



ST 1



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

Unidad Académica y/o Administrativa: FACULTAD TECNOLÓGICA.	Fecha: 13 Junio de 2024
Motivo y/o Evento: CONSEJO EXTRA-ORDINARIO No 11 de 2024	Hora de inicio: 9:08 am
Lugar: SALA DE LECTURA BIBLIOTECA ANTIGUA FACULTAD TECNOLÓGICA	Hora de finalización: 3:30pm

Participantes	Nombre	Cargo
		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
	INVITADOS	
	Ing. Jorje Arturo Pineda	Coordinador Maestría en Ing. Civil
	Ing. Luis Felipe Wanumen	Coordinador Proyecto Curricular Sistematización de Datos
	Ing. José Vicente Reyes Mozo	Coordinador Currículo y Calidad
	Ph.D Henry Felipe Ibáñez.	Coordinador Tecnología en Electricidad Industrial
	Ing. Marco Antonio Velazco p.	Coordinador Tecnología Mecánica
	Ing. Paulo Marcelo López P.	Coordinador Tecnología en Construcciones Civiles
	Ing. Rodrigo Quintero Reyes	Coordinador Ingeniería de Producción por ciclos
	Ing. Rocío Rodríguez Guerrero	Coordinador Maestría en Gestión de La seguridad de la información.
	Lic. Harold Vacca González	Coordinador Tecnología en Electrónica Industrial
	Lic. Harbey Gomez	Docente Facultad Tecnológica
	Profesional Yudy Marcela Rodríguez Tequí	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	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Se abre la sesión con el siguiente orden del día:

1. Llamada a lista y verificación del quorum.
2. Informe Decanatura.
3. Tema Central:
 - a. Oferta Facultad Tecnológica.
 - b. Modificación de Acuerdo 02 de 2022. "Por medio del cual se modifica el sistema de selección y admisión para los aspirantes a los programas académicos del nivel tecnológico de la Facultad Tecnológica".
 - c. Análisis -propuesta de egresados de Ingeniería en Distribución de Redes Eléctricas.
 - d. Listado Propuesta de evaluadores - Concurso docente –
 - e. Entrega Reconocimientos a Proyectos Curriculares.
4. Agenda de casos (solicitudes de dependencias, Docentes y Estudiantes)
5. Varios.

Desarrollo de la sesión:

1. Una vez verificado el cuórum se procede a dar inicio a la sesión 11 de 2024, del Consejo de Facultad.

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

2. Informe Decanatura.

El Ing. **Henry Montaña**, decano de la facultad, informa al Consejo que el semestre está finalizando de forma satisfactoria, cumpliéndose con el calendario académico y proyectándose el registro de la totalidad de las notas en el sistema y el cierre del semestre en los tiempos programados.

Concurso Docente: El decano informa que los perfiles docentes fueron aprobados por el Consejo Académico sin modificaciones y que el concurso lleva una semana en marcha. Hasta el momento, se han inscrito 250 aspirantes para los 87 perfiles disponibles. Menciona que algunos perfiles, como los de ingeniería civil, aún no tienen inscritos. Solicita a todos los miembros difundir la convocatoria para asegurar un mínimo de tres aspirantes por perfil.



Además, informa que se ha solicitado a las coordinaciones la propuesta de jurados, recordando la necesidad de designar un jurado interno y tres externos por perfil. Aclara que el pago a los jurados será de un salario mínimo, exceptuando a funcionarios o docentes del sector público, a quienes no se les puede pagar.

Se menciona que la propuesta de la Ingeniería en Mecatrónica ya está lista para ser tramitada en el Consejo Superior Universitario y que otras propuestas, como el Proyecto Curricular en Data Analítica y las propuestas en Multimedia y Redes de Telecomunicaciones, están próximas a presentarse en el Consejo o en revisión por la Oficina de Currículo y Calidad.

Acciones para Mejorar Inscripciones: El decano comunica los avances en convenios con municipios como Funza y Mosquera, lo cual permitiría ofrecer cupos en programas de la Facultad Tecnológica fuera de Bogotá, para balancear la oferta de programas que actualmente tienen menos cupos de los requeridos. El proyecto inicial será Tecnología en Producción

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

3

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

Industrial, que cuenta con un registro calificado reciente y un nuevo modelo basado en resultados de aprendizaje y ampliación del lugar de funcionamiento. Otros programas se presentarán gradualmente.

Cursos Intersemestrales: Se informa que ya se ha ofertado la apertura de 60 grupos para cursos intersemestrales, asignándose contratos a los docentes de acuerdo con la disponibilidad y carga horaria. Además, se confirma que ya se realizó el pago retroactivo a los docentes de Vinculación Especial.

3. Tema Central:

a. Oferta Facultad Tecnológica.

El profesor **Henry Montaña** introduce el tema, mencionando que la Facultad debe ampliar su oferta de proyectos curriculares, integrando nuevos programas terminales y, en algunos casos, articulados con otras facultades, como en el caso de Mecatrónica.

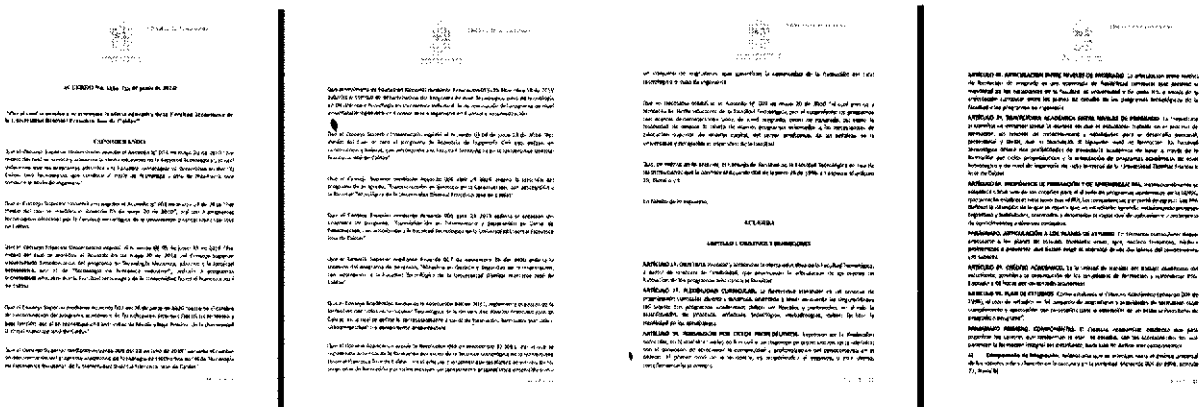
El profesor **Harbey Gómez** presenta el documento que propone actualizar la normativa vigente mediante la modificación del Acuerdo 03 de 2010 del CSU. Se plantea:

Modificar el Artículo 1, para que la oferta de la Facultad incluya dos ciclos propedéuticos.



Modificar el Artículo 2, debido a que se deben realizar enmiendas cada vez que se presenta un cambio en la denominación de la oferta actual.

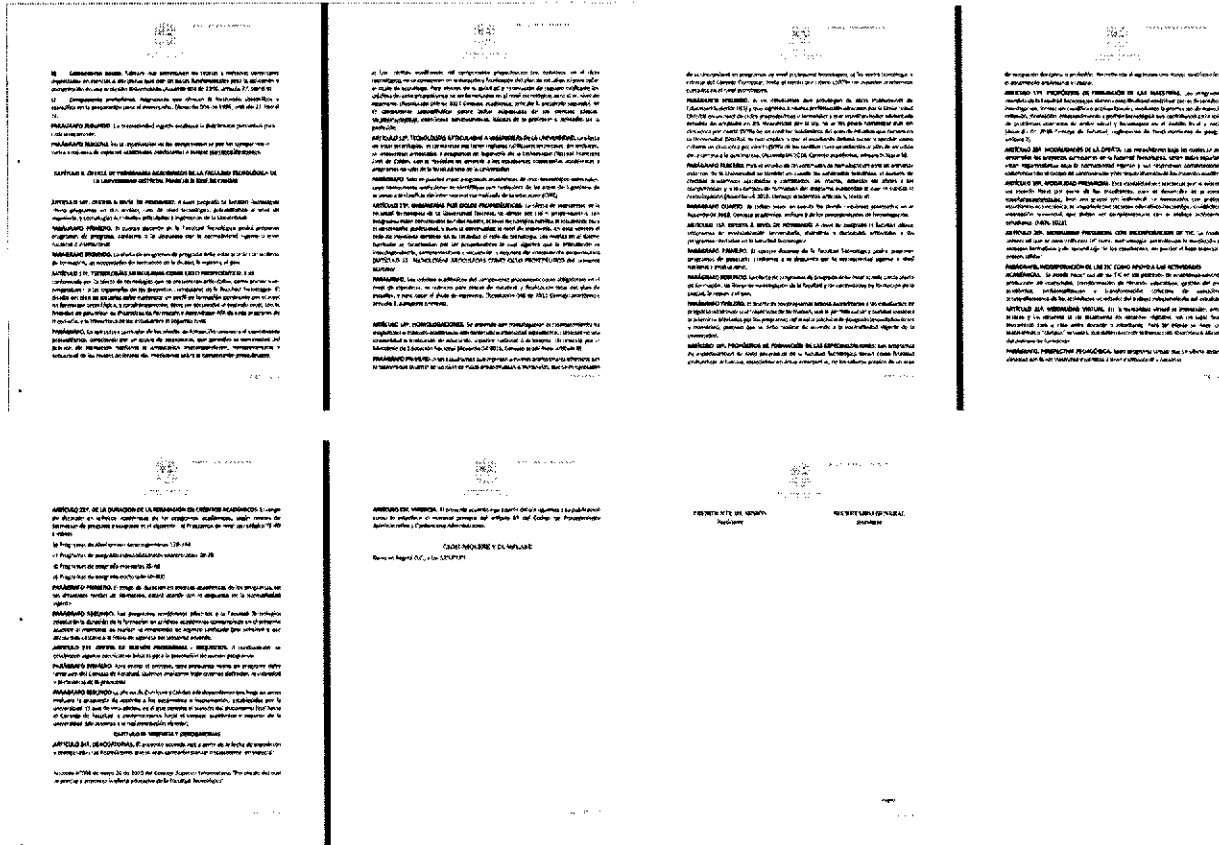
Decisión: Tras un análisis, los consejeros e invitados aprueban el documento, delegando a la Secretaría Académica los trámites necesarios ante la Vicerrectoría Académica para su discusión y aprobación en el CSU.

Documento aprobado



24

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





b. Modificación de Acuerdo 02 de 2022 del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica.

El profesor Henry Montaña solicita estudiar y, de ser posible, ajustar el Acuerdo 02 de 2022, dado que este no contempla la inscripción de estudiantes mediante convenios con otros municipios. Propone la modificación del Artículo 6 para incluir un parágrafo que contemple esta situación.

Artículo 6°. Valoración de la localidad de residencia. A los aspirantes que residan en las siguientes localidades: Ciudad Bolívar, Tunjuelito, Rafael Uribe Uribe, San Cristóbal, Usme, Bosa, Kennedy, Sumapaz y el municipio de Soacha, se le otorgan cien (100) puntos adicionales a los obtenidos en las pruebas Saber 11 o en aquella prueba que haga sus veces.

Decisión: El Consejo aprueba unánimemente la inclusión de un parágrafo en el Artículo 6 del Acuerdo 2.

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



**ACUERDO 01 DE 2024
CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD TECNOLÓGICA**

"Por medio del cual se adiciona un parágrafo al Artículo 6 del Acuerdo 02 de 2022 del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica"

El Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica, en uso de las atribuciones que le confiere el Estatuto Académico de la Universidad, en especial su artículo 18, literales a) y h),

CONSIDERANDO

Que la Constitución Política de Colombia reconoce la autonomía universitaria implementada en la Ley 30 de 1992 y confiere a las universidades el deber a crear, organizar y desarrollar sus programas académicos, de igual modo las condiciones de admisión de los estudiantes.

Que el literal h) del artículo 19 Acuerdo 04 de 1998 de Consejo Superior Universitario establece que los miembros del Consejo de Facultad "Aplicar el sistema de selección y admisión de estudiantes de la Facultad y determinar el número de cupos por caso, proyecto, conjunto de acuerdo con las políticas definidas por el Consejo Superior Universitario".

Que la Universidad Distrital Francisco José de Caldas busca el mejoramiento de la calidad de la educación, así como el proceso de admisión un mecanismo de aseguramiento de ingreso de los mejores estudiantes de la educación media con vocación para seguir convenientemente los estudios.

Que el Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, emitió la oferta de cupos especiales para los procesos de admisiones de acuerdo a lo establecido en el Acuerdo 02 de septiembre 03 de 2014.

Que el Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica, en sesión celebrada el 10 de diciembre de 2020, aprobó el Acuerdo 02 de 2020. Por medio del cual se actualiza el Sistema de Selección y Admisión por Bóna para los estudiantes en los programas académicos de la Facultad Tecnológica.

Que el Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica, en virtud de las observaciones dadas por la Vicerrectoría Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y la Oficina de Admisión en sesión del día 10 de marzo de 2022, revisó el sistema de admisión regido en el Acuerdo 02 de 2020 avalado por este órgano decisorio.

Que el Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica, como consecuencia de análisis y las observaciones hechas con respecto al contenido del Acuerdo 02 de 2020, aprobó en su sesión del día 10 de marzo de 2022 delegar una comisión a fin de estudiar y modificar el acto administrativo mencionado y presentar una nueva propuesta de procedimiento de admisiones para los programas de nivel tecnológico ofertados en la Facultad Tecnológica.



Que el Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica el día 14 de junio de 2022, recibió la propuesta de cronograma para el estudio de las modificaciones al procedimiento de admisión a los programas del nivel tecnológico ofertados por la Facultad Tecnológica, procediendo a realizar el documento y emitir posteriormente la modificación al procedimiento establecido en el Acuerdo 02 de 2020.

Que el Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica el día 10 de junio de 2024, en virtud de la solicitud del Consejo Académico de aprobación de cobertura y subsiguiente de la Situación media superior, emitió la decisión de los parámetros del Artículo 6 del Acuerdo 02 de 2020 del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica.

Que es deber de la Facultad Tecnológica responder por el mejoramiento de los procesos de gestión académica y que en cuanto a la selección y admisión de estudiantes, este propósito se persigue alcanzar mediante la renovación del sistema actual, en aras de aumentar el aprovechamiento de los cupos ofrecidos por los diferentes programas académicos de nivel tecnológico de esta Facultad.

En mérito de lo expuesto:

ACUERDA:

Artículo 1º ADICIONAL. Al parágrafo el Artículo 6 del Acuerdo 02 de 2022 del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica, el cual quedará así:

Parágrafo: Para los programas que se desarrollan en régimen fuera de Bogotá D.C. a través de convenios, planes de cooperación, programas de separación de cobertura, entre otros, no aplicados que existen en el municipio, consentimiento, y/o áreas, dando se rango a todas las ampliaciones de los programas académicos, se les otorga con (100) cupos adicionales a los otorgados en los parámetros 11 a) en aquellos que tengan sus títulos.

Artículo 2º. Vigencia: El presente acuerdo tiene efecto a partir de la fecha de su expedición.

COMUNIQUESE, PUBLIQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá D.C., a los catorce (14) días del mes de junio de 2024


HENRY MONTAÑA CUINTERO
Presidente Consejo de Facultad
Facultad Tecnológica


JOSÉ WILLIAM MÉNDEZ VISCUÑA
Secretario Consejo de Facultad
Facultad Tecnológica



c. Análisis -propuesta de egresados de Ingeniería en Distribución de Redes Eléctricas. Invitados: Ing. Edgar Leyva y Ing. Haiber Jiménez

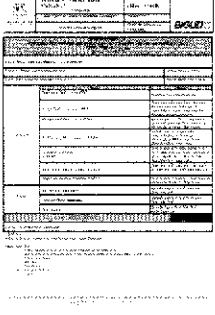
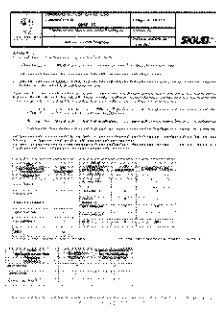
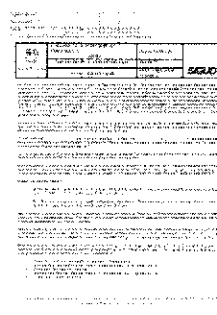
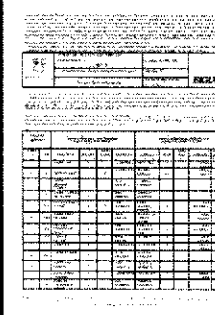
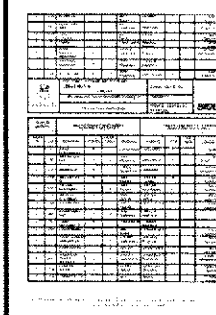
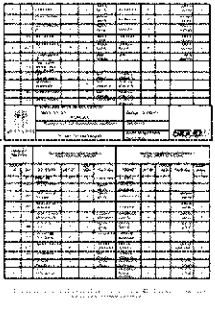
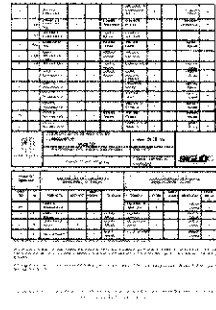
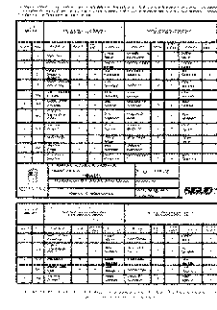
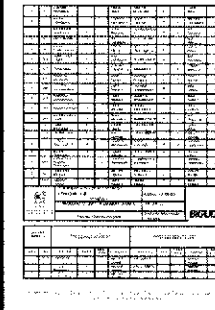
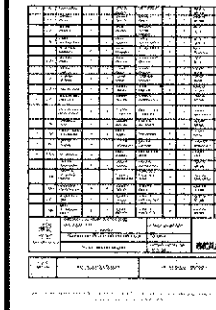
El Ing. **Edgar Leyva** presenta una propuesta, señalando que 173 egresados del programa han enfrentado dificultades en su ejercicio profesional, tales como:

- No reconocimiento de la titulación.
- Restricciones para presentarse en concursos que requieren que los proyectos estén respaldados por ingenieros eléctricos o electricistas.
- La tarjeta profesional es expedida por un consejo profesional diferente al de los electricistas.
- Se plantea la posibilidad de aplicar a una doble titulación, en acuerdo con el proyecto curricular de Ingeniería Eléctrica.

Decisión: Por unanimidad, el Consejo de Facultad otorga su aval y delega una comisión para fortalecer el documento antes de enviarlo a la Vicerrectoría Académica.

376

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

La Ing. **Susana Urrego** saluda a nombre del Consejo de Facultad y recomienda tener presente los problemas expuestos por los egresados y recomienda formular muy bien la titulación en los nuevos programas propuestos. Avala los esfuerzos hechos por los ingenieros egresados y avala a nombre de los docentes de la facultad el proyecto de doble titulación al que quieren acceder.

La ing. **Iely Luengas** felicita a los egresados por la persistencia en la formulación de propuestas para llegar a la solución del problema.

El profesor **Henry Montaña**, reafirma la voluntad de este Consejo para dar una solución efectiva a aquellos 173 egresados y propone un comité compuesto por la decanatura, currículo y calidad y secretaria académica para armonizar el documento que debe ir al Consejo Académico.

Los Ingenieros **Marco Velazco, Helmut Ortiz y Luis Felipe Wanumen**, proponen la revisión exhaustiva del documento y ser muy específicos en tratar de solucionar el problema y no dar pautas o abrir puertas a que se presenten otras reclamaciones por afinidad entre programas de nuestra Facultad.



Decisión: por unanimidad el Consejo de Facultad otorga aval al documento propuesto y delega a la comisión propuesta por el decano para fortalecer el documento y enviarlo a la Vicerrectoría Académica.

d. Entrega de reconocimientos a los Proyectos Curriculares.

El Ministerio de Educación Nacional otorgó el reconocimiento "Manuel Zapara Olivella" a los Proyectos Curriculares de la Facultad Tecnológica que obtuvieron acreditación de alta calidad y aquellos con mejores puntajes en las pruebas Saber Pro. La decanatura felicita a los coordinadores y administrativos de estos proyectos, quienes reciben el reconocimiento.

Listado Propuesta de evaluadores - Concurso docente -

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

Código	Nombre	Descripción	Responsable	Estado	Fecha de Inicio	Fecha de Finalización	Observaciones
001
002
003
004
005
006
007
008
009
010
011
012
013
014
015
016
017
018
019
020
021
022
023
024
025
026
027
028
029
030
031
032
033
034
035
036
037
038
039
040
041
042
043
044
045
046
047
048
049
050



Decisión: Tras revisar la lista de jurados propuestos, el Consejo de Facultad aprueba unánimemente la información y solicita a la Secretaría Académica enviarla a la Vicerrectoría Académica y a la Oficina de Docencia.

4. Agenda de casos (solicitudes de dependencias, Docentes y Estudiantes)

Se revisan y aprueban las solicitudes presentadas en la agenda, incluyendo los datos de los solicitantes y las decisiones correspondientes.



Solicitudes de Dependencias			
Caso	Dependencia	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
1	Maestría en Gestión y Seguridad de la Información	Solicitud de aval reintegro saldo a favor de matrícula diferida del estudiante Mario Veloza Montañez CC88248787 y código 20241115009. Es de anotar que el 29 de enero de 2024 solicitó la opción de diferir el pago de la matrícula en tres cuotas correspondientes al primer semestre del periodo académico 2024-1. Después, el estudiante hizo el primer pago del diferido, por \$2.621.900, el 06 de febrero de 2024, luego el estudiante solicitó a su empleador, el Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), un beneficio económico educativo, que le fue aprobado, cubriendo el 80% del costo de la matrícula del mismo periodo académico, este pago por valor de \$5,011,200, se realizó el 30 de abril de 2024 a	Avalar la solicitud en virtud de lo establecido en el literal b) del numeral I del Artículo 1 de la Resolución No. 132 de 2017 del Consejo Académico y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.

87 8

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

		<p>la cuenta de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. En virtud de lo anterior, el estudiante ha completado el pago de la matrícula. Dado esto, el estudiante tiene un saldo a favor de \$1,439,100, correspondiente al pago del primer recibo del diferido de matrícula y solicita el reintegro del dinero a la cuenta bancaria.</p> <p>El área financiera de la UD junto con el área contable gestionó ante la Oficina Asesora de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (OATIC) el proceso de marcación de los recibos con secuencias 6844 y 6845 como pagados en fecha de pago ordinario, por lo cual no se aplicaron descuentos por mora al estudiante.</p>	
2	Unidad de Investigaciones	<p>FTUI-040-2024 – 1</p> <p>Cierre del proyecto de investigación sin recursos financieros “Modelo Cosmológico de Schwarzschild” del Docente Investigador Jairo Ernesto Castillo Hernández (Q.E.P.D)</p> <p>Justificación: La Unidad de Investigaciones ha llevado a cabo el cierre del proyecto tomando en consideración el concepto del abogado de la ODI: “El hecho que el docente co-investigador del proyecto, Jorge Enrique Pinzón Quintero sea un docente externo perteneciente a la Universidad del Tolima pero vinculado (situación que permite el Acuerdo de Grupos y Semilleros) a la Universidad Distrital como miembro del grupo FIZMAKO registrado en el sistema SICIUD, no debería imposibilitar el cierre del proyecto por parte de la Unidad en los términos que indicó la Coordinación.</p> <p>Visto bueno Comité de Investigaciones sesión No. 7 de 2024.</p>	<p>Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Oficina de Investigaciones.</p>
3	Unidad de Investigaciones Héctor Arturo Flórez Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática	<p>FTUI-040-2024 – 1</p> <p>Solicitud de adición de coinvestigador del proyecto de investigación sin recursos “Sistema de recomendación de calidad de código fuente”. A la estudiante Dana Sofia Macias Rojas Cedula 1014738649 código 20231578013, quien ha participado en este proyecto desde febrero de 2024.”</p> <p>Visto bueno Comité de Investigaciones sesión No. 6 de 2024.</p>	<p>Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Oficina de Investigaciones.</p>
4	Unidad de Investigaciones Gerardo Castang Montiel	<p>FTUI-040-2024 – 1</p> <p>Cierre del proyecto de investigación sin recursos financieros “Prototipo de cifrado</p>	<p>Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Oficina de Investigaciones.</p>



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

		computacional en entornos móviles de bajo desempeño” Visto bueno Comité de Investigaciones sesión No. 6 de 2024.	
5	Unidad de Investigaciones Juan Carlos Guevara	FTUI-040-2024 – 1 Solicitud de institucionalización del proyecto de investigación sin recursos financieros, titulado “Framework de gestión del conocimiento destinado a potenciar las competencias en realidad virtual y realidad aumentada de estudiantes universitarios”. Visto bueno Comité de Investigaciones sesión No. 6 de 2024.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Oficina de Investigaciones.
6	Unidad de Investigaciones Andrés Guillermo Guasca González	FTUI-040-2024 – 1 Solicitud de institucionalización del proyecto de investigación sin recursos financieros, titulado “Establecimiento de los parámetros de funcionamiento de un micro torno CNC”. Visto bueno Comité de Investigaciones sesión No. 6 de 2024.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Oficina de Investigaciones.
7	Secretaría Académica	Cumplido monitores periodo académico 2024-1	Avalar el cumplimiento de monitores del periodo académico 2024-1 y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Decanatura de la Facultad.



Solicitudes de Docentes			
Caso	Docente/ Proyecto/ curricular	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
1	Mario Alberto Rodríguez Barrera Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica.	FTEL-67-2024 Solicitud de año sabático Periodos académicos: 2024-3 y 2025-1 <u>Objetivo General:</u> Como director del Grupo de investigación en Compatibilidad Electromagnética -CEM, se pretende dar continuidad a diferentes proyectos, asociados a las líneas de investigación del grupo. <u>Objetivos Específicos:</u> *Desarrollo del proyecto de investigación sin recursos financieros “Metodología para reducir el campo eléctrico en zona de servidumbre para líneas de transmisión aéreas usando algoritmos de optimización”. *Adelantar los procesos correspondientes con la Unidad de Publicaciones de la Universidad Distrital, para la publicación de dos (2) libros de investigación, resultado de proyectos de investigación sin recursos financieros. <u>Producto (Entregable)</u>	Avalar

15



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

		<p>*Solicitud presentada ante la OTRI-UD para la elaboración del acta de cesión de derechos patrimoniales del software para reducir el campo eléctrico en zona de servidumbre para líneas de transmisión aéreas usando algoritmos de optimización.</p> <p>*Versión final para publicación del libro resultado de investigación "Teoría Electromagnética: Un enfoque para la formación en Ing. Eléctrica".</p> <p>*Versión final para publicación del libro resultado de investigación "Electromagnetismo Computacional: Una introducción al Método de los Elementos finitos."</p>	
2	Victor Hugo Díaz Ortiz Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil	<p>Solicitud de año sabático Periodos académicos: 2024-3 y 2025-1 <u>Objetivo General:</u> Elaboración libro de apuntes de la asignatura, materiales de construcción. <u>Objetivos Específicos:</u> Propiedades de los materiales. Materiales pétreos naturales. Materiales pétreos artificiales. Materiales aglomerantes. Hormigón y Clasificación de los hormigones. Plásticos y pinturas. <u>Producto (Entregable)</u> Entrega de un documento del proyecto para la elaboración de un libro de apuntes empleados por el profesor en clase como guía en la asignatura de materiales con enfoque hacia la introducción en el diseño de una mezcla de concreto hidráulico.</p>	Avalar sujeto a aclarar objetivos y entregable.
3	Ricardo Enrique Porras Boada Proyecto Curricular Tecnología Mecánica e Ingeniería Mecánica	<p>Solicitud de año sabático Periodos académicos: 2024-3 y 2025-1 <u>Objetivo General:</u> Presentación de notas de clase para la materia Simulación de Sistemas del programa de ingeniería Mecánica para que sirvan de insumo pedagógico y de consulta en dicha materia. <u>Objetivos Específicos:</u> * Realizar el estado del arte en la simulación y análisis de modelos estocásticos, recopilando las notas de clase personales y comparándolas con los teóricos del tema. * Crear categorías de análisis en cada subtema. * Desarrollar software en el paquete matemático MATLAB, que permita la</p>	Avalar sujeto a: aclarar el entregable. Que son unidades Cuál es el entregable. (Notas de clase)



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

		<p>aclaración y práctica de la simulación de diferentes modelos aplicados en ingeniería mecánica.</p> <p><u>Producto (Entregable)</u> Unidades didácticas creadas a partir de las notas de clase que relacionan los modelos desarrollados, y con el software MATLAB los programas de los casos de estudio propuestos como aplicaciones de ingeniería.</p>	
4	<p>Camilo Andrés Arias Henao</p> <p>Proyecto Curricular Tecnología Mecánica e Ingeniería Mecánica</p>	<p>Solicitud de año sabático</p> <p>Periodos académicos: 2024-3 y 2025-1</p> <p><u>Objetivo General:</u> Definir la posibilidad de desarrollo de un Laboratorio de Hidrógeno Verde en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.</p> <p><u>Objetivos Específicos:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Determinar los equipos relacionados con hidrógeno verde requeridos para la investigación en el Laboratorio de Hidrogeno y solar fotovoltaica a partir del reconocimiento que se pueda hacer adelantar en la Universidad de Louisiana en Lafayette. 2. Estipular las capacidades necesarias para el diseño específico del Laboratorio de Hidrogeno Verde mediante generación de energía solar fotovoltaica en la Universidad Distrital. 3. Establecer las condiciones económicas relacionadas con la implementación de un Laboratorio de Hidrogeno Verde para la Universidad Distrital. <p><u>Producto Entregable:</u> Informe y generación de página web que incluya actividades, equipos, costos, instalación, operación y requerimientos necesarios para el establecimiento de un Laboratorio de Hidrogeno Verde en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.</p>	<p>Avalar sujeto a aclarar los objetivos y el entregable.</p>
5	<p>Nancy Esperanza Madrid Soto</p> <p>Proyecto Curricular Tecnología Industrial e Ingeniería de Producción</p>	<p>Solicitud de año sabático</p> <p>Periodos académicos: 2024-3 y 2025-1</p> <p><u>Objetivo General</u> Escribir un libro con las metodologías detalladas de evaluación de impacto ambiental aplicadas en el sector industrial y de servicios de nuestro país.</p> <p><u>Objetivos Específicos:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificar los sectores industriales y de servicios que generan mayores aspectos e impactos ambientales. 	<p>Avalar</p>



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

		<p>- Determinar los macroprocesos y procesos propios de cada actividad industrial y de servicios, con sus entradas y salidas correspondientes.</p> <p>- Identificar y evaluar los aspectos e impactos ambientales usando las metodologías disponibles.</p> <p>- Proponer programas de manejo ambiental para los aspectos e impactos ambientales significativos.</p> <p><u>Producto (Entregable):</u> El entregable correspondiente es un libro con las metodologías de evaluación de impacto ambiental aplicables en el sector industrial y de servicios de nuestro país.</p>	
6	<p>Ruth Esperanza Román Castillo Proyecto Curricular Tecnología Industrial e Ingeniería de Producción</p>	<p>Solicitud de año sabático Periodos académicos: 2024-3 y 2025-1 <u>Objetivo General:</u> Ejecutar un proceso investigativo sobre “El rol de los conocimientos verdes en el paradigma de la ecoinnovación”, en colaboración con un investigador internacional y con intercambios activos con el “Centre de Recherche en Économie et Management – CREM UMR 6211”, Université de Caen Normandie” (Centro de investigación en economía y gestión, Universidad de Caen, Normandía (Francia). <u>Objetivos específicos:</u> 1) Construir un estado del arte sobre el tema en cuestión. 2) Delimitar y ejecutar el proceso investigativo requerido para concretar la postulación de un artículo de investigación en una revista internacional homologada por Minciencias e Integrada a Publindex en categoría A. 3) Ejecutar actividades de colaboración académica en equipo con un profesor investigador del centro de investigación indicado, orientadas a la participación en la agenda de seminarios de investigación del Centro, y en la organización de un número especial de la revista académica “Revue de l’Entrepreneuriat / Review of Entrepreneurship”. <u>Producto (Entregable):</u> * Documento publicable: “Estado del arte sobre la gestión de conocimientos verdes en el marco del paradigma de la eco-innovación”.</p>	<p>Avalar sujeto al ajuste del entregable en cuanto a la publicación en revista A</p>

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



		* Un artículo de investigación postulado a una revista de investigación internacional homologada en el índice bibliográfico nacional Publindex en categoría A. * Informe de actividades de colaboración al interior del "Centro de investigación en economía y gestión CREM de la Universidad de Caen (Francia).	
7	Aldemar Fonseca Velásquez Tecnología Electrónica, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones.	Solicitud de año sabático Periodos académicos: 2024-3 y 2025-1 <u>Objetivo General:</u> Realizar un estudio del marco de referencia y el estado del arte de la investigación y desarrollo en el área de las aplicaciones de la Electrónica en la Industria 4.0, sus avances actuales y perspectivas; y escribir un libro de texto o notas de clase para orientar un curso de Electrónica Aplicada a la Industria 4.0. <u>Objetivos específicos:</u> 1. Realizar una revisión bibliográfica en cuanto a la investigación y desarrollo en el área de las aplicaciones de la Electrónica en la Industria 4.0 y sus avances actuales, con enfoque en aquellas aplicaciones que ofrezcan mejores oportunidades para el ejercicio profesional del Tecnólogo en Electrónica Industrial. 2. Realizar el diseño de un libro de texto o notas de clase que se pueda utilizar como guía para orientar un curso de Electrónica Aplicada en la Industria 4.0. 3. Plantear uno o varios proyectos integradores que permitan aplicar los conocimientos y habilidades que se deben adquirir en el curso de Electrónica Aplicada en la Industria 4.0. <u>Producto (Entregable):</u> 1. Se propone entregar un documento académico que puede ser libro o notas de clase de carácter teórico-práctico para proponer como publicación en el fondo de publicaciones de la Universidad Distrital o en una editorial de reconocido prestigio, con base en los resultados obtenidos de los objetivos 1 y 2. 2. Se propone entregar un compendio didáctico de proyectos prototipo que materialice los conceptos y habilidades conforme al objetivo 2.	Avalar
8	Hernando Villota Posso Tecnología en Construcciones Civiles	FTCC-101-2024 Solicitud de año sabático Periodos académicos: 2024-3 y 2025-1	Avalar

10/14

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



		<p><u>Objetivo General:</u> Elaborar y diseñar notas de clase para la asignatura Fundamentos de Interventoría de la Especialización en Interventoría y Supervisión de Obras del programa de Ingeniería civil y que será utilizado como guía para la asignatura.</p> <p><u>Objetivos específicos:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Recolectar información pertinente y actual de la normatividad de la Interventoría y la supervisión 2. Clasificar y analizar la información pertinente 3. Diseñar y organizar las notas de Clase 4. Elaborar las notas de clase con base en el programa estructurado por la especialización en Interventoría y Supervisión de obras. <p><u>Producto (Entregable):</u> Un documento que contendrá las notas de clase de la asignatura de Fundamentos de Interventoría y Supervisión de obras</p>	
9	Rocio Rodríguez Guerrero Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática	<p>Solicitud de año sabático Periodos académicos: 2024-3 y 2025-1</p> <p><u>Objetivo General:</u> Elaborar un libro de texto basado en técnicas de seguridad informática con Python.</p> <p><u>Objetivos específicos:</u> Analizar e investigar las temáticas a profundizar en el libro de texto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificar las librerías, entornos y frameworks a utilizar relacionados con el lenguaje de programación Python - Diseñar casos prácticos a incluir en las temáticas a desarrollar - Realizar 2 talleres teórico - prácticos resaltando temas investigados con respecto al pen test para los estudiantes del semillero de investigación en software libre Gehirn apoyados en tecnologías de la información. - Realizar acompañamiento a la elaboración de propuestas de grado y de investigación del semillero de investigación en software libre según solicitud de estudiantes <p><u>Producto (Entregable):</u> Libro de texto basado en técnicas de seguridad informática con Python</p>	<p>Avalar Se abstiene la profesora Rocio Rodríguez por conflicto de intereses.</p>
	Héctor Arturo Flórez Fernández Tecnología en	<p>Solicitud de aval para incluir el curso "Proyecto de Investigación I S1" del Doctorado en Ingeniería en horas lectivas en</p>	<p>Remitir a la Decanatura de la Facultad para el trámite correspondiente.</p>

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

Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática	mi plan de trabajo del periodo académico 2024-3. El docente manifiesta que <i>soy profesor del Doctorado en Ingeniería de la Universidad Distrital. El semestre 2024-1 ingresó al doctorado el estudiante Jorge Hernández y yo soy su tutor de doctorado. El estudiante debe cursar conmigo el curso de doctorado "Proyecto de Investigación ISI", el cual es de 4 horas a la semana.</i>	
Jhon Alejandro Forero Casallas Tecnología Mecánica e Ingeniería Mecánica	FTM - 079- 2024 Solicitud de aval académico para participar como asistente en el evento IMTS 2024 - International Manufacturing Technology Show. El cual se llevará a cabo del 9 al 14 de septiembre de 2024 en Chicago, Illinois, Estados Unidos. Cuenta con aval del Consejo Curricular sesión No. 7 de 2024.	Otorgar aval académico y delegar a la Secretaría Académica para el trámite correspondiente ante la Decanatura de la Facultad.
Alexandra Sashenka Pérez Santos Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica	FTEL-082-2024 Solicitud de aval académico para realizar el curso "Gestión de Activos del Sector Eléctrico, apoyada con Tecnologías 4.0 y Herramientas de Inteligencia Computacional" el cual se desarrollará en la ciudad de Bogotá del 22 de julio al 23 de diciembre 2024. Requiere apoyo para inscripción del rubro servicio de Organización y Asistencia de Convecciones y Ferias. Cuenta con aval del Consejo Curricular sesión No. 9 de 2024.	Otorgar aval académico y delegar a la Secretaría Académica para el trámite correspondiente ante la Decanatura de la Facultad. Se abstiene el profesor Hetmut Ortiz por conflicto de intereses



Solicitudes de Estudiantes			
Enlace One Drive:			
Caso	Estudiante/Egresado Proyecto curricular/Código	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
1	Vega Melo Diego Armando 20232373002 Ingeniería en Telecomunicaciones (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: estudiante en vacaciones,	Solicitud de inscripción extemporánea de reingreso para el periodo académico 2024-3 Observaciones: realizó el pago del PIN el día 16/05/2024 pero no realizó la inscripción en línea dado que se encontraba en incapacidad medica por una intervención quirúrgica.	Aprobar la inscripción extemporánea de reingreso para el periodo académico 2024-3. Delegar a la Secretaría Académica para el trámite de estudio de reingreso.
2	Cruz Mazo Brandon Alexander 20211574080 Tecnología en Mecánica Industrial Estado actual: aplazo semestre	Solicitud de pago de PIN de reingreso extemporáneo para el periodo académico 2024-3. Observación: se encontraba fuera de la ciudad por motivos laborales.	Para estudio del Consejo de Facultad

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



		En el periodo académico 2023-1 le fue aprobado el retiro por segunda y última vez.	
3	Cruz Gómez María Fernanda 20061074092 Tecnología en Mecánica, Estado actual: pérdida calidad estudiante acuerdo 004	Solicitud de estudio de reingreso para el periodo académico 2024-3. Observaciones: realizó la solicitud de reingreso, pero fue rechazada en 2020, según la información recibida en coordinación, perdió la calidad de estudiante y aplicó al programa de graduación oportuna, se pagó el PIN para aplicar al 2024-3, pero recibió un correo electrónico en donde le informan que no puedo aplicar porque aún tiene calidad de estudiante.	Delegar a la Secretaría Académica para el estudio del reingreso del periodo académico 2024-3.
4	Espitia Londoño Brandon Felipe 20222379136 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos), estado actual: prueba académica y matriculado	Comunicación de fecha 7/06/2024 mediante la cual manifiesta su intención de revertir la solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 presentada el 12/05/2024. <i>El estudiante manifiesta que logró llegar a un acuerdo con los docentes para presentar los trabajos de manera remota en virtualidad cumpliendo con varios requisitos, cumpliendo con los objetivos de estudio; pudiendo así con gran esfuerzo, dedicación, y ganas de continuar, aprobar las materias del presente semestre.</i> Observación: solicitud atendida en la sesión No. 10 de 2024 del Consejo de Facultad, tramitada ante la Coordinación del Proyecto Curricular mediante comunicación FTSA-00229-2024.	Avalar solicitud
5	Quinche Cáceres Iván Daniel 20082074057 Tecnología en Mecánica, Estado actual: estudiante en vacaciones	Solicitud de reexpedición del recibo de pago del periodo académico 2024-1. Observaciones. Estudiante acuerdo 027 de 1993 modalidad horas. Concepto coordinación proyecto curricular: viable para reexpedición de recibo de pago.	Aprobar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
6	Prada Mora Sandra Milena 20171778024 Conv. Sed - Tecnología Sistematización De Datos Estado actual: abandono - no renovó matrícula	Solicitud de reexpedición del recibo de pago del periodo académico 2023-3 y generación del recibo de pago del periodo académico 2024-1. <i>La estudiante manifiesta que fue admitida para cursar materias de profundización como opción de grado y necesito estar activa.</i>	Aprobar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.

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



		Concepto coordinación proyecto curricular: viable para reexpedición de recibo de pago	
7	López Guerrero Johan Sebastián 20162379050 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: perdida calidad estudiante acuerdo 004	Solicitud de generación del recibo de pago del periodo académico 2024-1. Observación: se encuentra en pérdida de calidad de estudiante causal 5 - Renovaciones de Matrícula. Manifiesta que únicamente tiene pendiente el trabajo de grado. Concepto coordinación proyecto curricular: viable para reexpedición de recibo de pago	Aprobar
8	Basto Sáenz Josha Stevens 20171573070 Tecnología en Electrónica (ciclos propedéuticos) Estado actual: estudiante en vacaciones	Solicitud de reexpedición del recibo de pago del periodo académico 2024-1. Observación: porcentaje de avance del plan de estudios 103.7% Concepto coordinación proyecto curricular: viable para reexpedición de recibo de pago	Aprobar
9	Vargas Rojas Lady Michelle 20201375009 Ingeniería Mecánica (Ciclos Propedéuticos), estado actual: abandono - no renovó matricula	Solicitud de reexpedición del recibo de pago del periodo académico 2023-3 y generación del recibo de pago del periodo académico 2024-1. Observación: porcentaje de avance del plan de estudios 97.5% Concepto coordinación Proyecto Curricular avalar la reexpedición del recibo.	Aprobar
10	Aya Castaño Juan Camilo CC 1 024 591 312 Egresado Ingeniería Civil	Solicitud de Beca de Posgrado según lo establecido en el Artículo 58 del Acuerdo 027 de 1993 del CSU. Adjuntos: solicitud formal, copia cedula de ciudadanía, copia acta de grado, certificación mayor promedio de su proyecto curricular dentro del grupo de egresados que hacen parte de la segunda promoción de graduados de la Facultad Tecnológica del año 2023 expedida por la Secretaría Académica.	Delegar a la Secretaría Académica para remitir con concepto favorable al Consejo Académico de la Universidad.
11	Huertas Sánchez Carlos Mario 20191372021 Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos) Estado actual: prueba académica y matriculado	FTEL-084-2024 Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura campos electromagnéticos. Motivos: Salud Observaciones: anexa Incapacidades e Historial médico. Visto bueno Consejo Curricular.	Aprobar
12	Lozano Carreño Andrey Felipe 20221572031 Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión, Estado actual: estudiante matriculado	FTEL-084-2024 Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura física II electromagnetismo. Motivos: <i>el estudiante manifiesta que no se enteró del cambio de docente en el grupo inscrito, lo cual provocó su inasistencia en</i>	Negar

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



		<i>las primeras clases con la nueva docente, Gladys Rahim, el anterior docente era Jairo Ernesto Castillo Hernández. (Q.E. P. D.)</i> Consejo Curricular no concede visto bueno a la solicitud.	
13	Quintero Martínez Cristian Eduardo 20231572021 Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión, Estado actual: estudiante matriculado	FTEL-084-2024 Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura física II electromagnetismo. Motivos: <i>el estudiante manifiesta que el cambio de horario le afecta por sus otras actividades no académicas por lo cual no puede asistir. Observación: El estudiante fue reasignado a otro grupo debido a que el grupo inicial se canceló por no alcanzar el número mínimo de estudiantes requeridos para su apertura, se anexa correo emitido a los estudiantes.</i> Consejo Curricular no concede visto bueno a la solicitud.	Negar
14	Martínez García Gabriela 20202673074 Tecnología en Electrónica Industrial (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura Calculo Multivariado código 16 grupo 673-242. Motivos: salud – Anexa soportes médicos – diagnostico dextrocardia. Fecha solicitud: 28/05/2024	Aprobar la solicitud en virtud de la situación de fuerza mayor sustentada por la estudiante.
15	Perdomo Devia Ronal Ferney 20231373028 Ingeniería en Telecomunicaciones (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: estudiante matriculado motivo	FTEN 0268-2024 Solicitud de cancelación extemporánea de las asignaturas: Segunda Lengua Ingles, Calculo Integral y Lenguaje de Programación. Motivos: salud de su madre (terapias de rehabilitación y post operatorio, provenientes de una calamidad familiar ocurrida en el mes de marzo) Anexa: soportes histórica clínica Fecha de solicitud PC: 7/06/2024	Aprobar la solicitud en virtud de la situación de fuerza mayor sustentada por la estudiante.
16	Satoba Cubillos Brayan Camilo 20192573013 Tecnología en Electrónica (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: estudiante matriculado	FTEN 0268-2024 Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura: Electrónica aplicada. Motivos: salud de su madre (acompañamiento luego de una intervención quirúrgica) Anexa: soporte médico – plan de manejo externo evolución de hospitalización ginecología obstetricia. Fecha de solicitud PC: 7/06/2024	Aprobar solicitud en virtud de la situación de fuerza mayor sustentada.
17	León Serna Karen Estrellita 20231577042	Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura calculo diferencial del grupo 578-305.	Aprobar la solicitud en virtud de la situación manifestada por la estudiante.

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



	Tecnología en Gestión de la Producción Industrial, Estado actual: prueba académica y matriculado	Motivos: salud Observaciones: no anexa soportes médicos que den cuenta de su situación de salud.	
18	Sánchez Muñoz Jimmy Alejandro 20222578018 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de las asignaturas Administración, grupo 578-304 y Física I, grupo 574-301. <i>El estudiante indica que esta petición surge por una situación del semestre pasado, abordada por la Oficina de Derechos Humanos e Igualdad de Género de Bienestar Institucional. Aún con el caso revisado y solucionado. Este generó situaciones en las que experimento un sentimiento de inseguridad e incomodidad al participar en estos espacios y con varios de sus integrantes durante los eventos presenciales.</i> El día 8/06/2024 solicita mediante correo electrónico cancelación de la asignatura Estructura de Datos grupo 578-305. Lo anterior, debido a inconvenientes personales desencadenados desde el periodo anterior. Se adjunta soporte de Bienestar Institucional	Aprobar la solicitud en virtud de la situación manifestada por el estudiante y la oficina de Bienestar <u>Caso - Admon y Fisica I</u> <u>Caso - Estructura de Datos</u>
19	Silva Gallego Juan David 20212578089 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: estudiante matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de las asignaturas diseño lógico y bases de Datos avanzadas de código 578 y grupo 302 y 304. Motivos: familiares El estudiante manifiesta lo siguiente: <i>mi tía quien me provee y apoya económicamente sufrió un accidente el cual le ocasiono fractura de las dos muñecas lo cual no le permite realizar actividades por si sola como se evidencia en los documentos adjuntos, por lo tanto, mi prima tiene que trabajar para sostener económicamente mi hogar y yo debo cuidar de mi tía, esto me impide poder desarrollar las actividades académicas necesarias de los espacios académicos.</i> Anexa: evidencia fotográfica y soportes médicos	Avalar la solicitud en virtud de la situación manifestada por la estudiante.
20	Muñetón Moreno Diego Esteban 20212578085 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de las asignaturas segunda lengua III – inglés grupo 105-204 y TIC's en las organizaciones grupo 578-302. Motivos: salud	Negar la solicitud.

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



		El estudiante manifiesta que <i>“me encuentro diagnosticado con trastorno de depresión y ansiedad y trastorno de la personalidad, por lo que fui medicado por mi EPS SURA, sin embargo durante el último mes, he presentado dificultad para la entrega de mis medicamentos, lo que ha incidido en mi día a día, pues estoy atravesando un síndrome de abstinencia y esto ha sido muy complicado pues me han dado permanentes mareos y vértigo, lo anterior a su vez afecta directamente mi proceso académico pues en ocasiones he tenido que fallar, sin embargo cuando vengo no estoy en completa disposición para adquirir mis procesos de aprendizaje de manera normal”</i> Anexa soporte médico – no muy legible.	
21	Guevara Acuña Diego Arturo 20202578019 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura Calculo Integral Motivos: personales y familiares Fecha de solicitud: 11/06/2024	Avalar la solicitud en virtud de la situación manifestada por el estudiante.
22	Rojas Garzón Lenny Santiago 20231379175 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de las asignaturas: segunda lengua inglés I, grupo 105-242, topografía I: planimetría grupo 379-201, geometría descriptiva grupo 379-206 y ciencia tecnología y sociedad grupo 379-203. Motivos: familiares y personales. El estudiante manifiesta que por hechos ocurridos al interior del hogar me ha tocado ser testigo ante la comisaria y fiscalía general de la nación, quienes me han solicitado presentaciones y audiencias, para corroborar dichos acontecimientos, me ha tocado cuidar la integridad de mi señora madre, ya que soy el varón de la casa, soy figura de protección y acompañamiento en mi hogar. Anexa: copia medidas de protección - Comisaria permanente de familia - Centro de Atención penal integral para las víctimas.	Avalar la solicitud en virtud de la situación manifestada por el estudiante.
23	Sínche Navarro Cesar Rodrigo 20222379076 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	Oficio FTCC-098-2021 Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura topografía I: planimetría Grupo 379-2024. Motivos: familiares desencadenados por el fallecimiento de su	Avalar la solicitud en virtud de la situación manifestada por el estudiante.

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

		<p>madre en el 2023-3, personales y laborales. Anexa soportes médicos. Concepto Consejo Curricular: se adecua a causales de fuerza mayor, por lo cual puede avalarse la cancelación de la asignatura.</p>	
24	<p>Ariza Medina Karen Michael 20232379058 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado</p>	<p>FTCC-099-2024 Solicitud de cancelación extemporánea de las asignaturas: Geología, Expresión gráfica, Introducción a las Construcciones Civiles y Contabilidad. Motivos: salud – incapacidad medica de 30 días a partir del 17/05/2024 por fractura de radio - caída jugando microfútbol en las instalaciones de la Universidad. Anexa soportes médicos.</p>	<p>Avalar la solicitud en virtud de la situación manifestada por el estudiante.</p>
25	<p>Gamarra Diaz Diego Stevan 20221379060 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado</p>	<p>Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura: Fundamentos de matemáticas. Motivos: familiares - el estudiante manifiesta que <i>no he podido asistir a las clases de la materia Fundamentos de Matemáticas debido a que tengo un tío, Henry Diaz que desde hace ya varios meses se encuentra muy delicado de salud, y depende de mi mamá y de mí para su cuidado, le han realizado una operación en la cabeza para destruir un tumor que tenía y en este momento se encuentra sin movimiento en todo su cuerpo y nos necesita como familia para su recuperación. No he podido asistir a las clases de esta materia porque nos ha tocado turnarnos con mi mamá para ir a cuidarlo a la clínica.</i> Anexa: evidencia fotográfica y certificación expedida por la clínica los Nogales ingreso del señor Henry Diaz desde el 20/04/2024. Fecha de solicitud: 11/06/2024</p>	<p>Negar la solicitud debido a la extemporaneidad de esta.</p>
26	<p>Medina Vargas David Arturo 20191379058 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos), estado actual: prueba académica y matriculado</p>	<p>Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura Física I Motivos: familiares y económicos (manutención y transporte de su hijo a su institución) Anexa soporte certificado jardín infantil Fecha de solicitud: 12/06/2024 correo a Secretaría Académica.</p>	<p>Negar la solicitud debido a la extemporaneidad de esta.</p>



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

27	Rodríguez Barbosa Juliano Stwar 20221579049 Ingeniería Civil (Ciclos Propedéuticos) estado actual: estudiante matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura Lógica Proposicional Grupo 379-202 El estudiante manifiesta que, <i>al momento de inscribirla, no me percaté del horario y finalmente, cuando quise cancelarla, no pude. Hasta ahora me entero de que se puede tramitar este tipo de cancelaciones.</i>	Avalar la solicitud dado que la asignatura no corresponde al plan de estudios 330 - Ingeniería Civil al cual pertenece el estudiante.
28	Ladino Rojas Diller Humberto 20201572060 Tecnología en Electricidad de Media Y Baja Tensión, Estado actual: prueba académica y matriculado	Oficio FTEL-79-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales y familiares Fecha: 29/06/2024	Aprobar la solicitud
29	Pérez Villalobos Deisy Aurora 20231373037 Ingeniería en Telecomunicaciones (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: estudiante matriculado	FTEN 0267-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Fecha de solicitud: 14/05/2024	Aprobar la solicitud
30	Puentes Barrera Deyvid Esteban 20241673058 Tecnología en Electrónica Industrial (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: estudiante matriculado	FTEN 0267-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Fecha de solicitud: 23/05/2024	Aprobar la solicitud
31	Beltrán Cristancho German Steven 20221673059 Tecnología en Electrónica Industrial (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	FTEN 0267-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Fecha de solicitud: 22/05/2024	Aprobar la solicitud
32	Santos Valderrama Sofia 20231673071 Tecnología en Electrónica Industrial (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: estudiante matriculado	FTEN 0267-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Fecha de solicitud: 29/05/2024	Aprobar la solicitud
33	Tovar Ortiz Oscar David 20231583020 Ingeniería en Control Y Automatización (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: estudiante matriculado	FTEN 0267-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Fecha de solicitud: 29/05/2024	Aprobar la solicitud
34	Rodríguez Rodríguez José Bernardo 20142383060	FTEN 0267-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Fecha de solicitud: 29/05/2024	Aprobar sujeto a la presentación del paz y salvo de Bienestar Institucional.

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



	Ingeniería en Control y Automatización (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: estudiante matriculado	Observación: pendiente paz y salvo de Bienestar Institucional.	
35	Hurtado Castro Jeanpierre Steven 20231673080 Tecnología en Electrónica Industrial (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	FTEN 0267-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Fecha de solicitud: 31/05/2024	Aprobar solicitud
36	Rincón García Mateo 20231574073 Tecnología en Mecánica Industrial, fecha de nacimiento: 2005-03-08, Estado actual: prueba académica y matriculado	FTM-074-24 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: académicos 14/05/2024	Aprobar la solicitud
37	Díaz Vásquez Luis Ángel 20231574044 Tecnología en Mecánica Industrial, Estado actual: prueba académica y matriculado	FTM-074-24 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: académicos Fecha de solicitud: 15/05/2024	Aprobar la solicitud
38	Arciniegas Barón William Alejandro 20231375010 Ingeniería Mecánica (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	FTM-074-24 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales y laborales Fecha de solicitud: 15/05/2024	Aprobar la solicitud
39	González Sabogal Carlos Alberto 20232375006 Ingeniería Mecánica (Ciclos Propedéuticos) Estado actual: aplazo semestre	FTM-074-24 Solicitud de prórroga para reingreso 2025-1 Motivos: salud – paciente en recuperación por intervención quirúrgica – cirugía medula espinal.	Aprobar la solicitud en virtud de la situación presentada por el estudianto y delegar a la Coordinación del Proyecto Curricular para incluir la observación el Sistema de Gestión Académica.
40	Moreno Moreno Juan Pablo 20192574140 Tecnología en Mecánica Industrial, Estado actual: prueba académica y matriculado	FTM-081-24 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales y de salud de su padre (se encuentra hospitalizado en el Centro de Tratamiento e Investigación sobre Cáncer Luis Carlos Sarmiento Angulo) Observación: Retiro voluntario por tercera vez Fecha de solicitud: 27/06/2024 Anexa: soportes médicos	Aprobar la solicitud en virtud de la situación manifestada por el estudiante.
41	Murcia Ortiz Kevin Alexander 20221574098	FTM-081-24	Aprobar la solicitud

24
JP

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

	Tecnología en Mecánica Industrial, Estado actual: estudiante matriculado	Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales y de salud Fecha de solicitud: 29/06/2024	
42	Melo Melo Diana Valentina 20231375075 Ingeniería Mecánica (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: estudiante matriculado	FTM-081-24 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: salud – paciente sometida a trasplante de medula ósea. Fecha de solicitud: 2/05/2024	Aprobar la solicitud
43	Pérez Motato José Sneider 20232574116 Tecnología en Mecánica Industrial, Estado actual: prueba académica y matriculado	FTM-081-24 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: salud y familiares Anexa soportes médicos Fecha de solicitud: 22/05/2024	Aprobar la solicitud
44	Martínez Pineda Camilo Alejandro 20241574126 Tecnología en Mecánica Industrial, Estado actual: estudiante matriculado	FTM-081-24 Solicitud de retiro definitivo Motivos: personales Fecha de solicitud	Aprobar la solicitud
45	López Ramírez Juan Pablo 20231375001 Ingeniería Mecánica (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	FTM-081-24 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales y laborales Fecha de solicitud: 20/06/2024	Aprobar la solicitud
46	Ruiz Salas Ervin 20202574113 Tecnología en Mecánica Industrial, Estado actual: estudiante matriculado	FTM-081-24 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: salud - se encuentra a la espera de una cirugía que le van a realizar Anexa soporte medico de fecha 26/12/2023	Aprobar la solicitud
47	Lizarazo Arias Sergio Aldair 20212577072 Tecnología en Gestión De la Producción Industrial, Estado actual: estudiante matriculado	FTI-034-24 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1.	Aprobar la solicitud
48	Arias Osorio Esther Andrea 20241377015 Ingeniería De Producción (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: estudiante matriculado	FTI-034-24 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1.	Aprobar la solicitud
49	Mejía Galindo Julián Camilo 20211577019 Tecnología en Gestión De la Producción Industrial,	FTI-034-24 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1.	Aprobar la solicitud



25

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

	Estado actual: prueba académica y matriculado		
50	Palacios Martines Juan Daniel 20231577061 Tecnología en Gestión De la Producción Industrial, Estado actual: prueba académica y matriculado	FTI-034-24 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1.	Aprobar la solicitud
51	Licona Hernández Saydith 20221977008 Tecnología en Gestión De la Producción Industrial - Jóvenes A La U, Estado actual: prueba académica y matriculado	FTI-034-24 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1.	Aprobar la solicitud
52	Cely González Arnold Felipe 20222377050 Ingeniería De Producción (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: estudiante matriculado	FTI-034-24 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1.	Aprobar la solicitud
53	Ortiz Bernal Jhosert Stiven 20232577066 Tecnología en Gestión De la Producción Industrial, Estado actual: prueba académica y matriculado	FTI-034-24 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1.	Aprobar la solicitud
54	Richard Sebastián Trujillo Ávila 20221577051 Tecnología en Gestión De La Producción Industrial, estado actual: perdida calidad estudiante acuerdo 004	Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales Fecha de solicitud: 27/05/2024	Aprobar la solicitud
55	Pérez Beltrán Carlos Andrés 20232578124 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	FTSD-341-202 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: salud Fecha solicitud: 25/04/2024	Aprobar la solicitud
56	Henríquez Díaz Víctor Alfonso 20231578058 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	FTSD-341-202 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivo: Personales, Familiares y Salud Fecha solicitud: 29/04/2024	Aprobar la solicitud
57	Guzmán González Miguel Ángel 20231578097 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos),	FTSD-341-202 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: laborales y personales Fecha solicitud: 4/30/24 16:04:03	Aprobar la solicitud

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



24

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

	Estado actual: prueba académica y matriculado		
58	Álvarez Romero Santiago 20221578013 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	FTSD-341-202 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: salud Fecha solicitud: 5/11/24 14:23:08	Aprobar la solicitud
59	Gómez Alvarado Esteban Alejandro 20201578078 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	FTSD-341-202 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales y laborales Fecha solicitud: 5/12/24 17:51:51	Aprobar la solicitud
60	Borda Montoya Jhonatan Stiven 20231678044 Ingeniería en Telemática (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: estudiante matriculado	FTSD-341-202 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales y laborales Fecha solicitud: 5/16/24 8:53:53	Aprobar la solicitud
61	Rueda Contreras Andrés Fabian 20211578059 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: estudiante matriculado	FTSD-341-202 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: laborales Fecha solicitud: 5/22/24 12:49:08	Aprobar la solicitud
62	Gutiérrez Bernal Deyvid Sebastián 20232578101 Tecnología en sistematización de Datos (ciclos propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	FTSD-341-202 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: salud Fecha solicitud: 5/23/24 14:21:54	Aprobar la solicitud
63	Medina Tinoco Evelyn Saray 20232578068 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	FTSD-341-202 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: económicos Fecha solicitud: 5/24/24 12:42:07	Aprobar la solicitud
64	Larrotta Roza Daniel Alexander 20222578020 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	FTSD-341-202 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: salud, familiares y económicos Fecha solicitud: 5/24/24 12:58:17	Aprobar la solicitud
65	Beltrán Cobos Fidel Esteban 20222578061 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos),	FTSD-341-202 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: laborales, económicos y personales	Aprobar la solicitud



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

24



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

	Estado actual: estudiante matriculado	Fecha solicitud: 5/24/24 20:04:12	
66	Riascos Perea Cesar Osneider 20231578034 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	FTSD-341-202 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: salud Fecha solicitud: 5/27/24 13:32:43	Aprobar la solicitud
67	Carreño Parra Kevin Santiago 20211578036 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	FTSD-341-202 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: vocación, económicos y personales Observación: paz y salvos completos Fecha solicitud: 5/29/24 16:34:00	Aprobar la solicitud
68	Moreno Avellaneda Juan Nicolas 20231578047 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	FTSD-341-202 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: económicos, familiares y personales Fecha solicitud: 5/29/24 16:59:51	Aprobar la solicitud
69	Martínez Pizarro Demian Esteban 20212578115 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales y de salud –Esguince rodilla Incapacidad de once días - fecha inicial 20/05/2024 Fecha solicitud: 6/06/2024 Anexa solo un folio como soporte	Aprobar la solicitud
70	Álvarez Chirivi Evelyne Milady 20211379091 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1. Motivos: personales – salud (soportes médicos, seguimiento por psicología Clínica Nuestra Señora de la Paz) Correo enviado a Secretaría Académica 22/05/2024	Aprobar la solicitud
71	Bernal Neuta Camilo Andrés 20231379158 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	FTCC-092-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1. Motivos: personales y familiares Fecha solicitud: 29/05/2024	Aprobar la solicitud
72	Salamanca Moreno Harby Olbany 20082279028 Ingeniería Civil (Ciclos Propedéuticos) estado actual: prueba académica y matriculado	Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: salud – paciente diabético tipo 2 – adicionalmente en estudio por problemas de retina. Anexa soportes médicos No incluye paz y salvos	Negar la solicitud debido a la extemporaneidad de esta.



37 28

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



		Fecha de solicitud 12/06/2024 correo a Secretaría Académica.	
73	Soler González Danna Sofia 20192572034 Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión, Estado actual: prueba académica y matriculado	FTEL-75-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: se encuentra fuera del país.	Aprobar la solicitud
74	Medina Diaz Cristhian Camilo 20221572020 Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión, Estado actual: aplazo semestre	FTEL-75-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: personales	Aprobar la solicitud
75	Herrán Chaparro Cristian Andrés 20211373021 Ingeniería en Telecomunicaciones (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: abandono - no renovó matrícula	FTEN 0267-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: personales	Aprobar la solicitud
76	Cortes Peña Daniel David código: 20232574088 Tecnología en Mecánica Industrial, Estado actual: prueba académica y matriculado	FTM-074-24 Solicitud de retiro definitivo del proyecto curricular Motivos: personales - cambio de proyecto curricular Fecha de solicitud: 23/05/2024	Aprobar la solicitud
77	Torres Cantor Dayann Astri código: 20232574118 Tecnología en Mecánica Industrial Estado actual: prueba académica y matriculado	FTM-074-24 Solicitud de retiro definitivo del proyecto curricular Motivos: personales Fecha de solicitud: 23/05/2024	Aprobar la solicitud
78	Pinchao Acosta Andrés David 20241574029 Tecnología en Mecánica Industrial, Estado actual: estudiante matriculado	FTM-074-24 Solicitud de retiro definitivo del proyecto curricular Motivos: personales Fecha de solicitud: 23/05/2024	Aprobar la solicitud
79	Villa Ramírez Norman Javier 20191375033 Ingeniería Mecánica (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	FTM-081-24 Solicitud de retiro definitivo del proyecto curricular Motivos: personales Fecha de solicitud: 24/05/2024	Aprobar la solicitud
80	Castellanos Sarmiento Omar Esteban 20241375049 Ingeniería Mecánica (Ciclos Propedéuticos),	FTM-081-24 Solicitud de retiro definitivo del proyecto curricular Motivos: personales Fecha de solicitud: 16/05/2024	Aprobar la solicitud

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

	Estado actual: estudiante matriculado		
81	Alzate Zuluaga Nicolas 20241574003 Tecnología en Mecánica Industrial, Estado actual: estudiante matriculado	FTM-081-24 Solicitud de retiro definitivo del proyecto curricular Motivos: admisión en otra institución Fecha de solicitud: 20/05/2024	Aprobar la solicitud
82	Moreno Giraldo María Fernanda 20241574016 Tecnología en Mecánica Industrial, Estado actual: estudiante matriculado	FTM-081-24 Solicitud de retiro definitivo del proyecto curricular Motivos: admisión en otra institución	Aprobar la solicitud
83	Bermúdez Díaz Luis Felipe 20201574133 Tecnología en Mecánica Industrial, Estado actual: prueba académica y matriculado	FTM-081-24 Solicitud de retiro definitivo del proyecto curricular Motivos: personales – pérdida de interés por el programa seleccionado. Fecha de solicitud: 06/2024	Aprobar la solicitud
84	Páez Duque Julián Leonardo 20222574061 Tecnología en Mecánica Industrial, Estado actual: prueba académica y matriculado	FTM-081-24 Solicitud de retiro definitivo del proyecto curricular Motivos: personales Fecha de solicitud: 11/06/2024	Aprobar la solicitud
85	Beltrán Nustes Jimmy Nicolas, 20222578050 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: abandono - no renovó matrícula	FTSD-341-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: profesionales y vocacionales	Aprobar la solicitud
86	Orjuela Barragán Lenny Steven 20232578004 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: estudiante matriculado	FTSD-341-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: personales y cambio de Institución	Aprobar la solicitud
87	Bohórquez Castañeda José Andrey Nicolas 20211578095 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: prueba académica y matriculado	FTSD-341-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: familiares	Aprobar la solicitud
88	Tautiva Cuevas Santiago 20241578008 Tecnología en Sistematización De Datos (Ciclos Propedéuticos), Estado actual: estudiante matriculado	FTSD-349-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: profesionales	Aprobar la solicitud
89	Carranza Ruiz Jeferson Julián	FTCC-095-2024	Aprobar la solicitud

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

	20221979033 Tecnología en Construcciones Civiles - Jóvenes A La U Estado actual: pago y cancelo semestre	Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: personales Fecha de solicitud: 12/12/2023 Fecha remisión proyecto curricular: 5/06/2024	
90	Cortes Herrera Dilan Camilo 20231379032 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos),	FTCC-059-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales y económicos Fecha de solicitud: 02/05/2024	Aprobar la solicitud
91	Rivera López Jhon Jairo 20232379034 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos),	FTCC-059-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: laborales Fecha de solicitud: 05/05/2024	Aprobar la solicitud
92	Combita Rodriguez Johana Valentina 20202379092 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos)	FTCC-084-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales y económicos Fecha de solicitud: 15/05/2024	Aprobar la solicitud
93	Fierro Guerrero Kevin Santiago 20212379066 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos)	FTCC-084-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales y económicos Fecha de solicitud: 15/05/2024	Aprobar la solicitud
94	González Ávila Jhonatan Alexis 20231579034 Ingeniería Civil (Ciclos Propedéuticos)	FTCC-086-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales y económicos Fecha de solicitud: 21/05/2024	Aprobar la solicitud
95	Godoy Rodriguez Laura Nathaly 20232379024 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos)	FTCC-086-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales y económicos Fecha de solicitud: 21/05/2024	Aprobar la solicitud
96	Bernal Neuta Camilo Andrés 20231379158 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos)	FTCC-092-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales y económicos Fecha de solicitud: 21/05/2024	Aprobar la solicitud
97	Quiroga Torres Juan Andrés 20231379041 tecnología En Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos)	FTCC-059-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: familiares Fecha de solicitud: 03/05/2024	Aprobar la solicitud
98	Peña Fontecha David Mateo 20232379074 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos)	FTCC-059-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: personales	Aprobar la solicitud

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

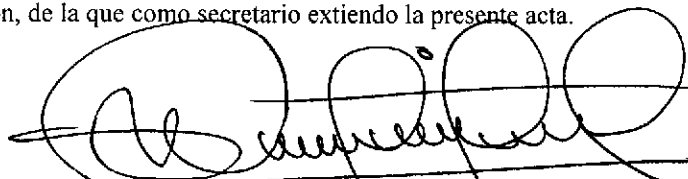
		Fecha de solicitud: 06/05/2024	
99	Romero Castro Sara Sofía 20231379070 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos),	FTCC-086-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: personales Fecha de solicitud: 29/05/2024	Aprobar la solicitud
100	Rojas Jhon Jairo 20231379167 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos),	FTCC-091-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: económicos y personales Fecha de solicitud: 24/05/2024	Aprobar la solicitud
101	Urrego Escudero David Santiago 20222379127 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos)	FTCC-091-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1. Motivos: personales Fecha de solicitud: 24/05/2024	Aprobar la solicitud
102	Franco Arias Yeims Jelver 20211379085 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos)	FTCC-091-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1. Motivos: económicos y personales Fecha de solicitud: 24/05/2024	Aprobar la solicitud
103	Quiñones Villar Sara Nathalia, 20231379146 Tecnología En Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos)	FTCC-091-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1. Motivos: personales Fecha de solicitud: 25/05/2024	Aprobar la solicitud

5. Varios:

El Ing. **Luis Felipe Wanumen** informa que, en el listado de maestrías propuestas para uno de los perfiles, se incluyó la Maestría en Información y Comunicaciones, ofertada en la Facultad de Ingeniería. Sin embargo, se observa que esta maestría no fue incluida en la convocatoria, lo que impediría la participación de docentes interesados que actualmente están vinculados como docentes de vinculación especial.

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


HENRY MONTAÑA QUINTERO
 Presidente Consejo de Facultad
 Facultad Tecnológica


JOSE WILLIAM MENDEZ VILLALBA
 Secretario Consejo de Facultad
 Facultad Tecnológica