

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

CONSEJO DE FACULTAD CIENCIAS MATEMÁTICAS Y NATURALES SESIÓN ORDINARIA No.015 FECHA (14/08/2025)		
Proceso: GESTIÓN ACADÉMICA		
Motivo y/o Evento: SESIÓN ORDINARIA		Hora de Inicio: 10:06 a.m.
Lugar: Laboratorio de Física sede Crisanto Luque Cra 10 # 19 – 64, piso catorce		Hora de finalización: 12: 38.m.
Miembros	Nombre	Cargo
	WILSON JAIRO PINZÓN CASALLAS	Decano
	JULIO CÉSAR RAMOS FERNÁNDEZ	Coordinador Unidad Investigaciones
	MARISOL OCAMPO CIFUENTES	Rep. Coordinadores Pregrado
	ABELARDO RODRÍGUEZ BOLAÑOS	Coordinador Unidad de Extensión (salida de campo)
	HENRY MAURICIO ORTÍZ SALAMANCA	Representante docente (principal)
Invitados	YOLIMA ALVAREZ POLO	Representante docente (suplente)
	JHON ALEXANDER CARDENAS DIMAS	Abogado Facultad
	ZARA PARRA MARTÍNEZ	CPS Comité de Currículo y Calidad
Secretaria Consejo	CAMILO ANDRÉS SILVA	CPS Comité de Currículo y Calidad
	ALEXANDRA PUENTES SUÁREZ	Secretaria Académica
Elaboró: secretaria Consejo de Facultad		

ORDEN DEL DIA

1. Verificación de Quórum
2. Lectura y consideraciones al orden del día
3. Observaciones y aprobación Acta 014
4. Informe señor Decano
 - 4.1 Gestión financiera
 - 4.2 Cursos intermedios 2025-2 3
 - 4.3 Inscritos período académico 2025-3 FCMN
 - 4.4 Bienvenida a los estudiantes
 - 4.5. Proyección de monitores
5. Unidad de Investigaciones
 - Institucionalización ante la facultad de los proyectos presentados y aprobados en la convocatoria PR2-2025 "Apoyo a proyectos de investigación, investigación-creación e

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

innovación” de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, financiados con recursos en especie.

- Presentación análisis del panorama de la investigación en la Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales en el período 2022-2025.

6. Comité de Currículo y Calidad de Facultad

- Socialización para aval del documento de Registro Calificado de la Maestría en Estadística y Ciencia de datos

7. Solicitudes programas

- Cambio y sugerencias proceso de admisiones 2026-1
- Aprobación perfiles y necesidades de vinculación especial docentes nuevos 2025-3
- Cambio de modalidad HC a TCO
- Aval para Reingreso extemporáneos 2025-3
- Aprobación cupos monitorias y aval resolución convocatoria monitores 2025-3
- Retiros voluntarios a partir de 2025-3
- Respuesta Derecho de Petición
- Aval para participar en convocatoria de Movilidad Académica
- Aval designación nuevos posibles jurados concurso docente 2025
- Aval Descarga horas Lectivas 2025-3
- Aval Resolución electivas nuevas a ofrecer 2025-3
- Aprobación Acuerdo de Creación Unidades de Investigación

8. Informativos

- Entrega informes Descarga Horas Lectivas 2025-1
- Retiros Definitivos Química

DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. Verificación de Quórum

Verificada la asistencia de los consejeros de facultad, se verifica que hay QUORUM decisorio; se inicia la sesión ordinaria número 015, siendo las diez y seis de la mañana (10:06 a.m.).

2. Lectura y consideraciones al orden del día

Los consejeros aprueban el orden del día sin ninguna modificación.

3. Observaciones y aprobación Acta 014

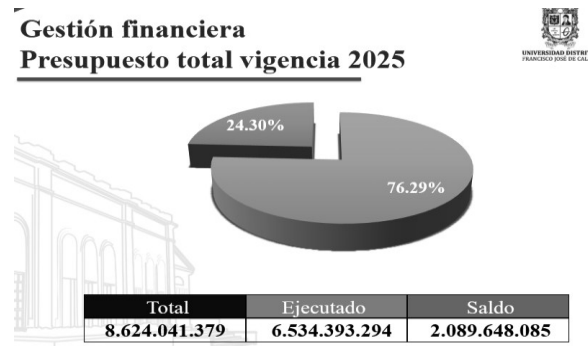
El Acta se dejará para observaciones hasta el viernes veintiséis (26) de septiembre y posteriormente se dará por aprobada y se publicará.

4. Informe señor Decano

4.1 Gestión financiera

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

El señor Decano presenta al Consejo la gestión financiera de la Facultad a la fecha, manifestando que se ha ejecutado del presupuesto el 76.29% del presupuesto, quedando un saldo por ejecutar del 24.30%



Presenta a continuación como se ha desarrollado la ejecución de los siguientes rubros con acuerdo a la siguiente tabla:

ITEM	RUBRO	ASIGNADO	EJECUTADO	SALDO	DÉFICIT
1	Vinculación especial	5.346.689.365	4.306.286.897	1.040.402.468	280.000.000
2	Suministro de Comidas y bebidas	51.137.000	24.133.564	27.003.436	-
2	Organización y asistencia a eventos	30.476.000	8.500.000	21.976.000	-
3	Transporte terrestre	281.591.000	102.666.784	178.924.216	-
4	Transporte aéreo	86.191.000	11.200.000	74.991.000	-
5	Prácticas Académicas	481.230.378	156.460.245	324.770.133	-
6	Servicios de Publicidad	45.216.000	45.216.000	0	-
7	Membresías	5.697.000	5.697.000	0	-
8	Viáticos y gastos de viaje	23.400.000	14.146.428	9.253.572	-
9	Servicios de Investigación aplicada (pares académicos)	8.790.000	0	8.790.000	-
10	Asistentes académicos-monitores	137.449.000	54.093.000	83.356.000	-
11	Gestión administrativa-contratista	2.065.203.636	1.953.876.160	111.327.476	109.192.745.90

4. 2 Cursos intermedios 2025-2

El señor Decano informa que los cursos intermedios programados para el semestre 2025-2 culminaron de manera satisfactoria con los siguientes datos:

 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: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

QUÍMICA			
Curso	Inscritos	Aprobaron	Perdieron
Química Orgánica I	14	11	3
Fisicoquímica I	16	15	1
Química Verde	19	19	0
Especroscopía Básica	14	13	1
Fisicoquímica II	20	20	0
Química Computacional	20	20	0
Total inscritos	103		

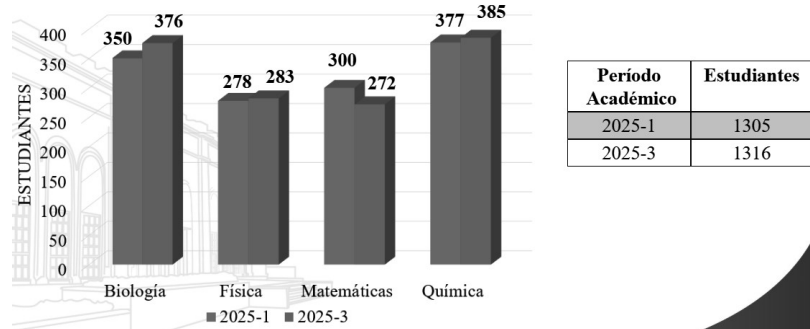
MATEMÁTICAS			
Curso	Inscritos	Aprobaron	Perdieron
Introducción al cálculo	33	28	5
Calculo Diferencial	26	24	2
Calculo Integral	11	4	7
Historia de las matemáticas	15	13	2
Total inscritos	85		

BIOLOGÍA			
Curso	Inscritos	Aprobaron	Perdieron
Bioestadística	14	14	0
Fisiología Vegetal G1	17	17	0
Fisiología Vegetal G2	20	20	0
Ornitología	17	16	1
Química Orgánica	21	20	1
Biología Celular	11	9	2
Fisiología Animal	10	10	0
Total inscritos	110		

FÍSICA			
Curso	Inscritos	Aprobaron	Perdieron
Teoría General de la relatividad G1	14	14	0
Teoría General de la relatividad G2	23	22	1
Física III y laboratorio	6	6	0
Total Inscritos	43		

4.3 Inscritos período académico 2025-3 FCMN

A continuación, se presentan los datos de inscritos para el semestre 2025-3



Con relación a los datos presentados por el señor Decano, el Consejo de Facultad, decidió solicitar a cada programa académico mediante oficio SECACMN-RD-231-2025 un reporte del número de estudiantes matriculados por cohorte desde el periodo académico 2022-3, teniendo en cuenta que en cada periodo se admiten 60 estudiantes. Esta información se requiere a más tardar el día 26 de agosto, con el fin de ser presentada en próxima sesión del Consejo de Facultad.

4.4 Bienvenida a los estudiantes

El señor Decano menciona que el día 11 de agosto se realizó la inducción de estudiantes de primer ingreso a la Universidad, en la sede Aduanilla de Paiba, la facultad designó un equipo de apoyo logístico integrado por asistentes de programas y la Decanatura.

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

Así mismo el día 13 de agosto en el Auditorio Crisanto Luque se realizó de 8:00 a.m. a 1:00 p.m. la bienvenida a la facultad de los estudiantes de primer semestre, donde se contó con la participación del equipo administrativo, posteriormente se realizaron actividades por programas.

4.5. Proyección de monitores

De acuerdo con el presupuesto disponible para la vigencia 2025, la Decanatura presenta al Consejo de Facultad la disponibilidad presupuestal para el rubro de asistentes académicos-monitores 2025-3 así:

Servicios de consultoría y gestión administrativa asistentes académicos		
Período académico	Valor	Monitores
2025-1	\$51.644.000	19
2025 -3	\$ 83.356.000	29
Total		\$135.000.000

Por lo anterior, el Consejo de Facultad determinó aprobar mediante oficio SECACMN-RD-217-2025 la asignación de 29 monitores para el período académico 2025-3 de la siguiente manera:

ITEM	código proyecto	proyecto	CANTIDAD DE MONITORES ASIGNADOS 2025-3
1	107	FÍSICA	5
2	108	QUÍMICA	9
3	167	MATEMATICAS	5
4	109	BIOLOGÍA	9
5	N/A	UNIDAD DE INVESTIGACIÓN	1
			TOTAL 29

Por consiguiente, los programas deberán remitir Los perfiles cuanto antes con el fin de poder hacer la publicación de la Resolución 006 en las fechas programadas.

5. Unidad de Investigación

El coordinador de la Unidad de Investigación presenta solicitud de aval para institucionalización ante la facultad de los siguientes proyectos presentados y aprobados en la convocatoria PR2-2025 “Apoyo a proyectos de investigación, investigación-creación e innovación” de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, financiados con recursos en especie; teniendo en cuenta que fueron sometidos a evaluación, logrando un puntaje superior a los 70 puntos, requisito necesario para avanzar en el proceso de institucionalización:

Nº	NOMBRE DE LA PROPUESTA O PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	PUNTOS EVALUACIÓN A CIEGAS	PUNTOS PRESENTACIÓN PITCH	PUNTOS UNIDAD	TOTAL PUNTOS
1	Un Modelo Geométrico Para La Categoría De Módulos Zócalo proyectivos De Posets Asociados A Diagramas De Tipo Dynkin D	Gabriel Bravo Ríos	58	20	20	98

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

2	Campos De Vectores Discontinuos: Bifurcación Y Conjuntos Invariantes	Oscar Alexander Ramírez Cespedes	59	20	20	99
3	Modelo Y Análisis M Matemático Entre La Dinámica De La Babesiosis En Bovinos Y El Crecimiento Económico	Deccy Yaneth Trejos Ángel	48	19	5	72
4	Hidróxidos De Doble Capa En El Diseño De Catalizadores Para La Degradación De Amoxicilina	Juan Carlos Cortes García	57	20	20	97
5	Evaluación De Sistemas Micelares De Poli(e-caprolactona)-ácido Oleico Y Poli(metacrilato De 2-(dimetilamino) Etilo) Como Vehículos De Entrega De Anfotericina B Para El Tratamiento De Biopelículas De Candida Albicans	Ivonne Lorena Diaz Ariza	55	20	20	95
6	Valorización De Residuos Mediante Biocarbón: Sostenibilidad Ambiental Y Apropiación Social Del Conocimiento En Zonas Rurales	Jeymy Tatiana Sarmiento Monsalve	52	20	10	82
7	Identificación De Polimorfismos Del Adn Mitocondrial De Dos Muestras Dentales Antiguas De Odocoileus Virginianus (Zimmermann, 1780) Procedentes De La Sabana De Bogotá, Colombia.	Freddy Rodríguez Saza	52	20	20	92

De acuerdo con lo presentado por la Unidad de Investigación, el Consejo de Facultad, aprobó la institucionalización de los proyectos de investigación anteriormente referenciados, con el fin de continuar con los trámites respectivos; por lo anterior se remite el oficio SECACMN-RD-222-2025 a la Oficina de Investigaciones-ODI.

Así mismo y de acuerdo con el oficio ODI-0636 remitido a la Decanatura de esta Facultad, el Consejo de Facultad, aprobó la institucionalización de los siguientes proyectos de investigación, en el marco de la convocatoria PR1 2025 – segundo corte (Semilleros) “Financiación de proyectos de investigación, investigación-creación e innovación”, y en la convocatoria PR2-2025 “Apoyo a proyectos de investigación, investigación-creación e innovación” de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Con el fin de continuar con los trámites respectivos, se solicita mediante oficio SECACMN-RD-226-2025 a la Oficina de Investigaciones-ODI las actas compromisorias y de inicio de los proyectos relacionados a continuación, toda vez que los docentes han solicitado descarga de horas lectivas en su plan de trabajo 2025-3.

No.	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL
1	Ecuaciones de Euler-Bernoulli en modelos de nanovigas	Álvaro Arturo Sanjuan Cuellar

 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	

2	Interacciones entre el análisis de Brauer, criptoanálisis cuántico e inteligencia artificial para el análisis de procesos de inserción y detección de malware	Verónica Cifuentes Vargas
---	---	---------------------------

Finaliza el informe el señor Decano manifestando al Consejo de Facultad la necesidad de solicitar a los programas académicos la proyección del número de estudiantes que se encuentran próximos a obtener su grado, de acuerdo con la normatividad vigente (Artículo No. 72 del Estatuto Estudiantil y en la Resolución No. 099 de 2013, "Por la cual se establece, unifica y aclaran los requisitos y procedimientos para la obtención de títulos de pregrado de la Universidad Distrital".) con el fin que se analice en una próxima sesión el avance de las cohortes de cada uno de los programas. Por lo anterior se remite oficio SECACMN-RD-231-2025 a las coordinaciones, requiriendo la información a más tardar el día 26 de agosto.

6. Comité de Currículuo y Calidad de Facultad

Conforme a la socialización del documento de registro calificado de la Maestría en Estadística y Ciencia de Datos, realizado por el Comité de Currículo de Facultad, el Consejo determinó dar el aval al documento en mención para proceder con los trámites correspondientes. Se remite el oficio SECACMN-RD-225-2025 a la coordinación del Comité de Currículo y Calidad Institucional. El documento de Registro califico hace parte integrante de la presente acta.

7. Solicitudes programas

- Cambio y sugerencias proceso de admisiones 2026-1

Una vez leída la solicitud ORC-0082025 remitida por la Oficina de Registro y Control Académico en relación con los criterios de admisión de la Facultad para el periodo académico 2026-I y donde se solicita informar, los cambios y sugerencias previstos para el mencionado proceso en lo referente a:

- Puntaje mínimo del examen SABER 11 que se les solicitará a los aspirantes que desean realizar una inscripción en un programa académico de pregrado de la Facultad.
- Número de cupos que se asignaran por proyecto curricular, considerando el número máximo establecido en el marco de los procesos de registro calificado en el SNIES, y la capacidad instalada y de espacios físicos que cuenta la Facultad.
- Número de cupos PIC y/o jóvenes a la E
- Número de cupos para ser ofertados en los programas de Soacha (si aplica)
- Requisitos de admisión
- Programas académicos que se ofertaran bajo la modalidad de doble inscripción.

El Consejo de Facultad, decidió remitir a la Oficina de Registro y Control Académico mediante SECACMN-RD-224-2025 lo aprobado así:

- Mantener lo establecido en el Acuerdo 006 de 2022, "Por medio del cual se definen criterios para la admisión de estudiantes en los programas académicos de la FCMN" (ver anexo).
- Continuar con la vigencia del examen de Estado ICFES y/o SABER 11 por cinco (5) años, tal como está determinado por la Universidad.
- Mantener la modalidad de doble inscripción para los cuatro programas académicos de la Facultad.
- Aprobación perfiles de vinculación especial docentes nuevos 2025-3

En atención al proceso de vinculación especial de docentes para el período académico 2025-3, El Consejo de Facultad, determinó avalar los siguientes perfiles de vinculación especial hora cátedra y tiempo completo para

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

el periodo académico 2025-3, remitidos por los programas de Química, Biología y Matemáticas, remitiendo el oficio SECACMN-RD-219-2025 dirigido a la Decanatura y continuar el trámite correspondiente:

PROGRAMA QUÍMICA								
ITEM	NÚMERO DE DOCENTES SOLICITADOS	ESPACIO ACADÉMICO	SEMESTRE	CREDITOS	HORAS SEMANA	GRUPOS	TOTAL CARGA SEMANAL	TIPO DE CONTRATACIÓN
1	1	Química Computacional	8	2	4	1	4	HCP
2		Química Cuántica	6	3	6	1	6	
3	1	Agroecología	8	6	3	1	6	HCP
4		Bioética	9	6	3	1	4	
5	1	Microbiología	2	3	6	2	12	HCP
6	1	Biología molecular	7	3	7	1	7	HCP
7		Metodología de la Investigación	3	1	2	1	2	

PROGRAMA ACADÉMICO DE BIOLOGÍA

ITEM	NÚMERO DE DOCENTES SOLICITADOS	ESPACIO ACADÉMICO	SEMESTRE	CREDITOS	HORAS SEMANA	GRUPOS	TOTAL CARGA SEMANAL	TIPO DE CONTRATACIÓN
1	1	Biogeografía	5	4	6	1	14	HCP
2		Genética	5	3	4	2		
3	1	Zoología de invertebrados	2	3	5	1	21	TCO
4		Fisiología animal	4	3	5	2		
5		Ecología avanzada	7	4	6	1		

PROGRAMA MATEMÁTICAS

ITEM	NÚMERO DE DOCENTES SOLICITADOS	ESPACIO ACADÉMICO	SEMESTRE	CREDITOS	HORAS SEMANA	GRUPOS	TOTAL CARGA SEMANAL	TIPO DE CONTRATACIÓN
1	1	Matemáticas	1	3	6	2	20	TCO
		Álgebra Lineal	2	3	4	1		
		Informática y programación básica	3	3	4	1		
2	1	Cálculo Integral	3	2	4	1	14	HC
		Cálculo Diferencial	2	3	6	1		
		Informática y programación básica	3	2	4	1		

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

- Cambio de modalidad Hora Cátedra a Tiempo Completo Ocasional

El Consejo de Facultad, una vez revisada y analizada la solicitud del Programa Académico de Matemáticas, relacionada con el cambio de modalidad de Hora Cátedra a Tiempo Completo Ocasional de la docente Jolymar Salas Rodríguez, quien cuenta con el aval del respectivo Consejo Curricular, determinó acoger y aprobar dicha solicitud, de acuerdo con lo establecido en la Resolución No. 001 del 15 de febrero de 2012 de la Vicerrectoría Académica, y remitirla a la Decanatura para los fines pertinentes. Se oficia mediante SECACMN-RD-220-2025.

- Aval para Reingreso extemporáneos

El Consejo de Facultad, una vez revisadas y analizadas las solicitudes de reingresos extemporáneos remitidas por los programas académico de Química, Física y Biología correspondiente al período académico 2025-3, determinó aprobar las solicitudes para los siguientes estudiantes mediante oficio SECACMN-RD-221-2025, remitido a la oficina de Registro y Control Académico, con el fin que se habilite el aplicativo para el proceso de compra de pin y el diligenciamiento del formulario requerido y una vez sea efectuado el pago de dicho formulario se generen los recibos de pagos para cada uno de ellos:

Nº	CÓDIGO ESTUDIANTE	ESTUDIANTE	PROGRAMA ACADEMICO	RESPUESTA CONSEJO CURRICULAR
1	20231107057	María Estefanía Figueroa	FISICA	Se recomienda Aval para dar continuidad en Consejo de Facultad.
2	20221108043	Mariana Aldana Galvis	QUIMICA	Se recomienda Aval para dar continuidad en Consejo de Facultad. Se recomienda al Consejo de Facultad solicitar el acompañamiento desde Bienestar Institucional
3	20241108047	Samuel David Sandoval Diaz	QUIMICA	Se recomienda Aval para dar continuidad en Consejo de Facultad. Se recomienda al Consejo de Facultad solicitar el acompañamiento desde Bienestar Institucional.
4	20241109052	Iván Felipe Fajardo Machuca	BIOLOGIA	APROBADO, toda vez que, a pesar de encontrarse en pérdida de calidad de estudiante, desde la oficina de registro y control se le permitió la generación del su recibo de pago para reintegro (pago el valor de \$142.400) y además anexa su soporte médico.
5	2024110037	Tomas Morales Castañeda	BIOLOGIA	APROBADO, toda vez que se anexan soportes médicos
6	20231109021	Astrid Daniela Parra Jiménez	BIOLOGIA	APROBADO, ya que efectivamente la estudiante no conto con los tiempos para reintegrarse de manera ordinaria.

- Aprobación cupos monitorias y aval resolución convocatoria monitores 2025-3

Teniendo en cuenta que el presupuesto disponible para la convocatoria de monitores 2025-3 es ochenta y tres millones trescientos cincuenta y seis mil pesos (83.356.000), el Consejo de Facultad aprobó la siguiente asignación de cupos para cada programa académico y para la Unidad de Investigación, se remite oficio SECACMN-RD-217-2025.

ITEM	código proyecto	proyecto	CANTIDAD DE MONITORES ASIGNADOS 2025-3
1	107	FÍSICA	5
2	108	QUÍMICA	9 - incluyendo la cátedra de contexto
3	167	MATEMATICAS	5 - incluyendo la cátedra Caldas
4	109	BIOLOGÍA	9 - incluyendo la Cátedra de Democracia

 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	N/A	INVESTIGACIÓN	1
TOTALES			29

Por lo anterior la publicación de la Resolución de convocatoria se realizará acorde a los plazos establecidos así:

PUBLICACIÓN	FECHA, HORA Y LUGAR RECEPCIÓN HOJAS DE VIDA	CIERRE CONVOCATORIA	PUBLICACIÓN RESULTADOS
viernes 15 de agosto de 2025	Del viernes 15 de agosto hasta el martes 19 de agosto de 2025	martes 19 de agosto de 2025 hasta las 5:00 pm	viernes 29 de agosto de 2025

- Retiros voluntarios-aplazamientos

Se presentan a continuación, las siguientes solicitudes de retiros voluntarios remitidas por el programa académico de Biología con el fin de ser avaladas por el Consejo:

ITEM	ESTUDIANTE	CODIGO	MOTIVO
1	Daniel Fernando Guerrero Parsons	20241109009	Motivos personales
2	Laura Valentina Álvarez Orjuela	20222109017	Dificultades personales y económicas
3	Daniel Sebastián López Gamboa	20231109049	Dificultades personales y cambio de intereses profesionales

El Consejo de Facultad, una vez revisadas y analizadas las solicitudes, determinó aprobar el retiro voluntario por primera vez según el Acuerdo 004 del 05 de junio de 2025 del Consejo Académico “por el cual se formalizan las denominaciones de los estados académicos que utiliza el Sistema de Gestión Académica para los estudiantes de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas” y a la actualización de estados institucionales y definición de subcategorías del 4 de julio de 2025 de la Oficina Asesora de Tecnologías de la Información a partir del período académico 2025-3 a los estudiantes referenciados anteriormente :

Se señala que los estudiantes tienen hasta un año para solicitar el reingreso, de conformidad a lo establecido en el Acuerdo 004 del 11 de agosto de 2011 “por el cual se modifica el Acuerdo 003 del 8 de agosto de 2011 (Por el cual se reglamenta la permanencia, rendimiento académico y otras situaciones académicas de los estudiantes de pregrado)” y acorde al cronograma de admisiones que se encuentre vigente en su momento; de lo contrario perderán la calidad de estudiante.

Así las cosas y por competencia es responsabilidad del programa académico ejecutar la decisión del Consejo de Facultad y dejar constancia en el histórico (HV) de los estudiantes, así como informarles y realizar la respectiva actualización de los estados en el sistema de gestión académica. Se remite SECACMN-RD-228-2025 a la coordinación del programa académico de Biología.

- Aval para participar en convocatoria de Movilidad Académica

El Consejo de Facultad, una vez revisada y analizada la solicitud de aval para participar de la convocatoria No. 2025-0007 “Estudiantes visitantes-movilidad académica estudiantil entrante Nacional e Internacional-otras modalidades (2025)” de la Universidad Nacional de Colombia presentada por el estudiante Johan Esteban Orozco Córdoba, código 20212108043 del programa académico de Química, determinó otorgar el aval para su participación en dicha convocatoria de Movilidad Académica. Se remite oficio SECACMN-RD-227-2025 a la coordinación del Programa Académico de Química para continuar con los trámites respectivos.

 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	

- Aval designación nuevos jurados concurso docente 2025

Conforme a las solicitudes IE:9452 del pasado 25 de julio y IE:10085 del 12 de agosto, remitidas por la Oficina de Concurso Docente y en las cuales se requiere la remisión de nuevos pares evaluadores para los perfiles 2025DOC0010004 y 2025DOC0010003 el Consejo de Facultad, determinó avalar y remitir los datos de los nuevos posibles jurados del concurso docente correspondiente así:

Nombre	Tipo de jurado	Cédula	Teléfono	Correo	Doctorado
Magdalena Wiesner Reyes	Externo	52516248	3045449052	mawire@gmail.com	Doctorado en Ciencias Bioquímicas Instituto de Biotecnología - UNAM / Pregrado Biología
Felipe Valencia Hernández	Externo	79737582	3016009379	Fvalenciah@unal.edu.co	Nanociencias y Nanotecnología, IPICYT, México, homologado por el Min Educación a doctorado en Física
José Humberto Castillo Chamorro	Externo	98337524	3173502829	jhc Castillo@uniquindio.edu.co	Doctor en Física

Por lo anterior y con el fin de continuar con los trámites respectivos se remite el oficio SECACMN-RD-218-2025 a la oficina Evaluación Docente.

- Aval Descarga horas Lectivas 2025-3

Se presentan para aprobación 10 solicitudes de descarga horas lectivas 2025-3 así:

PROGRAMA	Actividades académicas y administrativas que conllevan a solicitar descarga (Motivo) *	DOCENTE	NÚMERO DE HORAS LECTIVAS	NÚMERO DE HORAS DESCARGA	TOTAL HORAS
Matemáticas	Coordinador de la Unidad de Investigación	Julio Cesar Ramos Fernández	4	8	12
Química	Coordinación	Marisol Ocampo	10	2	12
Química	Investigación	Adis Ayala	10	2	12
Biología	Coordinador de la Unidad de Extensión FCMN	Abelardo Rodríguez Bolaños	5	7	12
Biología	Coordinadores de laboratorios de Facultad (Resolución Rectoría)	Luis Armando Quevedo Cárdenas	8	2	12
Biología	Coordinador del Programa Académico de Biología	Oscar Javier Mahecha Jiménez	6	6	12
Matemáticas	Coordinador del Programa Académico de Matemáticas	Luis Alejandro Másmela Caña	4	8	12
Matemáticas	Proyecto de investigación: "Modelo y análisis matemático entre la dinámica de la babesiosis en bovinos y el crecimiento económico" Convocatoria PR2 2025.	Deccy Yaneth Trejos Ángel	8	4	12
Matemáticas	Proyecto de investigación: "Ecuaciones de EulerBernoulli en	Álvaro Arturo Sanjuán Cuellar	8	4	12

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

	modelos de nanovigas” Convocatoria PR1 2025				
Matemáticas	Proyecto de investigación: “Interacciones entre el análisis de Brauer, criptoanálisis cuántico e inteligencia artificial para el análisis de procesos de inserción y detección de malware” Convocatoria PR2 2025	Verónica Cifuentes Vargas	8	4	12

El Consejo de Facultad, determinó avalar las solicitudes remitidas por los programas académicos, por lo cual se expide la Resolución No. 007 – 2025-3.

- Aval Resolución electivas nuevas a ofertar 2025-3

Con el fin de formalizar la oferta de los siguientes espacios electivos nuevos del periodo académico 2025-3, el Consejo de Facultad aprobó la expedición de la Resolución No. 008- 2025 –3.

QUÍMICA					
Nombre Electiva	Semestre	Créditos	HTD	HTC	HTA
Perspectivas del Carbón	5	2	1	3	2
Gestión de la Calidad	5	2	2	2	2
Química Forense	5	2	2	2	2
Química y ciencia de datos	5	2	2	2	2
Química de Compuestos Heterocíclicos	5	2	2	2	2

- Aprobación Acuerdo 001 Formalización de las Unidades de Investigación, Extensión

Acorde a las directrices dadas por el Consejo de Facultad el jurídico presenta el documento de Acuerdo No. 001 - 2025 “Por medio del cual se formaliza y se reglamenta la Unidad de Investigaciones y el Comité de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”, una vez revisado el acuerdo, el Consejo de Facultad lo aprueba y solicita expedir el acto administrativo en mención.

8. Informativos

- Respuesta Derecho de Petición

Se informa a los señores consejeros que el derecho de petición remitido por el estudiante del programa académico de Física, Brayan Andrés Becerra Gómez, Código: 20221107051.

- Entrega informes Descarga Horas Lectivas 2025-1

La secretaría académica informa que se ha recibido de parte del profesor William Castro del programa académico de Física el informe de descarga horas lectivas correspondiente al período académico 2025-1.

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

- Presentación análisis del panorama de la investigación en la Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales en el período 2022-2025.

La Coordinación de la Unidad de Investigación presenta al Consejo de Facultad, para su conocimiento, el Análisis del Panorama de la Investigación en la Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales, documento que expone los principales resultados de la revisión efectuada a los 35 CvLAC de los docentes de planta adscritos a la Facultad, así como a los 8 GrupLAC correspondientes a los grupos de investigación institucionalizados.

Del análisis realizado se destaca que la Facultad cuenta con una alta proporción de docentes con formación de maestría y doctorado, lo cual representa una fortaleza significativa para el fortalecimiento de la actividad investigativa, la creación de nuevos programas de posgrado y la contribución al abordaje de problemáticas de carácter local, regional y nacional.

La revisión de los CvLAC de los docentes de carrera, visibles en la plataforma Scienti, evidencia una amplia diversidad temática en los proyectos desarrollados, los cuales se articulan con las líneas de investigación establecidas en el documento Áreas y Líneas de la FCMN (2024).

El traslado de docentes de planta a la Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales ha propiciado que varios grupos de investigación de la Universidad Distrital adquieran la categoría de grupos interfacultades. Esta dinámica motivó a la Oficina de Investigaciones (ODI) a establecer lineamientos específicos para el otorgamiento de dicha connotación.

De igual manera, la institucionalización de los grupos de investigación ha favorecido la consolidación de once (11) semilleros de investigación formalmente adscritos a la Facultad, fortaleciendo así los procesos de formación investigativa y la participación estudiantil en proyectos de generación de conocimiento.

Durante el año 2025, los cinco docentes ganadores de los concursos de mérito y los docentes de carrera de la Facultad participaron activamente en las convocatorias PR1 y PR2 de Convoca UD 2025, lideradas por la Oficina de Investigaciones (ODI).

Cabe resaltar que dos de los proyectos ganadores de la convocatoria PR1 están orientados a financiar actividades de investigación de los semilleros ITENUA y SAMAT, adscritos al grupo de investigación C-MyT. Asimismo, otros dos proyectos fueron adjudicados a una docente de carrera y a una docente ocasional de tiempo completo.

Finalmente se referencia que, en total, se registran nueve (9) nuevos proyectos de investigación, de los cuales cinco (5) corresponden a docentes en año de prueba, tres (3) tienen como investigador principal a docentes de carrera y uno (1) está liderado por una docente ocasional de tiempo completo.

- Retiros Definitivos Química

El Consejo de Facultad, una vez revisados los siguientes casos informativos de retiro definitivo remitidos por el programa académico de Química se da por enterado y solicita continuar con los trámites correspondientes, dejando constancia en el histórico (HV) de los estudiantes, informándoles y haciendo la respectiva actualización del estado en el sistema de gestión académica para cada uno de ellos.

ITEM	ESTUDIANTE	CÓDIGO	MOTIVO
1	Acero Peña Laura Katherine	20251108041	Cambio de Universidad
2	Bonilla Rodríguez Sara	20241108022	Cambio de Universidad
3	Alejo Cruz Simón Steven	20242108028	Cambio de Universidad
4	Mayorga Dimate Gabriel Esteban	20232108018	No es la carrera que quiere

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

5	Cristancho Vargas Dana Sofia	20241108001	Cambio de Universidad
---	------------------------------	-------------	-----------------------

Por lo anterior se remite a la coordinación del Programa Académico de Química el oficio SECACMN-RD-229-2025.

La presente acta es aprobada en la sesión No.16 del 29 de agosto de 2025.


 Firmado
 digitalmente por
 Wilson Jairo Pinzón
 Casallas
WILSON JAIRO PINZÓN CASALLAS

Presidente



ALEXANDRA PUENTES SUÁREZ

Secretaria Técnica