



2/20



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

<b>Unidad Académica y/o Administrativa: FACULTAD TECNOLÓGICA.</b>	<b>Fecha: 3 mayo de 2024</b>
<b>Motivo y/o Evento: CONSEJO ORDINARIO No. 8 de 2024</b>	<b>Hora de inicio: 9:12am</b>
<b>Lugar: SALA DE LECTURA BIBLIOTECA ANTIGUA FACULTAD TECNOLÓGICA</b>	<b>Hora de finalización: 12:45 pm</b>

	Nombre	Cargo
	Participantes	Ing. Henry Montaña Quintero
Ing. Luis Felipe Wanumen		Representante Coordinadores Proyectos curriculares
PhD. Lely Adriana Luengas C.		Representante Comité de Investigaciones
Ing. Helmut Edgardo Ortiz		Representante Unidad de Investigaciones
Ing. Rocío Rodríguez Guerrero		Representante Proyectos de postgrados
Ing. Libia Susana Urrego		Representante Principal de los Docentes
Est. Nicolas González Sande		Representante Principal de los Estudiantes
Est. Joan Sebastian Daza Sanabria		Representante Suplente de los Estudiantes
Ing. Jose William Méndez V.		Secretario Académico
<b>INVITADOS</b>		
Est. Yeison Sebastián Reyes		Exrepresentante de los Estudiantes
Ing. Marco Antonio Velazco		Coordinador Proyecto Curricular de Mecánica
Ing. José Vicente Reyes Mozo		Profesor Facultad Tecnológica
Ph.D Henry Felipe Ibáñez.		Coordinador Tecnología en Electricidad Industrial
Ing. Paulo Marcelo López P.		Coordinador Tecnología en Construcciones Civiles
Ing. Rodrigo Quintero Reyes		Coordinador Ingeniería de Producción por ciclos
Ing. Jorge Arturo Pineda		Coordinador Maestría en Gestión y Seguridad de la Información
Lic. Harold Vacca González		Coordinador Tecnología en Electrónica Industrial
PhD. Pablo Acosta Solarte		Ciencias Básicas
Lic. Tomas Vásquez Arrieta		Ciencias Básicas
Profesional Yudy Marcela Rodríguez Tequi	CPS Profesional secretaria académica	

**Objetivo:** Realizar sesión ordinaria del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica de la Universidad Distrital F.J.C.

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</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Se inicia la sesión con el siguiente orden del día:

1. Llamada a lista y verificación de quorum
2. Informe de Decanatura
3. Tema Central: Análisis y aportes acuerdo de flexibilidad curricular (Comité de Currículo).
4. Agenda de casos (Dependencias, Docentes y Estudiantes)
5. Varios

Desarrollo de la sesión:

1. Una vez verificado el cuórum se procede a dar inicio a la sesión 8 de 2024, del Consejo de Facultad.

Abre la sesión la Decano de facultad Ing. **Henry Montaña Quintero** quien preside el Consejo.

2. Informe de decanatura:

El ingeniero **Henry Montaña** Informa que el semestre se desarrolla en tiempos y de forma normal, indica que nos encontramos en la semana 13 del semestre. Presenta las condolencias por el fallecimiento del docente JAIRO ERNESTO CASTILLO HERNANDEZ, adscrito al proyecto curricular de Sistemas. Solicita a las coordinaciones dar manejo a los espacios académicos que por renuncia, fallecimiento u otras circunstancias quedaron vacantes esto deberá hacerse con profesores del mismo programa ya que, al estarce terminando el semestre no alcanzaría a realizar un concurso para proveer está vacante.

Infraestructura: Ascensores del edificio Lectus y Telnets dañados, aunque ya se solicitó arreglo a la oficina de infraestructura informan que en el momento se encuentra en la asignación el contrato de mantenimiento de ascensores., también se solicitó mantenimiento a la planta de energía ya que, como se escucha en los medios de comunicación se podrían dar racionamientos en energía eléctrica. Fuertes lluvias han causado la inundación del coliseo.

El traslado del gimnasio se realizará próximamente a donde funcionaba el laboratorio de máquinas, esto permitirá ampliar el área de 60m<sup>2</sup> a 170m<sup>2</sup>, con bienestar institucional se coordinó la dotación y se espera lleguen nuevas máquinas. Se instalará un parque de calistenia que se propone ser instalado al lado de la cancha de voleibol playa.



Se participo en la feria del libro, promocionando las publicaciones y publicitando nuestra oferta académica. La Ing. Lely Luengas participo activamente en esta promoción.

Admisiones: El **ing. Montaña** ve con preocupación los resultados que hasta ahora se tienen en cuanto a inscripciones y faltando poco menos de 2 semanas para el cierre de las mismas. Solicita a los coordinadores de proyecto curricular reforzar las estrategias en cuanto a promoción de los proyectos.

Concursos Docentes: informa el Decano los requisitos habilitantes para el concurso a desarrollar.



- a. Título de pregrado: debe ser afin a la orientación del proyecto curricular u la necesidad.
- b. Título de postgrado: Mínimo de maestría (no se solicitará el doctorado como requisito habilitante).
- c. Experiencia docente: Calificada y certificada, pertenecer o haber pertenecido a un grupo de investigación.

3725

 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>	<p><b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b></p>	<p>Código: GI-FR-010</p>	
	<p>Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b></p>	<p>Versión: 03</p>	
	<p>Proceso: <b>Gestión Integrada</b></p>	<p>Fecha de Aprobación: 21/03/2017</p>	

El profesor **Montaña** comunica a los coordinadores de proyecto curricular que para el proximo viernes 10 de mayo se deberan traer los perfiles para las plazas docentes tal cual se solicitan en la presentacion anterios. Civiles 6 perfiles, Industrial 3 perfiles, Sistemas 3 perfiles, Electronica 2 perfiles y Mecanica 2 perfiles. Para un total de 16 perfiles.

El profesor **Helmut Ortiz** informa al consejo de facultad que, el proximo lunes (6 de junio de 2024), se recibiran en la Facultad estudiantes recién graduados de los colegios cercanos geograficamente, el aproximado es de 174 colegios invitados. La idea es realizar una visita tecnica y ofrecer pines de inscripción a Udistrital, estos pines se han conseguido mediante donaciones de docentes.


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

El estudiante **Nicolas Rodriguez** solicita se amplie la iniciativa de oferta educativa, y propone que se amplie a espacios populares de las localidades cercanas que se encuentran haciendo cursos pre-icfes, se propone para colaborar en esta oferta.

El profesor **Vicente Reyes** y la Ing. **Lely Luengas** Proponen, con un grupo de docentes habrir cursos introductorios de todos los proyectos curriculares, dirigidos a estudiantes de colegios del sector. Estos se realizarian con la participacion de los profesores de vinculacion especial dentro del periodo intersemestral no podran sobrepasar el maximo de 25 estudiantes por laboratorio y su duracion seria de una semana.

### 3. Tema Central: Análisis y aportes acuerdo de flexibilidad curricular (Comité de Currículo).

El Coordinador de Currículo y Calidad presenta el compendio de actividades y el calendario al día de las actividades desarrolladas para el efecto presenta el documento "ANÁLISIS Y CONSTRUCCIÓN DE APORTES ACUERDO FLEXIBILIZACIÓN CURRICULAR, RESOLUCIÓN 088 DE DICIEMBRE 19 DE 2023 CONSEJO ACADÉMICO - FACULTAD TECNOLÓGICA. El cual hace parte integral de la presente acta.



## Consejo de Facultad


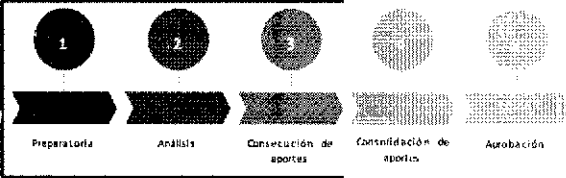
### Aval análisis y propuestas al Acuerdo flexibilización curricular

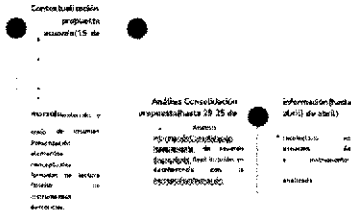
3 de mayo de 2024



### Ruta metodológica

**RESOLUCIÓN 088 DEL 19 DE DICIEMBRE DE 2023 DEL CONSEJO ACADÉMICO**

Por la cual se adopta la hoja de ruta para la reforma curricular al interior de la Universidad Francisco José de Caldas



 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>	<p><b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b></p>	<p>Código: GI-FR-010</p>	
	<p>Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b></p>	<p>Versión: 03</p>	
	<p>Proceso: <b>Gestión Integrada</b></p>	<p>Fecha de Aprobación: 21/03/2017</p>	


**Participación desarrollo ruta metodológica**

**506 Participaciones**

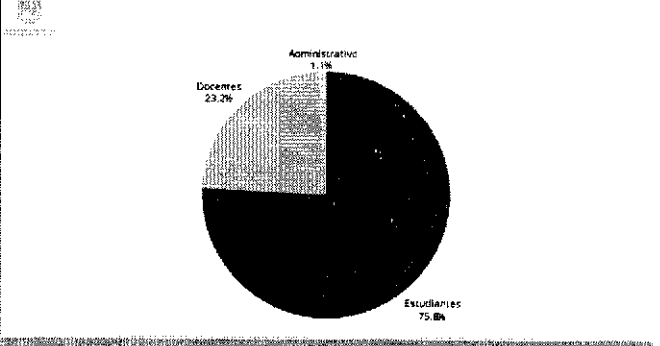
178 Docentes 328 Estudiantes

3 Reuniones 3

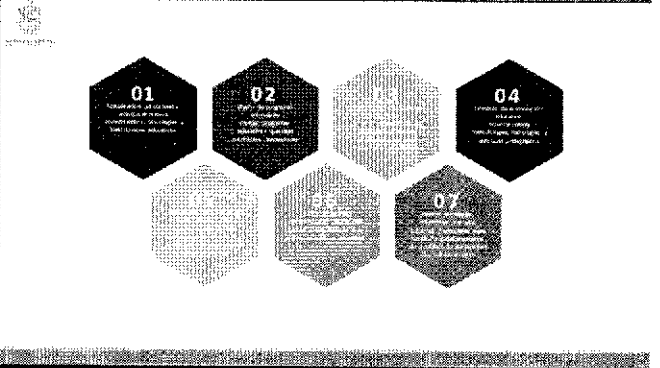
Curriculares Consejos Conversatorios



**Participación Instrumento Forms**



**Resultados generales**





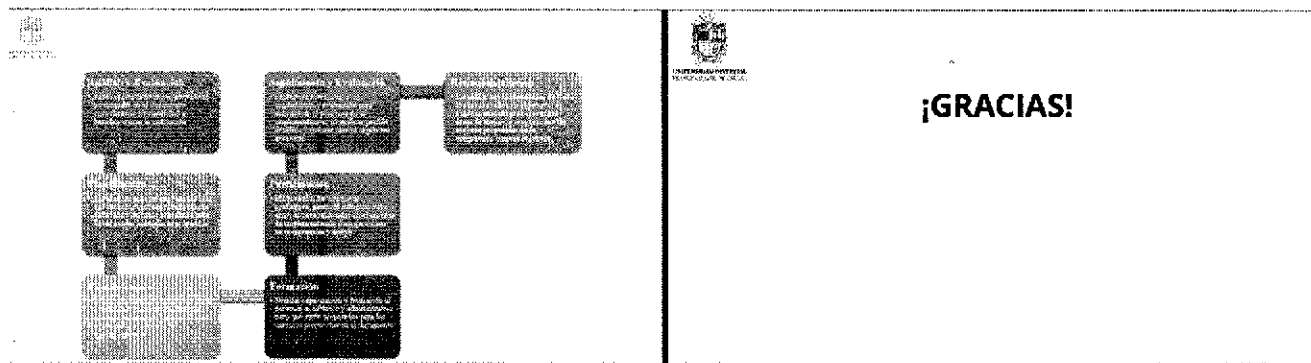
**Aspectos a tener en cuenta**

- PREOCUPACIONES**
- DEFINICIÓN DEL CURRÍCULO**
- DEFINICIÓN PROCEDIMIENTOS**

**Aspectos relevantes al implementar propuestas en la Universidad.**

**EDUCACIÓN VIRTUAL**

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



La oficina de Currículo y calidad presenta los resultados de las socializaciones, al igual que la clasificación de las encuestas y reuniones en cada uno de los proyectos curriculares. Se informa al Consejo la metodología utilizada para llegar al documento “ANÁLISIS Y CONSTRUCCIÓN DE APORTES ACUERDO FLEXIBILIZACIÓN CURRICULAR”.

El profesor **Henry Montaña**, agradece al comité de Currículo y al equipo de trabajo de todos los proyectos curriculares y reconoce que no fue un esfuerzo menor el que permitió llegar a un documento final tal cual lo solicitó la Vicerrectoría Académica. Informa que el documento será enviado de inmediato con la autorización del presente Consejo.

La Ing. **Susana Urrego** solicita, se incluyan los números en cuanto a la participación de los docentes en estos espacios de socialización, toda vez que algunos docentes se han acercado a comentar que en sus proyectos curriculares no fue suficiente la información y a demás no contó con participación de docentes.

Currículo y Calidad informa que, la socialización de los foros y formularios virtuales se realizó ampliamente y de forma transparente.

El estudiante **Nicolas González** solicita la palabra para hacer las observaciones al documento, informa que las preocupaciones de los estudiantes en la construcción del documento se pueden resumir en cinco (5) puntos:



- a. Falta de Socialización. (según la convocatoria participan un grupo poco representativo del estudiantado).
- b. Garantías. (no garantiza que la nueva oferta académica cuente con infraestructura y recursos).
- c. Incoherencia por parte de la Administración en hacer propuestas de esta índole si en este momento está en tránsito la reforma de los estatutos).
- d. El espacio donde se debe discutir este tipo de propuestas es la Asamblea Universitaria.
- e. Nueva hoja de ruta. (donde se plantee desde esta primero la aprobación del Estatuto General).

El profesor **Helmut Ortiz** cree que la participación de los estudiantes fue mínima y esto se debió en parte al poco tiempo que tuvieron los estudiantes para trabajar en las encuestas y discutir los temas, esto hizo que prefirieran no participar.

#### 4. Agenda de casos Dependencias, docentes y estudiantes.



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

OT  
7/20

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Debido a la posibilidad de disturbios, los consejeros deciden primero abordar la agenda de casos y, posteriormente, iniciar la discusión sobre el tema central. Esta decisión tiene como objetivo atender las solicitudes de las dependencias, los profesores y los estudiantes.



Solicitudes de Dependencias			
Caso	Dependencia	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
1	Proyecto Curricular Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones.	Comunicación mediante la cual se remiten las consideraciones al Acuerdo 01 de 2023 del Consejo de Facultad "Por el cual se reconocen las prácticas empresariales o laborales en los currículos de los programas académicos de la Facultad Tecnológica" por parte de los representantes del Consejo Curricular de Tecnología Electrónica en términos de recomendaciones al Consejo de Facultad.	Para estudio del Consejo de Facultad en la siguiente sesión ordinaria.
2	Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos	Oficio FTEL-051-2024 mediante el cual se remiten algunas inquietudes surgidas al interior del Consejo Curricular de Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos en su sesión 005 del 17 de abril de 2024 relacionadas con el Acuerdo 001 del 2023 emitido por el Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica: "Por medio del cual se reconocen las prácticas empresariales o laborales en los currículos de los programas académicos de la Facultad Tecnológica."	Para estudio del Consejo de Facultad en la siguiente sesión ordinaria.
3	Proyecto Curricular Tecnología Mecánica e Ingeniería Mecánica	Oficio FTM-043-2024 Solicitud de aval para aprobación de concurso docente de vinculación especial medio tiempo ocasional. Es de anotar, que esta medida se hace necesaria debido a la renuncia del docente de planta, German Arturo López Martínez, y al hecho de que varios docentes de esta área se encuentran en año sabático o están gestionando su solicitud de año sabático. Descripción del perfil: Perfil 1 MTO. Termodinámica y Energías Título(s) de Pregrado: Ingeniero(a) Mecánico(a), Ingeniero(a) Químico(a), Ingeniero(a) Físico(a) o Físico(a). Título(s) de Posgrado: Título Mínimo de Maestría en Ingeniería o en el área del concurso. Al menos una publicación en el área del concurso. Experiencia docente: Mínimo dos (2) años de Tiempo Completo o su equivalente en Medio Tiempo o Hora Cátedra en Instituciones de Educación Superior orientando espacios académicos en el área del concurso	Avalar la solicitud
4	Proyecto Curricular Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática	Solicitud de aval para aprobación de un concurso docente de vinculación especial Hora cátedra prestacional para el periodo académico 2024-1. Lo anterior, debido al fallecimiento del docente de carrera Jairo Ernesto Castillo Hernán y que actualmente no se cuenta con un docente que pueda suplir la carga académica que el impartía. Descripción del perfil: Perfil 1 HCP Área del concurso: Ciencias Básicas: Física Intensidad Horaria Semanal: 12 Horas Lectivas Asignaturas: Física I mecánica newtoniana y Física II electromagnetismo.	Incluir texto - decisión del Consejo de Facultad

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Solicitudes de Dependencias			
Caso	Dependencia	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
		Perfil del Docente, Físico(a) o Licenciado(a) en Física con Maestría en Ciencias Físicas o Maestría en Física, de preferencia con Doctorado en Física (título de postgrado internacional debe estar convalidado). Con al menos 2 años de experiencia en Docencia Universitaria en el área específica del concurso. Se valorará la experiencia en Investigación y la presentación de publicaciones acreditadas, según las indicaciones detalladas en la convocatoria, en relación con los criterios de evaluación establecidos.	
5	Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica	Oficio FTEL-050-2024 Solicitud de aval para que los estudiantes que han culminado la totalidad de su plan de estudios en el programa de Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión y han sustentado su trabajo de grado, presenten un certificado expedido por la Coordinación del Proyecto Curricular pertinente en donde se valide tal situación y, que por lo tanto, este documento le sea válido en lugar del Título de Tecnólogo necesario para ser aspirantes al programa de Ingeniería Eléctrica por ciclos, en el presente proceso de Admisiones (dado que se encuentran a la espera de recibir el mismo en el mes de Junio 2024).	Avalar la expedición del certificado de equivalencia correspondiente al proceso de admisiones del periodo académico 2024-3.
6	Proyecto Curricular Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática	Solicitud de aval para el desarrollo de una práctica académica. Docentes responsables: Héctor Arturo Flórez Fernández y Norberto Novoa Torres. Asignaturas: Programación Orientada a Objetos, Bases de Datos, Arquitectura de Computadores y Lógica Matemática Lugar: Manizales Fecha de salida: 15 de mayo de 2024 Fecha de regreso: 19 de mayo de 2024 Número de estudiantes: 38 Numero de grupos: 4	Otorgar aval académico y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Decanatura de la Facultad.
7	Proyecto Curricular Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil	Solicitud de aval para el desarrollo de una práctica académica. Docente responsable: Jorge Arturo Pineda Jaimes Asignaturas: Geología código 379-201 Lugar: Nocaima, Cundinamarca Fecha de salida: 19 de mayo de 2024 Fecha de regreso: 19 de mayo de 2024 Número de estudiantes: 31 Numero de grupos: 1	Otorgar aval académico y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Decanatura de la Facultad.
8	Unidad de Investigaciones Gerardo Alberto Castang Montiel Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática	Oficio FTUI-017-2024 – 1 Solicitud de cambio de producto en el proyecto de investigación sin recursos "Prototipo de cifrado computacional en entornos móviles de bajo desempeño": - Presentación de Ponencia en lugar de artículo. - Realización de un evento académico cambio por libro. Es de anotar, que la solicitud cuenta con visto bueno del Comité de Investigaciones en la sesión No.4 de 2024.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Oficina de Investigaciones.
9	Unidad de Investigaciones Mario Alberto Rodríguez Barrera	Oficio FTUI-017-2024 – 1 <u>Cierre del proyecto de investigación:</u>	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes

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



 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>	<p><b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b></p>	<p>Código: GI-FR-010</p>	
	<p>Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b></p>	<p>Versión: 03</p>	
	<p>Proceso: <b>Gestión Integrada</b></p>	<p>Fecha de Aprobación: 21/03/2017</p>	

Solicitudes de Dependencias			
Caso	Dependencia	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
	Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica.	“Electromagnetismo Computacional: El método de los elementos finitos en dos dimensiones para la solución de problemas electrostáticos y magnetostáticos”. Observación: El docente realizó entrega de todos los productos. <u>Institucionalización del proyecto</u> “Metodología Para reducir el campo eléctrico en zona de servidumbre para líneas de transmisión aéreas usando algoritmos de optimización.” Es de anotar, que la solicitud cuenta con visto bueno del Comité de Investigaciones en la sesión No.4 de 2024.	ante la Oficina de Investigaciones.
10	Unidad de Investigaciones Ricardo Enrique Porras Boada. Tecnología Mecánica e Ingeniería Mecánica.	Oficio FTUI-017-2024 – 1 Solicitud de desinstitucionalización del Semillero VTH Es de anotar, que la solicitud cuenta con visto bueno del Comité de Investigaciones en la sesión No.4 de 2024.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Oficina de Investigaciones.
11	Unidad de Investigaciones Rodrigo Quintero Reyes Tecnología Industrial e Ingeniería de Producción.	Oficio FTUI-017-2024 – 1 Solicitud cambio productos resultado del proyecto de investigación sin recursos, “Formación en investigación: Ingeniería de producción y Tecnología Industrial” - Cambio de artículo por tres (3) productos; Documento tipo texto a Ponencia nacional o internacional Capitulo impreso de libro - Cambio de los videos por nuevos registros científicos colocados en Zenodo. Es de anotar, que la solicitud cuenta con visto bueno del Comité de Investigaciones en la sesión No.4 de 2024.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Oficina de Investigaciones.
12	Unidad de Investigaciones Rocio Rodríguez Guerrero Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática.	Oficio FTUI-017-2024 – 1 Cierre del proyecto de investigación “Análisis de la caracterización de laboratorios virtuales para asignaturas teórico - prácticas de programas académicos en modalidad virtual”. Observación: La docente realizó entrega de todos los productos. Es de anotar, que la solicitud cuenta con visto bueno del Comité de Investigaciones en la sesión No.4 de 2024.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Oficina de Investigaciones.
13	Unidad de Investigaciones Edgar Orlando Ladino Moreno, Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil.	Oficio FTUI-017-2024 – 1 Cierre del proyecto de investigación “Desarrollo de una estación meteorológica inteligente basada en tecnología IoT para servicios web”. Observación; El docente realizó entrega de todos los productos. Es de anotar, que la solicitud cuenta con visto bueno del Comité de Investigaciones en la sesión No.4 de 2024.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Oficina de Investigaciones.
14	Proyecto Curricular Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica	Remisión oficio 2024IE6792 suscrito por la Coordinación General del Centro Acacia. En el marco del Acuerdo No. 008 – 2023 “Por la cual se adopta la Política Institucional de Educación Superior Incluyente y Accesible para la Universidad Distrital Francisco José de Caldas” y del proyecto de “Reacción Institucional a la presencia de la discapacidad en las Facultades”, el Centro Acacia inicio en el mes de abril de 2024 la atención al caso del estudiante Felipe Alexis Medina Fonseca código 20232372026 del proyecto curricular de Tecnología en Electricidad en Media y Baja Tensión, quien presenta reporte médico de dislexia y alexia. Al aplicar el protocolo interno del Centro Acacia para la atención de situaciones de estudiantes en riesgo de vulnerabilidad y exclusión, se estableció el contacto directo con el estudiante para la atención de esta situación; en donde se identificó que era necesario implementar acciones de flexibilidad curricular. El Centro Acacia, tras identificar estas	Avalar la solicitud en virtud de la situación manifestada por la estudiante.



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Solicitudes de Dependencias			
Caso	Dependencia	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
		necesidades de apoyo requeridas para la generación de adaptaciones curriculares que favorezcan la formación profesional del estudiante desde la accesibilidad e inclusión, solicita al Consejo de Facultad Tecnológica las siguientes acciones: <u>1. Cancelación de los espacios académicos de álgebra lineal, cálculo diferencial y producción y comprensión de textos II.</u> <u>2. Conformación de un grupo de apoyo para el estudiante.</u> <u>3. Brindar apoyo al estudiante con asesorías y tutorías para las asignaturas relacionadas con las áreas de matemáticas.</u> <u>4. Realizar una jornada de información con los docentes del proyecto curricular de Tecnología en Electricidad en Media y Baja Tensión con el propósito de otorgar recomendaciones y orientaciones en el acogimiento a la discapacidad y generación de ambientes de aprendizaje accesibles.</u>	
15	Secretaría Académica	Solicitud de aval para generación y reexpedición de recibos de pago de los estudiantes que se encuentran en proceso de grado. Lo anterior, para estar a paz y salvo financieramente.	Para estudio del Consejo de Facultad
16	Secretaría Académica	Derecho de petición interpuesto por los estudiantes del Grupo 302 de la asignatura TIC's en las organizaciones debido a inconformidades académicas y metodológicas por lo cual se solicita la cancelación masiva de la asignatura.	Delegar al profesor Luis Felipe Wanumen Silva Coordinador del Proyecto Curricular para adelantar conversación con el docente Jairo Hernández Gutiérrez y con el grupo de estudiantes de la asignatura TIC'S en las Organizaciones G-302, a fin de buscar una solución al inconveniente manifestado en el derecho de petición.

Solicitudes de Docentes			
Caso	Docente/ curricular	Proyecto/ Asunto	Decisión Consejo de Facultad
1	Fredy Martínez Sarmiento Director trabajo de grado Cesar Augusto Hernández Suárez Jurado trabajo de grado Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos	Solicitud de tesis meritoria Trabajo de grado titulado: "Desarrollo de prototipo LiDAR para pequeños robots móviles" Elaborado por los estudiantes: Andrés Felipe García Guerrero con código estudiantil 20181372020 y Mauricio Díaz Castiblanco con código estudiantil 20171372021. Modalidad Investigación-Innovación.	Terna de evaluadores propuesta: Giovanni Bermúdez Bohórquez* Eduardo Alberto Delgadillo Holman Montiel Ariza
2	Eduardo Zamudio Huertas Director trabajo de grado Edgar Orlando Ladino Moreno Jurado trabajo de grado Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil	Solicitud de tesis meritoria Trabajo de grado titulado: diseño y elaboración de un canal hidráulico a flujo libre monitoreado por sensores. Elaborado por los estudiantes: Brayan Hernán González Ramos código 20111579036 y Andrés Felipe Santos Ríos código 202111579041 Modalidad: monografía	Terna de evaluadores propuesta: Juan Sebastián de la Plaza Solorsano Jorge Arturo Pineda** Hernando Antonio Villota Posso
3	Juan Carlos Guevara Bolaños Director trabajo de grado	Solicitud de tesis meritoria Trabajo de grado titulado: Sistema de Monitoreo para un cultivo hidropónico de lechugas	Terna de evaluadores propuesta: Norberto Novoa Torres*

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



17/10

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Solicitudes de Docentes			
Caso	Docente/curricular	Proyecto/Asunto	Decisión Consejo de Facultad
	Luis Felipe Wanumen Silva Jurado trabajo de grado Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática	Elaborado por los estudiantes: Carlos Julio Lagos Mendoza código 20201678043 y Juan Sebastián Castañeda Gutiérrez Código 20211678039 Modalidad: monografía	Darín Jairo Mosquera Palacios John Fredy Zabala Álvarez.
4	Juan Carlos Guevara Bolaños Director trabajo de grado Marlon Patiño Bernal Jurado trabajo de grado Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática	Solicitud de tesis meritosa Trabajo de grado titulado: "Observatorio de competencias digitales para ciudadanos" Elaborado por los estudiantes: Johan Alejandro Talero Cárdenas código 20201578020 y Emmanuel Torres Rodríguez código 20201578020 Modalidad: monografía	Terna de evaluadores propuesta: Darín Jairo Mosquera Palacios* Mariluz Romero García Jorge Hernández Rodríguez.
5	Alexander Alvarado Moreno Director trabajo de grado Andrés Guillermo Guasca González Jurado trabajo de grado Tecnología Mecánica e Ingeniería Mecánica	Solicitud de tesis meritosa Trabajo de grado titulado: "Diseño y fabricación de un martillo pilón accionado por energía mecánica". Elaborado por los estudiantes: Juan Esteban Triviño Pérez y Santiago Castro Veloza. Modalidad: monografía.	Terna de evaluadores propuesta: German Sicacha Rojas Henry Moreno Acosta* Oswaldo Pastran Beltrán
6	Luini Hurtado Cortes Tecnología Mecánica e Ingeniería Mecánica	Oficio FTM-041-2024 Solicitud de aval académico para participar en el evento académico "Nasa Formal Methods Symposium NFM 2024" el cual se llevará a cabo en el Ames Research Center, Moffet Field, California USA, entre el 4 y el 6 de junio de 2024	Otorgar aval académico y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Decanatura de la Facultad.
7	Víctor Ruiz Rosas Tecnología Mecánica e Ingeniería Mecánica	Solicitud de aval académico para participar como ponente en el Congreso Internacional EDULEARN 2024. Ponencias tituladas "From Postsecondary to University: A Colombian Model For Recognizing Prior Learning. The Case Of Universidad Distrital Francisco José De Caldas" y "Learning Outcomes In Engineering Design On a Propaedeutical Cycles Program In Colombia". Estas presentaciones se harán de forma virtual y están programadas del 1 al 3 de julio de 2024.	Otorgar aval académico y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Decanatura de la Facultad.

Solicitudes de Estudiantes			
Caso	Estudiante/Egresado Proyecto curricular/Código	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
1	Egresada MACA RODRÍGUEZ KAROL GUISELLE Ingeniería Civil	Solicitud de Beca de Posgrado artículo 58 del Acuerdo 027 de 1993.	Otorgar concepto favorable y delegar a la Secretaría Académica para el trámite correspondiente ante el Consejo Académico.
2	Morales González Diana Valentina 20241373006 Ingeniería en Telecomunicaciones (Ciclos Propedéuticos)	Solicitud de aval para desarrollar practica en modalidad de aprendizaje en la empresa ITS InfoCom en el área de DataCenter. La estudiante menciona que; <i>considero que esta experiencia será fundamental para complementar mi formación académica y adquirir habilidades prácticas en mi campo de estudio, en especial para complementar el estudio en tecnología</i>	Avalar la solicitud y delegar a la Secretar  AVALAR



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</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Solicitudes de Estudiantes			
Caso	Estudiante/Egresado Proyecto curricular/Código	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
	Estado actual: estudiante matriculado	<p><i>CISCO, el cual inicie el año 2022 en la movilidad estudiantil en el país de México en la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, gracias al sobresaliente desempeño obtenido en la Tecnología. Actualmente, me encuentro en un punto avanzado de mi trayectoria académica, con el 65.1% de los créditos requeridos para mi programa de estudios ya aprobados. Durante el presente semestre, estoy cursando las materias de Gestión del Espectro Radioeléctrico, Teoría de la Información, Ingeniería de Tráfico, Transmisión Digital y Economía Ingeniería. Estas asignaturas, sumadas a las previas, representan el 70% de los créditos del pensum académico.</i></p> <p>Adjunta: soportes de matrícula de honor, monitoria, movilidad académica en México.</p>	
3	Pinzón Bobadilla Angela Jissette 20232038011 Especialización en Interventoría y Supervisión de Obras de Construcción Estado: estudiante en vacaciones	<p>Solicitud de devolución del valor de la matrícula (\$3.516.240) del programa de Especialización en Interventoría y Supervisión de Obras de Construcción del periodo académico 2024-1. Lo anterior, al ser beneficiaria de una beca del Fondo FRADEC administrado por el ICETEX, este beneficio se le otorgó desde el semestre 2023-3, para el periodo académico 2024-1. Ella por su parte realizó el pago de su matrícula Recibo No.85 por valor de \$3.512.040, según comprobantes de ingreso R3-89 y R6-217 del 02 de febrero de 2024, por los siguientes conceptos: *Matrícula, registrada en la cuenta contable No. 4305150200 por valor de \$2.923.200 y Seguro, registrado en la cuenta contable No. 2407900400 por valor \$4.200.</p> <p>Anexos: Certificación expedida por la Tesorería General de la Universidad Distrital, Certificación Bancaria y Cedula de Ciudadanía.</p>	Avalar la solicitud en virtud de lo establecido en el literal b) del numeral 1 del Artículo 1 de la Resolución No. 132 de 2017 del Consejo Académico y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
4	Castillo Soler Juan Sebastián 20222579015 Ingeniería Civil (Ciclos Propedéuticos) Estado Actual: estudiante matriculado	<p>Solicitud de aval para movilidad académica en la categoría semestre académico de intercambio en la Universidad Continental de Perú. Duración de la movilidad: seis (6) meses desde el 19/08/2024 hasta el 31/12/2024.</p> <p>Materias por cursar en la universidad de destino: Ingeniería Sismo Resistente, Química Ambiental, Abastecimiento de Agua y Alcantarillado y Fundamentos de Programación.</p> <p>Es de anotar, que la solicitud cuenta con aval del Consejo Curricular sesión No.</p>	Otorgar aval para el desarrollo de la movilidad académica.
5	Bahamon Feo Nicolas 20232579012 Ingeniería Civil (Ciclos Propedéuticos) estado actual: estudiante matriculado	<p>Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura tuberías y Bombas.</p> <p>Motivos: personales y familiares (situaciones desencadenadas tras el fallecimiento de su señora madre se encargó de su hermano menor, buscó un empleo por esta razón no puede asistir con regularidad a la clase mencionada.</p> <p>Adjuntos: registro civil de defunción de su señora madre y copia del registro civil de nacimiento de su hermano.</p>	Avalar la solicitud en virtud de la situación manifestada por el estudiante.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Solicitudes de Estudiantes			
Caso	Estudiante/Egresado Proyecto curricular/Código	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
6	Díaz Niño Carlos Giuseppe 20232579001 ingeniería Civil (Ciclos Propedéuticos) Estado Actual: estudiante matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura Geometría Analítica Código 1845 Grupo 379-201. Motivos: inscrita por error debido a una confusión al momento de la inscripción, antes de haber culminado el proceso de homologación de materias para el ciclo de ingeniería. Lamentablemente, intenté corregir esta situación vía sistema y oficina de coordinación, pero las fechas límite ya han pasado en el sistema. Esta materia no forma parte del pensum de Ingeniería Civil y está designada para el componente del ciclo tecnológico.	Avalar la solicitud en virtud de la situación manifestada por el estudiante.
7	Páez Torralba Laura Sofia 20202379083 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos) Estado Actual: estudiante matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de las asignaturas de profundización. Lo anterior, debido a que realizó pasantía en la empresa constructora Larami SAS. Concepto coordinación: El consejo Curricular da aval a esta solicitud, pues: después de hacer una evaluación de fechas sobre la aprobación de la propuesta de modalidad de grado pasantías y la publicación de la convocatoria de materias de profundización se corroboró que la estudiante desconocía si había sido admitida a la modalidad de materias en el momento en el que envío su solicitud de propuesta de pasantía.	Avalar la solicitud en virtud de la situación manifestada por la estudiante.
8	Rojas Callejas Brayan Santiago 20202379110 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos) Estado Actual: estudiante matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura Ecuaciones diferenciales. Concepto coordinación: aprobar la solicitud, es de anotar, que cuando el estudiante sea admitido al ciclo de Ingeniería debe cursar en primer semestre la materia del Componente Propedéutico faltante.	Avalar la solicitud en virtud de la situación manifestada por la estudiante.
9	Maluche Sánchez Leidy Milena 20222578010 Tecnología en Sistematización de Datos (Ciclos Propedéuticos) Estado Actual: estudiante matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura Administración código 1072. Motivos: es madre de un niño de 3 años el cual asiste al jardín a partir de las 7am, la persona que le colabora llevándolo todos los días tuvo que ausentarse de la ciudad razón por la cual en estos momentos debe encargarse de esta actividad lo cual le impide asistir a clase de 6am a 8am. Adjuntos: concepto estudio de caso e intervención Bienestar Institucional, certificación jardín, registro civil de nacimiento.	Avalar la solicitud en virtud de la situación manifestada por la estudiante.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Solicitudes de Estudiantes			
Caso	Estudiante/Egresado Proyecto curricular/Código	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
10	Pinzón Molina Julián David 20241678009 Ingeniería en Telemática (Ciclos Propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Recurso de reposición frente a la decisión del Consejo de Facultad respecto de la cancelación extemporánea de la asignatura Calculo Multivariado Grupo 302. Motivos: <i>me admitieron para un intercambio cultural en Chicago en USA, que inicia el 15 de mayo de 2024, opté por hablar con los docentes de los cursos que tengo inscritos (Tecnociencias, Sistemas Distribuidos, TGS, Probabilidad, Ingeniería Económica) que debo ausentarme desde el 15 de mayo. Por tal razón, decidí optar por cancelar calculo multivariado desde hace rato por las razones de la petición que radiqué el 18 de marzo. No me gustaría cancelar el semestre ni retirarme porque este semestre me ha ido bien, según mis notas del primer corte, algunas son de 5.0 como en Ingeniería Económica, 48 tecnociencias, entre otras</i> Adjunto: Copia de la visa USA de intercambio cultural. b) carta radicada el 18 marzo. C) notas primer corte.	Avalar la solicitud en virtud de la situación manifestada por la estudiante.
11	Perdomo Devia Ronal Fernney 20231373028 Ingeniería en Telecomunicaciones (Ciclos Propedéuticos) Estado Actual: estudiante matriculado	Oficio FTEN-0130-2024 Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura calculo diferencial. Motivos: cirugía y hospitalización de su señora madre, paciente de 73 años que requiere acompañamiento permanente. Adjunto: concepto estudio de caso Bienestar Institucional y soportes médicos.	Avalar la solicitud en virtud de la situación manifestada por la estudiante.
12	Duran Uriza Edgar Alfonso 20191573107 Tecnología en Electrónica (Ciclos Propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura Electrónica II Motivos: salud (enfermedad de sus padres – adultos mayores, asistencia a controles médicos) Adjunto: historias clínicas padre y madre.	Avalar la solicitud en virtud de la situación manifestada por la estudiante.
13	Corredor Nieto Iris Daniela 20232377044 Ingeniería de Producción (Ciclos Propedéuticos) Estado actual: prueba académica y matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de las asignaturas: Evaluación de impacto ambiental código 1774 e ingeniería económica código 1619. Motivos: salud – (procedimientos médicos, terapias y citas de control) Adjuntos: historia clínica y autorizaciones de procedimientos.	Avalar la solicitud en virtud de la situación de fuerza mayor justificada por la estudiante.  AVALAR
14	Quiroga Quintero Diego Alexander 20231372003 Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos) Estado Actual: Estudiante Matriculado	Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1. Motivos: personales y familiares – el estudiante manifiesta que; <i>previo del fallecimiento de mi abuelo materno, se me hizo imposible asistir a clases desde el 9 de marzo hasta la fecha. con lo anterior debo expresar que no me encuentro en condiciones de continuar con mi proceso académico este semestre, cabe resaltar que tengo inscritos 14 créditos lo cual es una carga académica que requiere de tiempo considerable y bastante dedicación para nivelar, por las condiciones en las que me encuentro y además de trabajar de lunes a viernes de 7:00 am a 5:30 pm se me es imposible continuar con el semestre.</i> Adjuntos: certificado de defunción de su abuelo, certificación laboral y paz y salvos.	Avalar la solicitud
15	Martínez Hernández Erik Yolian 20212372003	Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1.	Avalar la solicitud



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

21/3

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Solicitudes de Estudiantes			
Caso	Estudiante/Egresado Proyecto curricular/Código	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
	Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos) Estado Actual: prueba Académica y matriculado	Motivos: laborales Anexa: paz y salvos	
16	Peñuela Yate Julián David 20231572015 Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión Estado Actual: prueba académica y matriculado	Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1. Motivos: personales Anexa: paz y salvos	Avalar la solicitud
17	Montealegre León Jimmy Alexander 20012178027 Ingeniería en redes de computadores, Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTSD-183-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: laborales Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
18	Camargo Rodríguez Francisco Steven 20202578072 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos) Estado actual: prueba académica y matriculado	Oficio FTSD-183-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: salud Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
19	Barreto Vargas Alan Alejandro 20241578078 Tecnología en Sistematización de Datos (Ciclos Propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTSD-183-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: académicos Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
20	Arias Terreros Luis Miguel 20212578060 Tecnología en Sistematización de Datos (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTSD-183-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: laborales Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
21	Quiroga Hincapié Alhan Samuel 20231578005 Tecnología en Sistematización de Datos (Ciclos Propedéuticos) Estado actual: prueba académica y matriculado	Oficio FTSD-183-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: socioeconómicos y Laborales Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
22	Tamayo García Jimmy Alexander 20231578055 Tecnología en Sistematización de Datos (Ciclos Propedéuticos) Estado actual: prueba académica y matriculado	Oficio FTSD-183-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: económicos Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
23	Jiménez Cruz Darío Stiven 20211678032	Oficio FTSD-183-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1	Avalar la solicitud

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</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Solicitudes de Estudiantes			
Caso	Estudiante/Egresado Proyecto curricular/Código	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
	Ingeniería en Telemática (Ciclos Propedéuticos) Estado actual: Estudiante Matriculado	Motivos: personales Adjunto: paz y salvos	
24	Salcedo Pachón Jennifer 20241579056 Ingeniería civil (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTCC-047-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: familiares y económicos Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
25	Rodríguez Velandia Juan Nicolas 2022137913 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos), estado actual: prueba académica y matriculado	Oficio FTCC-047-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales y laborales Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
26	Quiñonez Tenorio Francisco Javier 20231579054 Ingeniería Civil (Ciclos Propedéuticos) estado actual: prueba académica y matriculado	Oficio FTCC-047-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: económicos Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
27	López Serna Juan Esteban 20241379096 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTCC-054-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales y económicos Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
28	Velasco Velandia Cedric Damián 20231379166 Tecnología en construcciones civiles (ciclos propedéuticos) Estado actual: prueba académica y matriculado	Oficio FTCC-054-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales y económicos Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
29	Builes González Jeison Steven 20231579003 Ingeniería civil (ciclos propedéuticos) Estado actual: prueba académica y matriculado	Oficio FTCC-054-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: laborales Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
30	Hernández López José Luis 20211583012 Ingeniería en Control y Automatización (Ciclos Propedéuticos) Estado actual: Estudiante Matriculado	Oficio FTEN 0129-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: familiares y laborales Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
31	González Arévalo Sergio Eduardo 20232673020	Oficio FTEN 0129-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1	Avalar la solicitud

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





07/17/20

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Solicitudes de Estudiantes			
Caso	Estudiante/Egresado Proyecto curricular/Código	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
	Tecnología en electrónica industrial (ciclos propedéuticos) Estado actual: prueba académica y matriculado	Motivos: laborales Adjunto: paz y salvos	
32	Monzón Rojas Sergio Alejandro 20232574096 Tecnología en Mecánica Industrial Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTM-055-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
33	Parrado Moreno Maycol David 20241375046 ingeniería Mecánica (Ciclos Propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTM-055-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales y laborales Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
34	Ortegón Gelvez Andrés Santiago 20241574145 Tecnología en Mecánica Industrial Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTM-055-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: salud y familiares Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
35	Holguín Martínez Daniel Felipe 20221572013 Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTEL-53-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
36	Torres Barragán David Santiago 20222572017 Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión Estado actual: prueba académica y matriculado	Oficio FTEL-53-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
37*	Quiroga Quintero Diego Alexander 20231372003 Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTEL-53-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
38	Pacheco Romero Luis Ángel 20192372004 Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTEL-53-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: laborales Adjunto: paz y salvos Observaciones: Estudiante de graduación oportuna.	Avalar la solicitud
39	Bravo Daza Giuseppe Santiago 20241372017	Oficio FTEL-53-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1	Avalar la solicitud



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</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Solicitudes de Estudiantes			
Caso	Estudiante/Egresado Proyecto curricular/Código	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
	Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos) estado actual: estudiante matriculado	Motivos: laborales Adjunto: paz y salvos	
40	Merchán Merchán Edwin Camilo 20222572014 Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTEL-53-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: familiares Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
41	Vargas Arévalo Sergio David 20241578039 Tecnología en Sistematización de Datos (Ciclos Propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTSD-183-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: familiares	Avalar la solicitud
42	Martínez Mejía Miguel Ángel 20231578147 Tecnología en Sistematización de Datos (Ciclos Propedéuticos) Estado actual: estudiante matriculado	Oficio FTSD-183-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: familiares y económicos	Avalar la solicitud
43	Ortiz Vásquez Juan David 20231578063 Tecnología en Sistematización de Datos (Ciclos Propedéuticos) Estado actual: prueba académica y matriculado	Oficio FTSD-183-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: familiares y laborales	Avalar la solicitud
44	Ávila Castro Sebastián 20201577086 Tecnología en Gestión de la Producción Industrial Estado actual: prueba académica y vacaciones	Oficio FTI-026-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: cambio de universidad	Avalar la solicitud
45	González Robayo Juan Esteban 20231574047 Tecnología en Mecánica Industrial Estado actual: abandono - no renovó matrícula	Oficio FTM-055-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: personales	Avalar la solicitud
46	Marroquín Donato Sergio Steven 20211572090 Tecnología en electricidad de media y baja tensión Estado actual: prueba académica y vacaciones	Oficio FTEL-53-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: personales Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud
47	Murcia Herreño William Felipe 20221379092 Tecnología en construcciones civiles (ciclos propedéuticos),	Oficio FTCC-054-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: personales Adjunto: paz y salvos	Avalar la solicitud

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

6/1/17

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

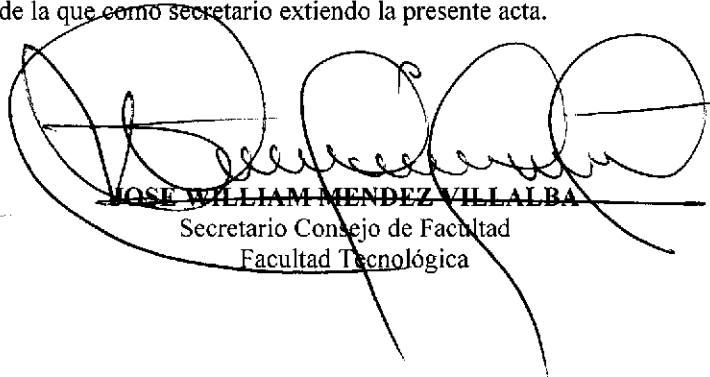
Solicitudes de Estudiantes			
Caso	Estudiante/Egresado Proyecto curricular/Código	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
	Estado actual: prueba académica y vacaciones		

5. Varios. Sin varios.

Una vez agotado el orden del día se levanta la sesión, de la que como secretario extiendo la presente acta.



**HENRY MONTAÑA QUINTERO**  
Presidente Consejo de Facultad  
Facultad Tecnológica



**JOSE WILLIAM MENDEZ VILLALBA**  
Secretario Consejo de Facultad  
Facultad Tecnológica