maestría en Gerencia Integral de Proyectos

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Metodología de la Investigación	2
Identificación, Formulación y Elaboración de Proyectos	3
Pensamiento Estratégico y Gerencia Global	4
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>



- Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Diversidad Forestal	4
Manejo Forestal	4
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

La estudiante cuenta con el 89.2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.96. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por 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.

**5.4.** La estudiante **ESTEFANIA GALEANO MORALES**, Código estudiantil **20182180021**, **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 Educación y Gestión Ambiental

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

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

- 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
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

La estudiante cuenta con el 88% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.07. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

**5.5.** La estudiante **EVELIN JULIETH SUÁREZ LÓPEZ**, Código estudiantil **20182180032**, **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

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

Ecosistemas	1
Política y Legislación Ambiental	2
Educación Ambiental I	2
Gestión Ambiental I	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

- Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque



ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Diversidad Forestal	4
Manejo Forestal	4
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

La estudiante cuenta con el 84.4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.11. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por 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.

**5.6.** La estudiante **GABRIELA HERNÁNDEZ ARAQUE**, Código estudiantil **20182180010**, **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 Manejo, Uso y Conservación del Bosque

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Diversidad Forestal	4
Manejo Forestal	4
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	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 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
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>



La estudiante cuenta con el 80.2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.86. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por 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.

**5.7.** El estudiante **JUAN DIEGO LANCHEROS RODRÍGUEZ**, Código estudiantil **20182180054**, **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 Manejo, Uso y Conservación del Bosque

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Diversidad Forestal	4
Manejo Forestal	4
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

- Especialización en Higiene Seguridad y Salud en el Trabajo

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

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Seguridad Laboral	2
Sistema de Gestión en Seguridad y Salud en el trabajo	3
Riesgos Físicos	3
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>



El estudiante cuenta con el 89.2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.93. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por 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.

**5.8.** La estudiante **KAREN LIZETH ORDOÑEZ PINEDA**, Código estudiantil **20202780004**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de maestría para el periodo académico 2023-III.

- Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Diversidad Forestal	4
Manejo Forestal	4
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

La estudiante cuenta con el 88.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.11. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por 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.

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

**5.9.** La estudiante **KAREN VANESA RUGELES HERNÁNDEZ**, Código estudiantil **20182180020**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización para el periodo académico 2023-III.

- 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
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

- Especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Fundamentos para Gestión de Proyectos	2
Identificación y Formulación de Proyectos	3
Sistemas Integrados de Gestión	3
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

La estudiante cuenta con el 79% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.12. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

**5.10.** La estudiante **NATALIA ANDREA COLIMBA IMBACUAN**, Código estudiantil **20182180079**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización para el periodo académico 2023-III.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	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
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>



- Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Diversidad Forestal	4
Manejo Forestal	4
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

La estudiante cuenta con el 86.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.97. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por 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.

**5.11.** El estudiante **SAMUEL DAVID RODRIGUEZ CAMARGO**, Código estudiantil **20182180035**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización para el periodo académico 2023-III.

- Especialización en Higiene Seguridad y Salud en el Trabajo

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

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Seguridad Laboral	2
Sistema de Gestión en Seguridad y Salud en el trabajo	3
Riesgos Físicos	3
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

- Especialización en Gerencia y Recursos Naturales

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Ecología de los Recursos Naturales	3
Ordenamiento Territorial	3
Evaluación de los Recursos Naturales	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>



El estudiante cuenta con el 92.2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.15. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

**5.12.** La estudiante **PAOLA ANDREA OSORIO ARIAS**, Código estudiantil **20172180031**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización para el periodo académico 2023-III.

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Geoestadística	3



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

Sistema de información Geográfica I	3
Diseño de bases de datos	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

La estudiante cuenta con el 86.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.09. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.



**5.13.** La estudiante **KAREN XIMENA RIOS GÓMEZ**, Código estudiantil **20202780011**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de especialización para el periodo académico 2023-III.

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

<b>ESPACIO ACADÉMICO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Geoestadística	3
Sistema de información Geográfica I	3
Diseño de bases de datos	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

- Especialización en Gerencia de Recursos Naturales

<b>ESPACIO ACADÉMICO</b>	<b>CRÉDITOS</b>
Ordenamiento Territorial	3
Evaluación de los Recursos Naturales	2
Ecología de Recursos Naturales	3
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

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

La estudiante cuenta con el 88% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.51. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

**5.14.** La estudiante **JESSICA PAOLA JOYA PARRA**, Código estudiantil **20202780007**, **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 de Recursos Naturales

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Ordenamiento Territorial	3
Evaluación de los Recursos Naturales	2
Ecología de Recursos Naturales	3
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

- 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
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>

La estudiante cuenta con el 87.4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.02. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 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.

5.15. Los estudiantes **MARÍA CAMILA BAQUERO HUÉRFANO**, Código estudiantil **20191780023**, **HÉCTOR NICOLÁS MORENO MEJÍA** Código estudiantil **20161180076**. **PRESENTAN** solicitud de PRÓRROGA a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL PARA LA FINCA SANTA ISABEL LOCALIZADA EN LA VEREDA ACUAPAL DEL MUNICIPIO DE SASAIMA”*. Avalado por el docente **PIER PAOLO ZÚÑIGA VARGAS** como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 29 de septiembre, acta No. 19 del 2022 **APROBÓ** la ejecución de la propuesta y en sesión del 20 de abril, acta No. 10 **APROBÓ** cambio de título. Los estudiantes expresan sus razones:

*“Me dirijo a ustedes con el propósito de solicitar amablemente la prórroga para la entrega del trabajo de grado, titulado **“Formulación del Plan de Manejo Técnico Ambiental para la finca Santa Isabel localizada en la vereda Acuapal del municipio de Sasaima”**, aprobado mediante Acta No.19 de 2022, en donde, las causas para dicha solicitud se deben a que con el fin de complementar la información del presente estudio se realizará un “Análisis de suelo” para comprender mejor las características físicas y químicas de éste, en donde dicho análisis será llevado a cabo por nosotros mismos y estamos sujetos a la disponibilidad del laboratorio de suelos y de los recursos de éste. Por lo que me veo en la necesidad de solicitar una extensión de plazo de un período académico adicional, para la entrega.”*



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** solicitud de **PRÓRROGA** sólo por dos (2) meses a los estudiantes a partir del **26 de mayo del 2023** fecha límite para cumplir los tiempos establecidos en el acuerdo 038/2015 (18 semanas) **hasta septiembre 8 del 2023** para que se culmine y se socialice dentro de este periodo de tiempo. Lo anterior, teniendo en cuenta las razones de los estudiantes y el aval del director interno.

## 6. Varios

6.1. El consejero **Jaime Eddy Ussa Garzón** presenta la siguiente información: Avance del proceso de doble titulación y autoevaluación.

Desde la coordinación se lanzaron dos encuestas a los diferentes grupos que integran el proyecto curricular.

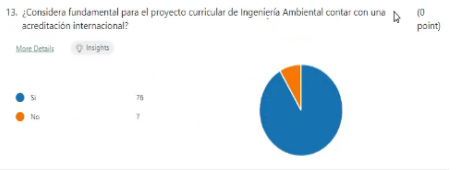
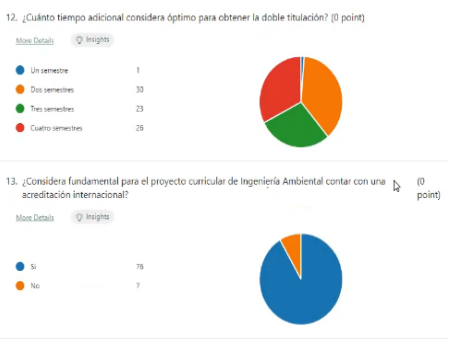
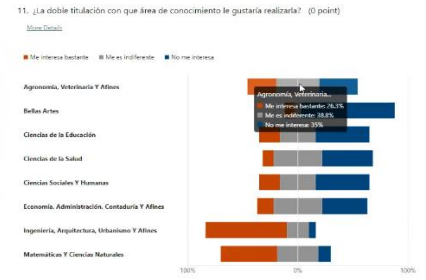
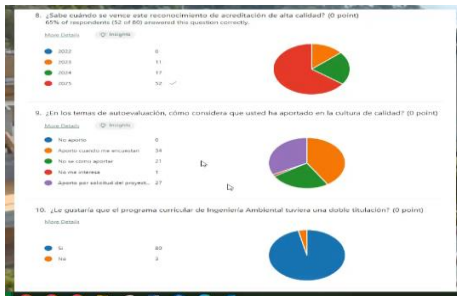
1. Grupo 1 - interno (docentes, estudiantes y administrativos)
2. Grupo 2 - Egresados

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



Participación de estudiantes con 60 respuestas  
 Participación de docentes con 23 respuestas



Se formularon preguntas donde se quiso saber la pertinencia y saber del Proyecto Curricular.



Áreas de trabajo	Sub-áreas de trabajo	Áreas de trabajo	Sub-áreas de trabajo
1. ESTUDIOS DEL MEDIO FÍSICO	DIRECCIONAMIENTO Y PLANIFICACIÓN AMBIENTAL DEL TERRITORIO	8. INTERVENCIONARIA	DE OBRAS TEMÁTICAS DIFERENTES A LA AMBIENTAL
	ELABORACIÓN Y TRAMITE DE ESTUDIOS DE EVALUACIÓN AMBIENTAL (EIA, FMA, CIA, ETC)		COMPONENTE AMBIENTAL
2. SANEAMIENTO AMBIENTAL	GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS, VERDEMENTALES, OCUPACIÓN DE CAUCE AGUA SUPERFICIAL Y SUBTERRANEA, APROVECHAMIENTO FORESTAL	9. DERECHO AMBIENTAL	DE ESTUDIOS Y DISEÑOS EN TEMÁTICAS DIFERENTES A LA AMBIENTAL
	GESTIÓN DE RESIDUOS Y DESASTRES AMBIENTALES		NORMATIVIDAD LEGAL, PROCESOS SANCIONATORIOS
3. SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN (SIG)	TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL	10. CAMBIO GLOBAL AMBIENTAL	HIROLOGÍA Y METEOROLOGÍA
	TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE		DISEÑO DE MEDIDAS DE ADAPTACIÓN
4. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	AUDITORIA	11. INDUSTRIALIZACIÓN SOSTENIBLE, TECNOLOGÍAS AMBIENTALES	DISEÑO DE MEDIDAS DE MITIGACIÓN
	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA		DISEÑO, MEJORA, IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS Y TECNOLOGÍAS PARA LA INDUSTRIA SOSTENIBLE
5. SALUD AMBIENTAL	CARACTERIZACIÓN, MODELACIÓN, ANÁLISIS Y CONTROL EN MATRIZ AGUA	12. ECONOMÍA AMBIENTAL	DISEÑO, MEJORA, IMPLEMENTACIÓN DE TÉCNICAS Y TECNOLOGÍAS PARA LA PRODUCCIÓN RURAL
	CARACTERIZACIÓN, MODELACIÓN, ANÁLISIS Y CONTROL EN MATRIZ SUELO		VALORACIÓN ECONÓMICA, ECONOMÍA CIRCULAR E INNOVACIÓN
6. RIESGO AMBIENTAL	INSPECCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL SANITARIO (PIC)	13. FORMULACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS EN TEMÁTICAS AMBIENTALES	FORMULACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS EN TEMÁTICAS AMBIENTALES
	EVALUACIÓN DE PELIGROS, DORS RESPUESTA Y EXPOSICIÓN		14. CONSERVACIÓN, RESTABLECIMIENTO Y USO SOSTENIBLE DE LOS ECOSISTEMAS
7. GEOPROCESAMIENTO	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	15. EDUCACIÓN AMBIENTAL Y/O DOCENCIA	
	ELABORACIÓN DE CARTOGRAFÍA		
	ANÁLISIS DE INFORMACIÓN		

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

Área	Núcleo Básico	Área	Núcleo Básico	Área	Núcleo Básico	
<b>ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS</b> Ingeniería Medicina veterinaria Zootecnia		<b>CIENCIAS SOCIALES Y HUMANAS</b> Historia Filosofía y otras Artes Representativas Música Otros Programas de formación a nivel de grado	<b>NÚCLEO BÁSICO</b> Antropología, Artes Liberales Bibliografía, Oficina de Cursos Sociología y Antropología Ciencia Política, Relaciones Internacionales Comercio Exterior, Planeación y Estrategia Desarrollo, Educación Física y Recreación Derecho y Afines	<b>INGENIERÍA Y AFINES</b> Ingeniería y Afines Ingeniería Administrativa y Afines Ingeniería Agrícola, Forestal y Afines Ingeniería Agrícola, Alimentaria y Afines Ingeniería Ambiental, Sanitaria y Afines Ingeniería Biomédica y Afines Ingeniería Civil y Afines	<b>INGENIERÍA Y AFINES</b> Ingeniería y Afines Ingeniería de Minas, Metalurgia y Afines Ingeniería de Sistemas, Telecomunicaciones y Afines Ingeniería Eléctrica y Afines Ingeniería Electrónica, Mecánica y Afines Ingeniería Industrial y Afines Ingeniería Mecánica y Afines Ingeniería Química y Afines Otros Ingenierías	
	<b>CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN</b> Educación Psicología Educativa Innovación Educativa					<b>INGENIERÍA Y AFINES</b> Ingeniería de Minas, Metalurgia y Afines Ingeniería de Sistemas, Telecomunicaciones y Afines Ingeniería Eléctrica y Afines Ingeniería Electrónica, Mecánica y Afines Ingeniería Industrial y Afines Ingeniería Mecánica y Afines Ingeniería Química y Afines Otros Ingenierías
	<b>CIENCIAS DE LA SALUD</b> Medicina Nutrición y Dietética Odontología Osteopatía, Otros Programas de Graduación en la Salud Líderes Políticos Terapias					<b>INGENIERÍA Y AFINES</b> Ingeniería y Afines Ingeniería de Minas, Metalurgia y Afines Ingeniería de Sistemas, Telecomunicaciones y Afines Ingeniería Eléctrica y Afines Ingeniería Electrónica, Mecánica y Afines Ingeniería Industrial y Afines Ingeniería Mecánica y Afines Ingeniería Química y Afines Otros Ingenierías

Fuente: Decreto 1081 de 2015

En las tablas se evidencia las diferentes áreas de conocimiento (15 en total) y las áreas de formación donde se muestra los espacios académicos que se deben trabajar en el proceso de evaluación de nuestro plan de estudios. Se realizará discusión al respecto con estudiantes y docentes dentro de la Facultad. Fecha por definir.

El Representante estudiantil. Informa que no solo debería quedar en correo la información de la encuesta si no también se podría difundir mediante los grupos. Pregunta si se va a presentar la propuesta ante los estudiantes o es la construcción con todos del nuevo plan de estudio.

El consejero Jaime Ussa. Informa que no es conveniente difundir en redes sociales toda vez que la información debe ser sólo para los Ingenieros Ambientales, ya que nos arriesgamos a que otros estudiantes o personas ajenas respondan la encuesta.

El Representante estudiantil. Pregunta sobre la doble titulación e informa la necesidad de homologación de espacios académicos dentro de los dos programas.



El consejero Jaime Ussa. Informa que se realizará por medios de una bolsa de créditos y que la universidad está trabajando en esto.

El consejero Alberto Figueroa. Realizar un filtro de estudiantes con los códigos estudiantiles de cada uno.

El consejero Juan Carlos Alarcón. Felicita al coordinador e informa que el rol del egresado es fundamental dentro del proceso, ya que ellos dan luces en la parte de ámbito externo, lo nuevo en el mercado etc.

El consejero César García. Recomienda que se le de representatividad a los egresados en las respuestas de las encuestas.

El consejero Jaime Ussa. Frente a los resultados que vieron en la presentación, pregunta que sugerencias hay al respecto, es importante tener las apreciaciones de todos los docentes.

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

Finaliza la primera sesión siendo las 4:05 pm

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

Firma

Firma

**ORIGINAL FIRMADO**  
**JAIME EDDY USSA GARZÓN**  
 (Cargo)

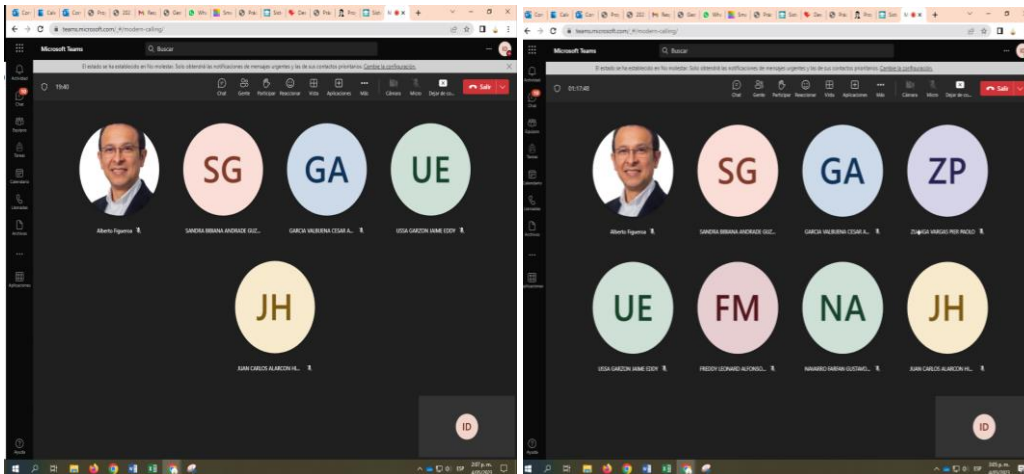
**ORIGINAL FIRMADO**  
**PIER PAOLO ZÚÑIGA VARGAS**  
 (Cargo)

**Presidente**

**Secretario Técnico**

**COMPROMISOS**

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
N/A	N/A	N/A



\*  
\*  
\*  
\*  
\*