


 <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>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

<b>CONSEJO DE FACULTAD CIENCIAS MATEMÁTICAS Y NATURALES</b> <b>SESIÓN ORDINARIA No.010 FECHA (22/05/2025)</b>		
<b>Proceso: GESTIÓN ACADÉMICA</b>		
<b>Motivo y/o Evento: SESIÓN ORDINARIA</b>		<b>Hora de Inicio: 10:09 a.m.</b>
<b>Lugar: Laboratorio de Física sede Crisanto Luque Cra 10 # 19 – 64, piso catorce</b>		<b>Hora de finalización: 12: 00 .m.</b>
<b>Miembros</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>
	WILSON JAIRO PINZÓN CASALLAS	Decano
	JULIO CÉSAR RAMOS FERNÁNDEZ	Coordinador Unidad Investigaciones
	MARISOL OCAMPO CIFUENTES	Rep. Coordinadores Pregrado
	FAVIO LÓPEZ BOTIA	Decano Ad-Hoc-Coordinador Unidad de Extensión
	HENRY MAURICIO ORTÍZ SALAMANCA	Representante docente (principal)
<b>Invitados</b>	YOLIMA ALVAREZ POLO	Representante docente (suplente)
	JHON ALEXANDER CARDENAS DIMAS	Abogado Facultad
	ROCIO DEL PILAR SALAS	CPS Decanatura
<b>Secretaria Consejo</b>	KATHERINE SANTANA	Plataforma ALEKS
	ALEXANDRA PUENTES SUÁREZ	Secretaria Académica
<b>Elaboró: secretaria Consejo de Facultad</b>		

#### ORDEN DEL DIA

1. Verificación de Quórum
2. Lectura y consideraciones al orden del día
3. Aprobación Acta 009
4. Informe señor Decano
  - 4.1 Socialización plataforma ALEKS
  - 4.2 Socialización de la aprobación e implementación del nuevo Estatuto General de la Universidad Distrital, conforme al Acuerdo 004 de 2025 y la Circular 004 de la Vicerrectoría.
  - 4.3 Información de los avances en la gestión y organización de la Semana de Ciencias 2025.
  - 4.4 Información sobre el estado y las perspectivas de las Colecciones Científicas de la Universidad Distrital.
  - 4.5 Información de la aprobación del Consejo Académico del plan de estudios del Programa Académico de Maestría en Estadística y Ciencia de Datos
  - 4.6 Informe sobre la situación actual de la falta de inscripciones para la representación estudiantil de la Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales (FCMN).
5. Unidad de Investigación

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	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

- Aval para la adscripción ante la Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales, del siguiente grupo: Ciencia De Materiales Y Minerales, Docente director: Henry Mauricio Ortiz Salamanca.
- 6. Casos programas
  - Cursos Intermedios 2025-2
  - Retiro Voluntario
  - Actualización Prácticas académicas
  - Cancelación extemporánea espacios académico
- 7. Casos Informativos
  - Listado de parceros UD y tutores FCMN
  - Retiros Definitivos

## DESARROLLO DE LA SESIÓN

### 1. Verificación de Quórum

Verificada la asistencia de los consejeros de Facultad, se verifica el QUORUM decisorio; se inicia la sesión ordinaria número 010.

### 2. Lectura y consideraciones al orden del día

Los consejeros aprueban el Orden del día sin ninguna modificación.

### 3. Aprobación Acta 009

El Acta es aprobada por unanimidad, para publicación y tramite.

### 4. Informe señor Decano



#### 4.1 Socialización plataforma ALEKS

La señora Katherine Santana, Erika Barreto y Fabián Montaña, representantes de la empresa McGraw-Hill Colombia, presentaron los avances en la implementación de la plataforma ALEKS en la Universidad Distrital. Manifestaron que una de las principales dificultades iniciales fue la obtención de los syllabus y los listados de docentes y estudiantes. Sin embargo, destacaron que, en comparación con otras universidades, la implementación de la plataforma ha mostrado una curva de crecimiento estable y positiva desde su inicio, el 6 de abril.

Actualmente, se encuentran matriculados tres mil setecientos setenta y un (3.771) estudiantes. De ellos, tres mil cuatrocientos noventa y tres (3.493) no han registrado actividad, ciento cincuenta (150) solo han realizado la prueba de verificación, y ciento veinticinco (125) presentan actividad continua.

El porcentaje de progreso en la Universidad se encuentra entre el cinco por ciento (5 %) y el doce por ciento (12 %), mientras que la tasa de aprendizaje semanal oscila entre el doce por ciento (12 %) y el veinte por ciento (20 %), con un tiempo promedio de actividad de dos (2) horas semanales.

En la Facultad, hay quinientos once (511) estudiantes registrados. De ellos, cuatrocientos cincuenta y ocho (458) no presentan actividad, veinte (20) han realizado únicamente la prueba de verificación, y treinta y tres (33) tienen actividad activa en la plataforma.

 <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	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

ALEKS es una plataforma adaptativa de aprendizaje y evaluación que combina software y contenidos alineados con los programas de estudio. Esta herramienta permite a los docentes diseñar talleres y quizzes. El acceso a la plataforma estará habilitado hasta el mes de octubre.

La representante de los programas de pregrado manifestó que existen dificultades en el ingreso a la plataforma y una baja motivación por parte de los estudiantes. Se considera necesario realizar una mayor promoción de la herramienta y fomentar su uso, incluyendo su ponderación en la nota final como incentivo.

Se propone al señor Decano que, en una próxima reunión de Decanos, se realice una presentación detallada sobre la plataforma y sus beneficios, con el objetivo de incrementar la participación estudiantil activa.

Finalmente, el representante de los docentes consultó sobre el manejo de los datos una vez finalice el convenio. Los representantes de la editorial informaron que se entregarán tres informes durante el tiempo de vigencia del acuerdo.

#### 4.2 Socialización de la aprobación e implementación del nuevo Estatuto General de la Universidad Distrital, conforme al Acuerdo 004 de 2025 y la Circular 004 de la Vicerrectoría.

El señor Decano informa al consejo sobre la aprobación del nuevo estatuto e insta a los consejeros a trabajar mancomunadamente para su implementación en la Facultad.

En ese sentido, extiende la invitación a participar activamente en la conferencia del lunes 26 de mayo, la cual abordará el tema del presupuesto para investigación y ciencia.



#### 4.3 Información de los avances en la gestión y organización de la Semana de Ciencias 2025.

El señor Decano informa que la Semana de la Ciencia se llevará a cabo en el mes de octubre. Sin embargo, el representante de los programas de pregrado sugiere realizar una nueva reunión con todas las coordinaciones de programa para definir conjuntamente la fecha del evento.

El representante de los docentes propone que la Semana tenga una duración de cinco días, en los cuales cada programa académico esté a cargo de una jornada, y que el último día se realice una actividad conjunta organizada por todos los programas.

#### 4.4 Información sobre el estado y las perspectivas de las Colecciones Científicas de la Universidad Distrital.

Teniendo en cuenta las colecciones existentes en la Universidad, se llevará a cabo una reunión con la Facultad de Medio Ambiente con el fin de gestionar su recolección y ubicación en un único espacio físico. Se aclara que cada colección continuará siendo administrada como hasta ahora por su respectiva unidad, programa o docente responsable.

 <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>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

#### 4.5 Información de la aprobación plan de estudios del Programa Académico de Maestría en Estadística y Ciencia de Datos.

El señor Decano informa al Consejo que, en la sesión del 13 de mayo, el Consejo Académico aprobó el plan de estudios de la Maestría en Estadística y Ciencia de Datos. El siguiente paso será la presentación del programa ante el Ministerio de Educación Nacional para dar continuidad a los trámites correspondientes.

#### 4.6 Informe sobre la situación actual de la falta de inscripciones para la representación estudiantil de la Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales (FCMN).

Se informa al Consejo que no se presentaron candidatos para las elecciones de representantes estudiantiles. Por tal motivo, durante el semestre 2025-3, la Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales no contará con representación estudiantil en el Consejo de Facultad.

#### 4. Unidad de Investigación

El Coordinador de la Unidad de Investigación presenta ante el Consejo la solicitud de aval para la adscripción del siguiente grupo de investigación:

Nombre del grupo	Director
Ciencia de Materiales y Minerales	Henry Mauricio Ortiz Salamanca

El Consejo de Facultad, tras revisar y analizar la solicitud remitida por la Unidad de Investigación, aprueba la institucionalización del grupo de investigación, en virtud de que cumple con los requisitos establecidos por la Oficina de Investigaciones, de acuerdo con lo dispuesto en el Acuerdo 001 del 7 de febrero de 2023 del Consejo Académico.

En ese sentido, se solicitará el registro del grupo en el Sistema de Información de Investigaciones (SICIUD), a través de oficio SECACMN-RD-130-2025, dirigido a la Dirección de la Oficina de Investigaciones – ODI. Este grupo se reconoce como un grupo transversal e interfacultades, dada la naturaleza de las áreas de conocimiento propias de la Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales, conforme a lo estipulado en el Acuerdo 004 de 2019.



#### 5. Casos programas

- Cursos Intermedios 2025-2

Se presenta la proyección de cursos intermedios remitida por los programas para el período académico 2025-2 así:

PROYECCIÓN CURSOS INTERMEDIOS FCMN 2025-2						
N.	PROGRAMA	CÓDIGO	ESPACIO ACADÉMICO	Créditos	SEMESTRE	DOCENTE y/o PROGRAMA A CARGO

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	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

1	<b>Biología</b>	25306	Biología celular	3	Primero	Luz Andrea García Caycedo
2		25328	Fisiología animal	3	Cuarto	Julián Yesid Arias Pineda
3		25329	Fisiología vegetal	3	Cuarto	Ingrith Angelica Zarate Caballero
4		25356	Briofitos	3	Quinto	Mery Helen Tijaro Orjuela
5		25339	Bioestadística	2	Sexto	Juan Camilo Dumar Rodríguez
6		25351	Ornitología	4	Sexto	Sergio Córdoba Córdoba
7	<b>Química</b>	5011	Química orgánica	3 Biología	Segundo	Néstor Fabián Bravo Piñeros
8		6000	Química Computacional	2	Octavo	Diego Alejandro Silva Carrero
9		25223	Fisicoquímica I	2	Cuarto	Oscar Arturo Gerena Rojas
10		25227	Fisicoquímica II	2	Quinto	Inti Camilo Monge Romero
11		25222	Espectroscopia Básica	2	Quinto	Javier Alexander Matulevich Peláez
12		6079	Química Verde	2	Cuarto	Jeymy Tatiana Sarmiento Monsalve
13		25221	Química Orgánica I	3	Cuarto	Jhon Sadat Guerrero Bernal
14	<b>Matemáticas</b>	25318	Cálculo	2 Biología	Segundo	Biología solicitó necesidad al Programa de Matemáticas
15		25326	Ecuaciones diferenciales	2 Biología	Tercero	Biología solicitó necesidad al Programa de Matemáticas
16		19901	Introducción al Cálculo	4	Cuarto	Heber Sarmiento Barrera
17		1	Cálculo Diferencial	4	Cuarto	Martin Barajas Sichaca
18		19907	Cálculo Integral	4	Cuarto	Carlos Andrés Giraldo Hernandez
19		19913	Ecuaciones Diferenciales	4	Cuarto	Yudy Marcela Bolaños Rivera
20	<b>Física</b>	25150	Teoría General de la Relatividad	2	Diez	Pendiente
21		25102	Física I y Laboratorio	3	Primero	Pendiente
22		25112	Matemática III	3	Tercero	Pendiente

El Consejo de Facultad acordó solicitar a cada una de las coordinaciones académicas una justificación detallada respecto a la selección de los cursos intermedios programados para el período 2025-2. Para tal fin, se remitió el oficio SECACMN-RD-122-2025 a las respectivas coordinaciones.

Una vez recibidas las justificaciones, el Consejo de Facultad aprobó los siguientes cursos intermedios para el período 2025-2. Esta aprobación se realiza en atención a lo establecido en la Resolución No. 050 del 16 de diciembre de 2024, emitida por el Consejo Académico, con el fin de

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

 <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	

continuar con los trámites correspondientes. La decisión se oficializa mediante el oficio SECACMN-RD-147-2025.

N.	PROGRAMA	CÓDIGO	ESPACIO ACADÉMICO	Créditos	SEMESTRE	DOCENTE y/o PROGRAMA A CARGO
1	<b>Biología</b>	25306	Biología celular	3	Primero	Luz Andrea García Caycedo
2		25328	Fisiología animal	3	Cuarto	Julián Yesid Arias Pineda
3		25329	Fisiología vegetal	3	Cuarto	Ingrith Angelica Zarate Caballero
4		25356	Briofitos	3	Quinto	Mery Helen Tijaro Orjuela
5		25339	Bioestadística	2	Sexto	Juan Camilo Dumar Rodríguez
6		25351	Ornitología	4	Sexto	Sergio Córdoba Córdoba
7	<b>Química</b>	5011	Química orgánica	3	Segundo	Néstor Fabián Bravo Piñeros
8		6000	Química Computacional	2	Octavo	Diego Alejandro Silva Carrero
9		25223	Fisicoquímica I	2	Cuarto	Oscar Arturo Gerena Rojas
10		25227	Fisicoquímica II	2	Quinto	Inti Camilo Monge Romero
11		25222	Espectroscopia Básica	2	Quinto	Javier Alexander Matulevich Peláez
12		6079	Química Verde	2	Cuarto	Jeymy Tatiana Sarmiento Monsalve
13		25221	Química Orgánica I	3	Cuarto	Jhon Sadat Guerrero Bernal
14	<b>Matemáticas</b>	25318	Cálculo	2	Segundo	Heber Sarmiento Barrera
		19901	Introducción al Cálculo	4	Primero	
15		1	Cálculo Diferencial	4	segundo	Martin Barajas Sichaca
		19907	Cálculo Integral	4	Tercero	Carlos Andrés Giraldo Hernández
		19908	Álgebra Lineal	4	Tercero	Yudy Marcela Bolaños Rivera
16		19922	Historia de las matemáticas	3	séptimo	Carlos Giraldo
17	<b>Física</b>	25150	Teoría General de la Relatividad	2	Decimo	Sergio Miranda Aranguren
18		25102	Física I y Laboratorio	3	Primero	Carlos Andrés Gómez Vasco
19		25111	Física III y Laboratorio	3	Tercero	Jorge Andrés Cardona Vásquez

- Retiro Voluntario



El Consejo de Facultad, una vez revisada y analizada la solicitud remitida por el Programa Académico de Química, determinó aprobar el retiro voluntario, por primera vez, del estudiante Rodríguez León Jojan Stiven, con código 20201167088, quien manifiesta tener dificultades de tipo económico.

Se remite el oficio SECACMN-RD-131-2025, en el cual se resalta que es competencia del programa académico ejecutar la presente decisión del Consejo de Facultad. Para ello, se deberá:

- Dejar constancia de esta decisión en el historial de vida (HV) del estudiante.

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	<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	

- Informar al estudiante sobre la aprobación del retiro.
- Actualizar el estado del estudiante en el sistema de gestión académica.
- Indicar el tiempo disponible para solicitar el reingreso, de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 04 de 2011 y de acuerdo con el cronograma de admisiones vigente.

Estas acciones se deben realizar con el fin de evitar que el estudiante pierda la calidad de estudiante.

- **Cancelación extemporánea espacios académico**

#### Física

- María Alejandra Amariles Rivera, 20212107029, prueba académica, créditos inscritos 16, créditos que cancela 5 (astronomía observacional), Salud mental, Carta.
- David Santiago Agudelo Villamizar - código 20202107008, por motivos de fuerza mayor relacionados con la salud mental, Ecuaciones Diferenciales, código 25122, grupo 107-1, Introducción a la Astrofísica, código 25131, grupo 107-1, Teoría Electromagnética y Laboratorio, código 25124, grupo 107-1, Termodinámica y Laboratorio, código 25121, grupo 107-1

Una vez presentadas las solicitudes de cancelación extemporánea de espacios académicos, estas se devuelven sin trámite hasta tanto se complete la documentación requerida y se realice la correspondiente validación por parte de Bienestar Universitario.

#### Química



Revisada y analizada la solicitud de cancelación extemporánea de los espacios académicos Físicoquímica II y Procesos Químicos Industriales, presentada por el estudiante Suret Peña Marco Tulio, con código 20231108016, del Programa Académico de Química, y considerando los motivos de salud (incapacidad médica por fractura y terapias), el Consejo de Facultad determinó APROBAR dicha solicitud, mediante el oficio SECACMN-RD-132-2025, dirigido a la coordinación del programa.

En consecuencia, y de acuerdo con las competencias establecidas, corresponde al programa académico:

- Ejecutar la decisión del Consejo de Facultad.
- Dejar constancia de la aprobación en el historial de vida (HV) del estudiante.
- Informar oficialmente al estudiante sobre la decisión.
- Realizar la actualización correspondiente del estado del estudiante en el sistema de gestión académica.

#### 6. Casos Informativos

Se informa a los consejeros que se remitieron a los programas los listados de parceros UD y tutores allegados por la Decatura así:

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

Área	Tutor
Tutor Matemáticas	Sergio Prieto
Tutor Química	Kevin Doncel
Tutor Física	Andrés Rodríguez
Tutor de Biología	Jecsel Castillo
Tutor Matemáticas	Johan Matiz
Tutora Física	Ana Alba
Tutora Física	Carolina Álvarez
Electo escritura	Tatiana Torres

Estudiante	Correo	Código	Cel	Programa
Laura Valentina Monroy	lvmonroyg@udistrital.edu.co	20201150071	3046028368	Química
Paula Andrea Rocha Vega	parochav@udistrital.edu.co	20201150020	3105828086	Química
Ana Sofia Díaz Camargo	asdiazcc@udistrital.edu.co	20211109033	3124392410	Biología
Fermín Navarro Hernández	fnavarroh@udistrital.edu.co	20212167029	3229244300	Matemáticas
Daniel Felipe Olarte Rojas	dafolarter@udistrital.edu.co	20202167058	3138055283	Matemáticas
Juan Manuel Pedraza Rivera	jmpedrazar@udistrital.edu.co	20212109031	3013771066	Biología
Juan Sebastián Manrique	jsmanriquem@udistrital.edu.co	20202107016	3207543730	física
Jenny Carolina Sánchez	jcsanchezs@udistrital.edu.co	20201150039	3104800796	Química
Aura Yorleny Vargas Ruiz	ayvargasr@udistrital.edu.co	20211167032	5389078	Matemáticas
María José Robayo	Mjrobayom@udistrital.edu.co	20202109038	4638603	Biología

- Retiros Definitivos

El Consejo de Facultad, una vez revisados los siguientes casos informativos de retiro definitivo remitidos por el Programa Académico de Física, se da por enterado y solicita continuar con los trámites correspondientes.

Se deberá:



- Dejar constancia en el historial de vida (HV) de los estudiantes.
- Informarles formalmente sobre la situación.
- Realizar la respectiva actualización del estado en el sistema de gestión académica.

Para tal fin, se remite el oficio SECACMN-RD-133-2025 a la coordinación del programa.

ITEM	ESTUDIANTE	CODIGO	MOTIVO
------	------------	--------	--------

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

1	Martín González Agredo	20241107054	Situaciones personales presentadas y cambio de intereses en el proyecto académico.
2	Ana María Salazar Vélez	20241107063	Motivo salud mental y cambio de programa dentro de la misma universidad.

Así mismo, una vez revisados los casos de retiro definitivo remitidos por el Programa Académico de Biología, el Consejo de Facultad se da por enterado y solicita continuar con los trámites correspondientes.

Para tal fin, se remite el oficio SECACMN-RD-134-2025 a la coordinación del programa, solicitando:

- Dejar constancia en el historial de vida (HV) de los estudiantes.
- Informar oficialmente a los estudiantes.
- Realizar la respectiva actualización del estado en el sistema de gestión académica.



ITEM	ESTUDIANTE	CODIGO	MOTIVO
1	Andrade Pino Juan David	20251109036	Poca afinidad con la carrera
2	Andrés Felipe López Yara	20241109020	Dificultades personales
3	Leslie Lorena Gordillo	20251109063	Dificultades personales y familiares
4	Danna Gabrielle Naranjo Hernández	20242109013	Desea enfocarse en otras áreas del conocimiento
5	Nicol Helena Paiba Santana	20241109007	Dificultades económicas

- Practicas académicas

Se presenta al Consejo de Facultad, la solicitud remitida por el programa académico de química, con el fin recibir aval para actualización de los lugares de prácticas académicas 2025-1 así:

PRÁCTICAS ACADÉMICAS 2025-1					
ITEM	No DE PRÁCTICAS	ESPACIO ACADÉMICO	DESTINO DE LA PRACTICA	FECHA DE INICIO	FECHA DE TERMINACIÓN
1	1	Agroecología y Catálisis Ambiental	"Dia 1: Con paradas de 30 minutos a 1 hora en diferentes sitios dentro de Buga Bogotá-Buga Buga- Llegada a Hacienda La Lucerna Hacienda La Lucerna- Almuerzo y bienvenida Hacienda La Lucerna- Visita técnica: ganadería regenerativa, silvopastoreo, biopreparados Hacienda La Lucerna- Traslado al centro de Buga Buga- Visita a la Basílica del Señor de los Milagros Buga- Traslado al alojamiento / Cena Dia 2: Con paradas de 30 minutos a 2 horas en diferentes sitios dentro de Palmira De Buga a Palmira Palmira- Visita guiada al Jardín Botánico UN Palmira- Almuerzo	25/05/2025	45804

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	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

			Palmira- Visita técnica a CENICAÑA Palmira- Alojamiento Colinda con Reserva Nirvana Día 3: Palmira- Traslado a la Reserva Nirvana Reserva Nirvana Reserva Nirvana Palmira-Bogotá "		
2	1	Química Ambiental	Laboratorios del Acueducto de Bogotá	31/05/2025	31/05/2025
3	1	Fisicoquímica I	Termopaipa	01/06/2025	01/06/2025

Una vez revisada la solicitud, el Consejo de Facultad aprobó la actualización de las prácticas académicas solicitadas por el programa académico de Química para continuar con los trámites correspondientes

Agotado el orden del día se levanta la sesión siendo las 12:00. m.

La presente acta es aprobada en la sesión No. 011 del 05 de junio de 2025.



WILSON JAIRO PINZÓN CASALLAS

ALEXANDRA PUENTES SUÁREZ

**Presidente**

**Secretaria Técnica**