

 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	

CONSEJO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL
SESIÓN ORDINARIA
ACTA No. 014 - 2024
FECHA: 30/04/2024

Proceso: Consejo Curricular

Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario

Hora de Inicio: 2:08 PM

Lugar: Reunión virtual empleando Microsoft Teams:
<https://teams.microsoft.com/v2/?meetingjoin=true>

Hora de finalización: 4:41 pm

Participantes	Nombre	Cargo
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Presidente
	César Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ciencias Básicas de la Ingeniería
	Freddy Leonard Alfonso Moreno	Área de Ciencias Básicas
	Paula Andrea Espinel Peña	Representante Estudiantil
	Jonathan Stiven Guapo Roa	Representante Estudiantil
	Jaime Eddy Ussa Garzón	Docente Invitado

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

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	 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 4 de los 5 miembros del Consejo.

2. Aprobación Acta Anterior

2.1. El Acta No. 13 del 16 de abril del 2024 es aprobada en esta sesión.

3. Casos Proyecto Curricular.

3.1. La Coordinadora del Proyecto Curricular docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO**, PRESENTA solicitud del Comité de Currículo y Calidad donde se requiere el análisis y la formulación de los Resultados de Aprendizaje al interior del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental:

“Por medio del presente se comparte la información presentada en la jornada No. 2 de la capacitación de a Resultados de Aprendizaje a Consejos Curriculares, que corresponde a:

1. Matriz en Excel con la identificación de los elementos comunes en los atributos destacados del Perfil del Egresado y las áreas de desempeño, a partir de los resultados obtenidos en el diligenciamiento del formulario que se presentó en la primera sesión.
2. Archivo en PDF con el trabajo desarrollado en 2022 por la Asesora de Vicerrectoría Académica, en el marco de los talleres de Perfil de Egreso.

Lo anterior, con el fin de que se tenga en cuenta para el análisis y la formulación de los Resultados de Aprendizaje”.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **PROPONE** se lleve a cabo un Consejo Curricular ampliado el martes 14 de mayo del 2024 a las 2:00 pm para definir la formulación de los resultados de aprendizaje del Proyecto Curricular, por líneas y/o por espacio académico o por docente. SOLICITA se realice invitación a los docentes de Tiempo completo, Tiempo completo Ocasional (TCO), Medio Tiempo ocasional (MTO y Vinculación espacial).

 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	

4. Casos Docentes

4.1. No hay casos docentes

5. Casos Estudiantes

5.1. El estudiante **ALEJANDRO MEJIA MADERO**, Código estudiantil **20181180026**. **PRESENTA SOLICITUD de cambio de director externo a la 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 AL INFORME DE FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO DEL PLAN DE GESTIÓN CORPORATIVO DE HUELLA DE CARBONO A 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 18 de mayo, acta No. 14 del 2023 **APROBÓ** la ejecución de la propuesta y en sesión del 28 de noviembre, acta No. 34 del 2023 **APROBÓ** prórroga por dos (2) meses contados a partir del 1 de febrero del 2024 hasta el 1 de abril del 2024. Lo anterior, teniendo en cuenta el inicio del semestre lectivo 2024-1, Art. 10, párrafo tercero bajo la resolución No. 053 del 24 de octubre del 2023 del Consejo Académico. El estudiante expone sus razones:

“Por medio de la presente carta, hago la solicitud para el cambio de director externo en mi pasantía “Apoyo al Informe de Formulación de Estrategias para el Desarrollo del Plan de Gestión Corporativo de Huella de Carbono a la Terminal Salitre de Transporte” a cargo del José Alejandro Murad Pedraza y del estudiante Alejandro Mejía Madero de códigos 20181180026.

Por el motivo de cambio de Profesional Ambiental de la Terminal de Transporte S.A. Por el cual se solicita el cambio del director externo señorita Emilce Basto Almanza por el Profesional actual Ingeniero Alejandro Merino García que se adjuntara la hoja de vida como indica el proceso a seguir”.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** el cambio del director externo Ingeniero **ALEJANDRO MERINO GARCÍA** y la hoja de vida presentada. Lo anterior, teniendo en cuenta las razones del estudiante y el aval de los directores.

5.2. La estudiante **PAULA XAMARA TORIJANO SALAZAR**, Código estudiantil **20172180077**. **PRESENTA PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado: *“APOYO AL GRUPO AIRE Y URBANO DE LA CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL ÁREA DE MANEJO ESPECIAL LA MACARENA – CORMACARENA – EN EL PROCESO DE SEGUIMIENTO, TRAZABILIDAD y ADAPTACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS APROPIADAS IMPLEMENTADAS EN EL PROGRAMA ESCUELAS DE CAMPO”*, propuesta avalada por la docente **MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA**, como directora interna y, el

 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	

profesional designado por la entidad Ingeniera Ambiental y Especialista en Gestión Pública **LADY JOHANNA DAZA NIÑO** como directora externa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la ejecución de la propuesta, aclarando que la docente no se hizo partícipe de la decisión tomada y, **APRUEBA** la hoja de vida de la directora externa. **DESIGNA** a la docente **MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA** como directora, **SOLICITA** a la coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II para el periodo académico 2024-1, conforme al Acuerdo 012 del 2022 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Capítulo IX parágrafo segundo.

Se cita:

“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”.

5.3. La estudiante **KAREN VIVIANA TALERO ACERO**, Código estudiantil **20191180026**. **PRESENTA** solicitud de cambio de título y objetivo específico a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado: *“MONITOREO DEL PROCESO DE BIORREMIEDIACIÓN DE UN POZO CONTAMINADO CON HIDROCARBURO EN LA ESTACIÓN DE SERVICIO AUTOGAS MUZU”*, propuesta avalada por la docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO** como directora interna y la profesional designada por la entidad ingeniera **PAOLA ANDREA QUIROGA RINCÓN** como directora externa. El Consejo Curricular en sesión del 26 de septiembre, acta No. 26 del 2023 **APROBÓ** la ejecución de la propuesta. La estudiante expresa sus razones:

*“Por medio de la presente, yo, **KAREN VIVIANA TALERO ACERO** identificada con código estudiantil **20191180026**, estudiante del proyecto curricular de **Ingeniería Ambiental**, me encuentro realizando en modalidad de grado la pasantía titulada: **“Monitoreo del proceso de biorremediación de un pozo contaminado con hidrocarburo en la Estación de servicio Autogas Muzu”** aprobada en Acta No. 26 del 26 de septiembre de 2023.*

El objetivo de este oficio es solicitar su aval en:

*1) El cambio de título del proyecto original a **“Monitoreo del proceso de biorremediación de un pozo contaminado con hidrocarburo en una estación de servicio”**, porque la empresa Auto-gas, manifestó que no desea que se especifique el nombre de la estación, por ello, en el nuevo título se retira esta información.*

*2) Aprobación de cambio en el tercer objetivo específico. Inicialmente se planteó en conjunto con la empresa el objetivo **Generar un plan de manejo en casos de contaminación por hidrocarburos para la E.D.S Autogas Muzu”**, sin embargo, la*

 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	

*especialista en Gestión Ambiental de Autogas, Milena Parra, manifestó que actualmente se encuentran desarrollando un plan de acción, por lo que no consideran necesario tener un plan de manejo ambiental. Por lo anterior, se plantea como nuevo objetivo específico: **Realizar una revisión bibliográfica sobre la aplicación de biosurfactantes en la remediación de pozos de monitoreo durante el período 2021-2024.***

La aprobación de las modificaciones mencionadas anteriormente me permitirá continuar y finalizar con el desarrollo del trabajo de grado”.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** el cambio de título a: **“Monitoreo del proceso de biorremediación de un pozo contaminado con hidrocarburo en una estación de servicio”** y **APRUEBA** el cambio del objetivo específico a: **Realizar una revisión bibliográfica sobre la aplicación de biosurfactantes en la remediación de pozos de monitoreo durante el período 2021-2024.** Sin embargo, se realiza la observación de lo que se plantea en el nuevo tercer objetivo, no es una condición indispensable para realizar un monitoreo, pero entendemos, que es una actividad que se va a realizar en el caso de una contingencia en el derrame de un hidrocarburo.

- 5.4.** Los estudiantes **NAZHLY BELLANID GARCIA BERMUDEZ**, Código estudiantil **20192180022**, **MANUEL SANTIAGO VARGAS ORTEGA**, Código estudiantil **20181180023**. **PRESENTAN PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado **“FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DE LA FINCA “EL RECUERDO” UBICADA EN LA VEREDA ANATOLÍ, MUNICIPIO DE LA MESA, CUNDINAMARCA”**, avalado por la docente **CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA** como director interno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la ejecución. **DESIGNA** al docente **CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA** como director interno. Luego de realizar la revisión del Acuerdo 012 del 2022 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Artículo X parágrafo primero y Capítulo II, artículo 6 parágrafo tercero y cuarto.

Se cita:

*Para las modalidades de Monografía, Investigación, Investigación - Creación, Innovación, proyecto de emprendimiento y producción académica, a) Un periodo académico (18 semanas) para los programas que incluyen un espacio académico de Trabajo de Grado, en el plan de estudio; **b) Dos periodos académicos para los programas que incluyen dos espacios académicos de Trabajo de Grado, en el plan de estudios.***

 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	

5.5. La estudiante **CATALINA SÁNCHEZ ARIAS**, Código estudiantil **20182180071**. **PRESENTA PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado: *“APOYO EN EL PROCESO DE INSPECCIÓN Y VIGILANCIA POR PARTE DEL MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE SOBRE EL ANÁLISIS DE INFORMES TÉCNICOS EMITIDOS POR LAS CAR”*, la cual se ejecutará en el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Propuesta avalada por el docente **JOSÉ ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ**, como director interno y, la profesional designada por la entidad Abogada Especialista en Derecho Administrativo, Magistra en Desarrollo y Saneamiento Ambiental **CLAUDIA ADALGIZA ARIAS CUADROS**, como directora externa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DEVUELVE** la propuesta de anteproyecto para que se presenten los objetivos específicos que den cuenta del análisis detallado de informes que se va a realizar para apoyar la inspección y vigilancia. Lo presentado corresponden es a actividades que permiten organizar información más no dan respuesta a lo planteado en el objetivo general.

5.6. El estudiante **LUIS GERARDO CASTILLO BERNAL**, Código estudiantil **20162180701**. **PRESENTA PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN - INNOVACIÓN** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado: *“PROPIEDADES PERMEABILIDAD Y CONDUCTIVIDAD HIDRÁULICA DE UN SUELO USANDO DISTINTOS PATRONES DE MUESTREO EN EL ÁREA CIRCUNDANTES EN UNA PLANTA DE APROVECHAMIENTO CÁRNICO EN BOGOTÁ”*, avalado por el docente **JOSÉ MIGUEL CEPEDA RENDÓN** como director interno, profesor de planta adscrito al proyecto curricular de Ingeniería Topográfica. Vinculado al semillero de investigación **SEMILLERO AGUA Y AMBIENTE**, el cual hace parte del proyecto de investigación **“CARACTERIZACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS DE UN SUELO USANDO DISTINTOS PATRONES DE MUESTREO”**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** la propuesta de anteproyecto para que se revise el objetivo general y específicos, y se redacten conforme al título del proyecto. Se recomienda en la propuesta no hacer referencia a todas las evaluaciones del proyecto de investigación marco y enfocarse en lo que realizará el estudiante.

5.7. Los estudiantes **LAURA CAMILA CRUZ ESTUPIÑÁN**, Código estudiantil **20162180033**, **JOHANN SEBASTIÁN MELLIZO FORERO**, Código estudiantil **20171180070**. **PRESENTA PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado: *“PLANIFICACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL CON BASE EN LA NORMA NTC-ISO 14001:2015 PARA LA EMPRESA D3A DISTRIBUIDORES AMBIENTALES S.A.S.”*. Propuesta avalada por la docente **CAROLINA MARÍA LOZANO BARRERO**, como directora interna y, el profesional designado por la entidad el Administrador Ambiental **HELBER CRUZ PULIDO**, como director externo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DEVUELVE** la propuesta de anteproyecto, ya que los objetivos específicos están formulados como actividades y no dan cuenta de la planificación de un sistema de gestión ambiental. Se solicita revisar y redactar adecuadamente los objetivos al tema a desarrollar.

 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	

5.8. El estudiante **OSCAR DAVID GALEANO GONZÁLEZ**, Código estudiantil **20201780011**, **PRESENTA** propuesta del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado: *“APOYO EN EL DESARROLLO DE LA ACCIÓN 2.1 HITO 1 – METODOLOGÍA ESTANDARIZADA PARA EL ANÁLISIS DE PRESIONES POR IMPULSORES DE PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD Y CONFLICTOS SOCIOAMBIENTALES EN ECOSISTEMAS MARINOS Y AMBIENTES DULCEACUÍCOLAS, DEL CONPES 4050 EN LA SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS AMBIENTALES – IDEAM.”*, propuesta avalada por el docente **JOSÉ ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ** como director interno y como directora externa ingeniera Ambiental y Sanitaria **YAMILE ANDREA MORENO SABOYÁ**. El Consejo Curricular en sesión del 16 de abril, acta No. 16 del 2024 **DEVOLVIÓ** la propuesta de anteproyecto con la siguiente observación: *“El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DEVUELVE** la propuesta de anteproyecto para que se ajusten los objetivos específicos acorde al objetivo general y a su vez la propuesta corresponda al perfil del Ingeniero Ambiental. Adicionalmente, el título no es congruente con lo presentado en la sección de objetivos y se solicita desarrollar el marco teórico”*.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la ejecución de la propuesta y, **APRUEBA** la hoja de vida de la directora externa. **DESIGNA** al docente **JOSÉ ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ** como director. **SOLICITA** a la coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II para el periodo académico 2024-1, conforme al Acuerdo 012 del 2022 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Capítulo IX parágrafo segundo.

Se cita:

“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”.

5.9. Los estudiantes **JEFERSON ALEXANDER YARA VARELA**, Código estudiantil **20172180036**, **MARIA PAULA CASTAÑEDA LOPEZ**, Código estudiantil **20172180038**. Presentan **DOCUMENTO FINAL** a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN – INNOVACIÓN** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado: *“SOFTWARE PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS QUE CAUSAN ALTERACIONES A LOS PARÁMETROS DE VERTIMIENTOS HOSPITALARIOS”*, propuesta avalada por el docente **JOSÉ ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ** como director interno y vinculado al Semillero de Investigación GEO-A. El Consejo Curricular en sesión del 28 de noviembre, acta No. 34 del 2023 **APROBÓ** la ejecución de la propuesta. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como jurado al docente **JUAN PABLO RODRÍGUEZ MIRANDA**.

 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	

5.10. Los estudiantes **MARÍA JOSÉ SÁNCHEZ GIL**, Código estudiantil **20192180060**, **JUAN DANIEL TORRES CIPAMOCHA**, Código estudiantil **20211780010**. **PRESENTAN PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **EMPRENDIMIENTO** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado: *“FORMULACIÓN DE UN PLAN DE NEGOCIO PARA UNA EMPRESA DEDICADA A LA TRANSFORMACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS HECHOS A BASE DE PLÁSTICOS PET EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C”*, avalado por el docente **CARLOS HERNANDO MORENO M.** como director interno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la ejecución. **DESIGNA** al docente **CARLOS HERNANDO MORENO M.** como director interno. **SOLICITA** a la coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I para el periodo académico 2024-1. Luego de realizar la revisión del Acuerdo 012 del 2022 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Artículo X parágrafo primero y Capítulo II, artículo 6 parágrafo tercero y cuarto.

Se cita:

Para las modalidades de Monografía, Investigación, Investigación - Creación, Innovación, proyecto de emprendimiento y producción académica, a) Un periodo académico (18 semanas) para los programas que incluyen un espacio académico de Trabajo de Grado, en el plan de estudio; b) Dos periodos académicos para los programas que incluyen dos espacios académicos de Trabajo de Grado, en el plan de estudios.

5.11. El estudiante **GUSTAVO ADOLFO NAVARRO FARFÁN**, Código estudiantil **20181180085**. **PRESENTA** solicitud de **PRÓRROGA** a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado: *“ANÁLISIS GEOESPACIAL DEL FACTOR ESTUDIANTES EN EL MARCO DEL PROCESO DE ACREDITACIÓN DE ALTA CALIDAD DEL PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL”*, propuesta avalada por el docente **JAIME EDDY USSA GARZÓN** como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 12 de septiembre, acta No. 24 del 2023 **APROBÓ** la ejecución de la propuesta. El estudiante expone sus razones:

“Estimado Consejo de Carrera de Ingeniería Ambiental me dirijo a ustedes en calidad de estudiante de Ingeniería Ambiental en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, con el propósito de solicitar una extensión en la fecha de entrega de mi trabajo de grado.

Quisiera solicitar esta prórroga por dos motivos fundamentales que han surgido durante el proceso de investigación y desarrollo de mi trabajo de grado. En primer lugar, he encontrado ciertos hallazgos de datos que requieren una mayor dedicación para su análisis y acoplamiento a la estructura de mi investigación, ya que no se han unificado correctamente los nombres de algunos listados. Esta fase adicional de trabajo resulta indispensable para asegurar la calidad y precisión de los resultados presentados en mi trabajo final.

 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	

Además, fui seleccionado para participar en un curso virtual certificado por Google a través de Coursera sobre análisis de datos. Esta oportunidad, que ha sido otorgada mediante una beca, representa una valiosa adición a mi formación académica y ofrece herramientas y conocimientos que pueden ser directamente aplicados en mi trabajo de grado. Sin embargo, el compromiso requerido para completar este curso ha impactado mi disponibilidad de tiempo para dedicarme plenamente a la finalización de mi trabajo de grado en las fechas establecidas.

Estoy plenamente consciente de la importancia de cumplir con los plazos establecidos y asumo toda la responsabilidad por la necesidad de esta extensión. Por lo tanto, respetuosamente solicito una extensión de 4 meses en la fecha de entrega de mi trabajo de grado. Agradezco de antemano su comprensión y consideración hacia esta solicitud, quedo a disposición para proporcionar cualquier información adicional que pueda ser necesaria.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** al estudiante que el trabajo de grado está aún en tiempos de ejecución hasta el cierre de semestre 2024-1 y, que en su horario académico se evidencia el registro del espacio académico trabajo de grado II. Sin embargo, El Consejo Curricular **APRUEBA** la prórroga por cuatro (4) meses contados a partir del cinco (5) de agosto, fecha de inicio del semestre académico 2024-3 hasta el cinco (5) de noviembre del 2024, para que se presenta documento final y se realice la socialización dentro de los tiempos establecidos. Lo anterior, teniendo en cuenta el calendario académico Resolución No. 053 del 24 de diciembre del 2023. También se recuerda que, en el Acuerdo No. 012 de diciembre 13 del 2022, artículo 10, parágrafo tercero menciona: “En caso de requerirse, y cuando el director y el o los estudiantes lo justifiquen desde el punto de vista académico, el Consejo Curricular, o quien haga sus veces, podrá otorgar, por única vez, una prórroga de un semestre”.

5.12. La estudiante **MARÍA ALEJANDRA SABOGAL OCHOA**, Código estudiantil **20182180057**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de maestría y especialización para el periodo académico 2024-III.

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
Fundamentos de Ecología	3
Fundamentos de Economía	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 Gerencia y Recursos Naturales

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Ecología de los Recursos Naturales	3
Ordenamiento Territorial	3
Evaluación de los Recursos Naturales	2
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 4,06. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.13. El estudiante **BRAYAN GIOVANNY DURAN OCHOA**, Código estudiantil **20212780006**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de maestría y especialización para el periodo académico 2024-III.

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Biología de la Conservación	3
Seminario: Simulación de Sistemas Ambientales	2
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
TOTAL	8

- 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

El estudiante cuenta con el 87,4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3,81. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la 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	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

5.14. La estudiante **DANIELA CUESTA RODRÍGUEZ**, Código estudiantil **20191180073**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de especialización y maestría para el periodo académico 2024-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 Educación y Gestión Ambiental.

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

La estudiante cuenta con el 88,6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4,0. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.15. El estudiante **GABRIEL FELIPE RUBIO ROBAYO**, Código estudiantil **20202780012**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de maestría y especialización para el periodo académico 2024-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	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

- 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

El estudiante cuenta con el 91% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4,01. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.16. El estudiante **HÉCTOR DUVAN TORRES URREGO**, Código estudiantil **20212780007**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de maestría y especialización para el periodo académico 2024-III.

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Fundamentos de Ecología	3
Geografía Ambiental y de los Recursos Naturales	3
Seminario Optativo: Simulación de Sistemas Ambientales	2
TOTAL	8

- Maestría en Educación y Gestión Ambiental

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

El estudiante cuenta con el 81,4% 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.

 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	

5.17. La estudiante **JESSICA ALEJANDRA ACOSTA ALEJO**, Código estudiantil **20192180030**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de especialización para el periodo académico 2024-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

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Desarrollo Local Sostenible	3
Ordenamiento y Planificación Local	3
Finanzas Publicas Locales	2
TOTAL	8

El estudiante cuenta con el 85,6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4,0. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.18. El estudiante **JUAN DAVID TORRES BELTRÁN**, Código estudiantil **20212780010**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de maestría y especialización para el periodo académico 2024-III.

- Maestría en Educación y Gestión Ambiental

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

 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 Gerencia y Recursos Naturales

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

El estudiante cuenta con el 84,4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3,85. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.19. El estudiante **JUAN DIEGO BARRERA PAREDES**, Código estudiantil **20191180070**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de maestría y especialización para el periodo académico 2024-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
Biología de la conservación	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
TOTAL	9

El estudiante cuenta con el 94,6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4,03. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la 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	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

5.20. La estudiante **LAURA ALEJANDRA ARISTIZÁBAL ROMERO**, Código estudiantil **20191180064**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de maestría y especialización para el periodo académico 2024-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
Biología de la conservación	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
TOTAL	9

La estudiante cuenta con el 92,2% 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.

5.21. La estudiante **LAURA MELISSA NAVARRETE RAMÍREZ**, Código estudiantil **20191180079**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de especialización para el periodo académico 2024-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	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Desarrollo Local Sostenible	3
Ordenamiento y Planificación Local	3
Finanzas Publicas Locales	2
TOTAL	8

La estudiante cuenta con el 77,8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3,81. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.22. La estudiante **VRINDARANI BARRETO SÁNCHEZ**, Código estudiantil **20211780014**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de maestría y especialización para el periodo académico 2024-III.

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Seminario: Simulación de Sistemas Ambientales	2
Biología de la conservación	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
TOTAL	8

- 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

La estudiante cuenta con el 94,6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3,83. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la 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	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

5.23. El estudiante **NELSON STEVEN ORTIZ CELY**, Código estudiantil **20192180072**, **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 2024-III.

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

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

- Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Diversidad Forestal	4
Manejo Forestal	4
TOTAL	8

El estudiante cuenta con el 88,6% 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. Sin embargo, se aclara que la aprobación de los espacios académicos de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque correspondientes a segundo semestre se aprueban conforme a lo aprobado por dicho posgrado:

INSCRIPCIÓN ESTUDIANTES DE PREGRADO COMO MODALIDAD DE GRADO

Los estudiantes de pregrado de la universidad interesados en cursar asignaturas en posgrado como modalidad de grado, deben tener en cuenta los requisitos y procedimiento de inscripción, del Acuerdo 012 de 2022. Se estarán recibiendo solicitudes desde el 11 de marzo al 31 de mayo del 2024, diligenciando el siguiente formulario: [Formulario inscripción Modalidad de grado](#).

Espacios académicos a ofertar:

- Diversidad Forestal (4 Créditos)
- Manejo Forestal (4 créditos)

<http://maestriabosques.udistrital.edu.co:8080/inscripciones>

El Consejo Curricular aclara que las competencias adquiridas en el proyecto curricular de Ingeniería Ambiental no serían suficientes para cumplir con los objetivos de aprendizaje de dichos espacios académicos.

 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	

6. Varios

6.1. La consejera Lena Carolina Echeverry Prieto **INFORMA** que, en cumplimiento del calendario de evaluación docente, se debe realizar una sesión extraordinaria el lunes 6 de mayo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** se cite la sesión.

Finaliza la sesión, siendo las 4:41 pm

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

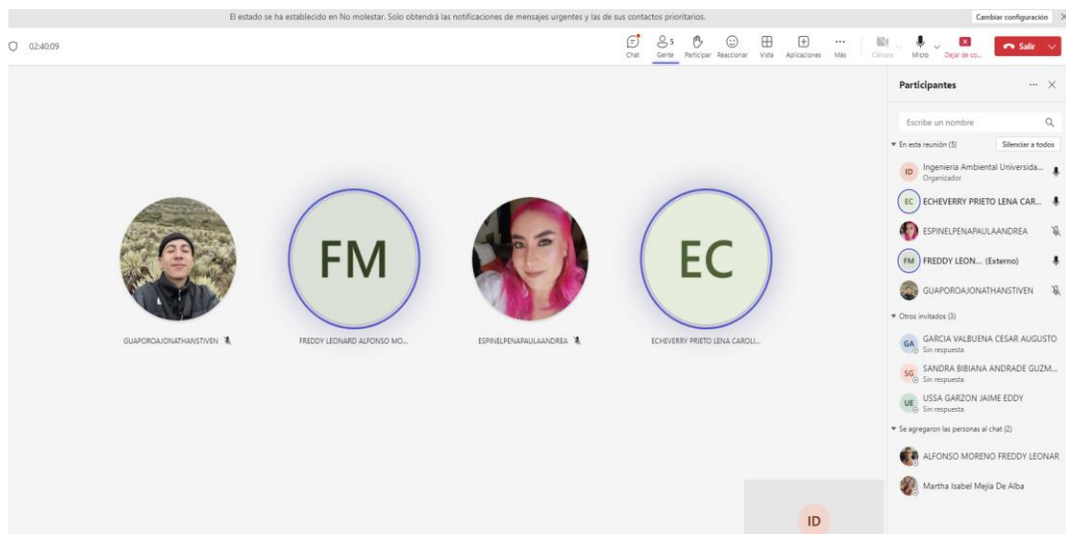
Firma

Firma

ORIGINAL FIRMADO
LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO
(Cargo)

ORIGINAL FIRMADO
FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO
(Cargo)

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



 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	


Sesión ordinaria No. 14 - Consejo curricular
[Chat](#)
[Archivos](#)
[Detalles](#)
[Asistente para progra...](#)
[Resumen](#)
[Asistencia](#)
[Pizarra de reunión](#)
[PyR](#)

30 abr 2024 14:01 - 17:00

7 Asistieron	14:01 - 17:00 Hora de inicio y finalización	2h 59m 39s Duración de la reunión	2h 2m 1s Tiempo medio de asistencia
------------------------	---	---	---

Participantes

Nombre	Primera unión	Última salida	Duración de la reunión	Rol
 Ingeniería Ambiental Universid... <small>ingambiental@udistrital.edu.co</small>	14:03	17:00	2h 56m 57s	Organizador
 ECHEVERRY PRIETO LENA CAR... <small>lcecheverryp@udistrital.edu.co</small>	14:03	17:00	2h 40m 21s	Moderador
 Martha Mejía (No comprobado)	14:04	14:30	26m 49s	Moderador
 GUAPOROAJONATHANSTIVEN <small>jsguapor@udistrital.edu.co</small>	14:06	16:43	2h 36m 6s	Moderador
 Martha Mejía D... (No comprobado)	14:31	15:57	1h 20m 49s	Moderador
 FREDDY LEONARD AL... (Externo) <small>falfonso@uniminuto.edu</small>	14:33	16:42	2h 9m 46s	Moderador
 ESPINELPENAPULAANDREA <small>paespinelp@udistrital.edu.co</small>	14:39	16:42	2h 3m 19s	Moderador