
 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: 15 febrero de 2024</b>
<b>Motivo y/o Evento: CONSEJO EXTRA-ORDINARIO No. 03 de 2024</b>	<b>Hora de inicio: 9:10am</b>
<b>Lugar: SALA DE LECTURA BIBLIOTECA ANTIGUA FACULTAD TECNOLÓGICA</b>	<b>Hora de finalización: 1:50m</b>



Participantes	Nombre	Cargo
	Ing. Henry Montaña Quintero	Decano de Facultad Tecnológica
	Ing. Carlos Arturo Bohórquez	Representante Coordinadores Proyectos curriculares
	PhD. Lely Adriana Luengas C.	Representante Comité de Investigaciones
	Ing. Helmut Edgardo Ortiz	Representante Unidad de Investigaciones
	Ph.D Jorge Arturo Pineda	Representante Proyectos de postgrados
	Ing. Libia Susana Urrego	Representante Principal de los Docentes
	Ing. Jose William Méndez V.	Secretario Académico
	<b>INVITADOS</b>	
	Est. Yeison Sebastián Reyes	Exrepresentante de los Estudiantes
	Ing. Luis Felipe Wanumen	Coordinador Proyecto Curricular Sistematización de Datos
	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. Rocío Rodríguez Guerrero	Coordinador Maestría en Gestión y Seguridad de la información.
	Lic. Harold Vacca González	Coordinador Tecnología en Electrónica Industrial
Prof. 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.**

Se abre la sesión con el siguiente orden del día:

1. Llamada a lista y verificación de quorum
2. Aprobación Actas Consejo de Facultad No. 12, 13, 14 y 15 de 2023 y Actas No. 1 y 2 de 2024
3. Informe de Decanatura
4. Temas Centrales:
  - a) Ampliación de cobertura
  - b) Temas agenda Consejo de Facultad 2024.
5. Agenda de casos (Dependencias, profesores y estudiantes)
6. Varios

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

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

#### Desarrollo de la sesión:

1. Una vez verificado el cuórum se procede a dar inicio a la sesión 3 de 2024, del Consejo de Facultad.

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

2. Aprobación Actas Consejo de Facultad No. 12, 13, 14 y 15 de 2023 y Actas No. 1 y 2 de 2024.

Decisión: Por decisión unánime son aprobadas las actas mencionadas.

#### 3. Informe de Decanatura:

Contratación: Se dividió en tres fases: a) Personal esencial que permitiera dar arranque a las actividades de la Facultad entre los que se encuentran el personal de los proyectos curriculares, decanatura, unidades de extensión e investigación. Esta fase involucra un número aproximado de 31 contratos que quedaron perfeccionados a partir del 25 de enero. b) Personal de apoyo a laboratorios: En esta fase se presentaron algunos inconvenientes ya que el ajuste de los perfiles y el alistamiento de documentación por parte del personal hizo que se presentara un retraso de aproximadamente una semana. Con el resultado de 35 contratos perfeccionados a la fecha. contratos entre 5 y 8 meses, los cuales se prorrogarán o se realizara un nuevo contrato según la necesidad y presupuesto c) Contratación Docente: debido a las dinámicas propias de los programas se han realizado Consejos Curriculares con el fin de realizar cambios en las cargas que han derivado en algunos casos en la apertura de concursos, casos que se ha traído a este consejo para la aprobación de perfiles. Esto ha traído algunas demoras en la contratación docente. Se aclara que la mayoría de las resoluciones de contratación docente salieron antes del 31 de enero, antes del inicio del semestre.

Se realizó una reunión con padres de familia, donde los padres de familia realizaron algunos cuestionamientos sobre la asistencia de los docentes en la primera semana de clases.



Infraestructura: Se están realizando obras de pintura y limpieza al igual otras adecuaciones necesarias para dar apertura al semestre.

- Se adecuaron nuevas áreas para Audiovisuales, archivo y depósito de decanatura.
- Se adecuó en el segundo piso de la biblioteca antigua un Centro de Fortalecimiento de las Ciencias, que tendrá como objetivo el fortalecimiento a través de tutorías los refuerzos que necesiten los estudiantes en diferentes áreas. Estará a cargo de la oficina de Audiovisuales.
- En cuanto al abastecimiento de agua, se ha solicitado a la oficina de infraestructura solucionar la fisura que desocupa el tanque de agua en corto tiempo. La solución según infraestructura es la instalación de una geomembrana que recubra el tanque.
- Los mesones de los laboratorios del proyecto de civiles (Edificio Techné) ya están terminados, aunque no de la forma que se esperaba. Por tal motivo el traslado en este semestre se verá comprometido.

En reunión en vicerrectoría académica se informó sobre la solicitud del Ministerio de Educación en cuanto al número de cupos que por ampliación de cobertura tendrá la Universidad Distrital.

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

3/13  
2017

 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	

#### 4. Tema central:

##### a. Ampliación de Cobertura:

El profesor **Henry Montaña** informó que, en una reunión en la Vicerrectoría Académica, se presentó la solicitud del Ministerio de Educación sobre la ampliación de cupos que tendrá la Universidad Distrital para ampliar su cobertura. Posteriormente, en una reunión en el municipio de Cachipay, se discutió una respuesta en conjunto con las vicerrectorías, proyectando una ampliación de 10,000 cupos para toda la universidad, de los cuales la Facultad Tecnológica será responsable de 2,800.

Como tarea, se estableció lograr la acreditación de los programas que aún no la tienen. Además, es importante mejorar las cifras de admitidos por programa.

La ingeniera **Lely Luengas** destacó los esfuerzos realizados para aumentar estas cifras, mencionando ferias y visitas de docentes a colegios y a la facultad, lo cual ha permitido incrementar los inscritos en programas como Electrónica, cumpliendo con las metas en la plataforma SACES.

La ingeniera **Susana Urrego** sugirió ampliar las estrategias de vinculación con colegios, proponiendo que la Facultad participe en los cierres de actividades de colegios aliados, ya que los estudiantes se motivan al ver a los docentes de la universidad evaluando sus proyectos finales.

El profesor **Montaña** propuso que, una vez definidos los cupos proyectados (2,800), se implementen estrategias para alcanzarlos. Informó que, en el Consejo Académico, se propuso que las facultades ofrezcan programas de otras y se explore el modelo de universidad multicampus, abriendo programas afines en diferentes facultades. También enfatizó la necesidad de crear nuevas estrategias para captar la atención y lograr la inscripción de más estudiantes.



El profesor **Henry Ibañes** señaló que la forma en que se presenta la Facultad podría ser un factor limitante. Explicó que algunos estudiantes que se inscriben en el programa de Eléctrica lo hacen pensando en una carrera de Ingeniería, y apoyó la idea de abrir cursos de otras facultades, aunque recordó que un intento similar con el programa de Física tuvo que cerrarse por falta de interés.

La ingeniera **Rocío Rodríguez** propuso que se revise la duración de los programas en la Facultad, destacando que en la Facultad de Ingeniería ya se están ajustando a ocho semestres, como en Ingeniería de Sistemas. Expresó que un modelo multicampus podría resultar desfavorable, ya que los estudiantes podrían preferir una ingeniería de ocho semestres en lugar de una tecnología de seis.

El profesor **Montaña** sugirió revisar el modelo de la Facultad para decidir si se mantiene o se opta por un enfoque de ciclos terminales o mixtos, lo cual permitiría definir una nueva oferta académica en línea con la solicitud de nuevos registros calificados. Su objetivo es que, para mediados del próximo año, ya se hayan registrado nuevos programas, incluyendo el de Mecatrónica.

La ingeniera **Susana Urrego** recomendó no perder de vista los objetivos principales. En el caso de Mecatrónica, la Facultad Tecnológica propondrá un programa de Tecnología en cinco semestres, mientras que la Facultad de Ingeniería ofrecerá uno de Ingeniería en ocho. Una vez presentado el documento, será revisado por la Vicerrectoría, el Consejo Académico y el Consejo Superior. Además, sugirió que cualquier decisión sobre el modelo

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	

multicampus se discuta en la comunidad académica, dado que la estructura por ciclos de la Facultad Tecnológica podría limitar la reducción de semestres en comparación con otras facultades.

El profesor **Helmut Ortiz** propuso contratar una empresa especializada para realizar un estudio de factibilidad y documentar la creación de nuevos programas, abordando así temas actuales y de tendencia.

Finalmente, el Decano **Montaña** solicitó que se aprueben, como oferta académica a corto plazo, los siguientes tres programas: Tecnología en Mecatrónica articulada con Ingeniería Mecatrónica, Tecnología en Análisis de Datos articulada con Ingeniería de Datos, y Tecnología en Redes de Telecomunicaciones articulada con Ingeniería en Telecomunicaciones. Los consejeros apoyaron y aprobaron esta propuesta, solicitando a la secretaria del Consejo que incluya esta decisión en el acta correspondiente.



El profesor **Harold Vacca** propuso establecer una estrategia de admisiones específica para la Facultad Tecnológica, caracterizando a sus estudiantes y desarrollando una oferta adaptada a sus necesidades. También sugirió revisar las propuestas de los grupos de investigación relacionadas con energías alternativas, destacando la importancia de formular una propuesta concreta sobre energías alternativas o nuevas fuentes de energía.

#### b. Temas agenda Consejo de Facultad 2024.



- Presentación proyecto curricular en Analítica de Datos (Ing. Rocío Rodríguez)
- Exposición Virtualización de espacios curriculares (Ing. Rocío Rodríguez)
- Discusión sobre convivencia en la Facultad Tecnológica Consejo de Facultad
- Modelo y educación por ciclos propedéuticos de la Facultad Tecnológica
- Acuerdo de Funcionamiento del Consejo de Facultad Tecnológica.
- Estrategias de promoción de la facultad en colegios del sector.
- Resultados de aprendizaje entorno al modelo de educación por ciclos.

#### 5. Agenda de casos (Dependencias, profesores y estudiantes).

Solicitudes de Dependencias			
Caso	Dependencia	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
1	Coordinación Proyecto Curricular Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática	Oficio FTSD-32-2024 solicitud de segundo evaluador para el proyecto final del espacio académico "Gestión de Redes Telemáticas" presentada por el estudiante Miguel Ángel Moreno Olaya código 20201578043. La solicitud fue entregada a la coordinación del Proyecto Curricular el 5 de diciembre de 2023, cumpliendo con los plazos establecidos. Es de anotar, que en la sesión 01 del Consejo Curricular, realizada el 29 de enero del presente año, se designó a los docentes Diego Fernando Huertas Márquez, vinculado especial de Medio Tiempo Ocasional, y a Héctor Julio Fuquene Ardila, docente de carrera (planta), para llevar a cabo esta revisión.	Designar a los docentes Diego Fernando Huertas Márquez y Héctor Julio Fuquene Ardila como segundos evaluadores del proyecto final. carrera

 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
2	Coordinación Proyecto Curricular Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática	Oficio FTSD-32-2024 Solicitud de generación del recibo de pago del periodo académico 2024-1 al estudiante José David Quintero Guerrero código 20221578111. Lo anterior, debido a que el día 9/02/2024 la docente a cargo de la asignatura Cálculo Integral reportó una novedad en la nota, especificando una calificación definitiva de 3.2. Tras aprobar dicho espacio académico y realizar el correspondiente proceso de recalcular del reglamento, se evidencia que no pierde la calidad de estudiante y el sistema le cambia al estado de "Vacaciones". De igual forma se solicita aval para inscribir los espacios académicos a cursar durante el periodo académico 2024-1.	Avalar la solicitud de generación del recibo de pago del periodo académico 2024-1 e inscripción extemporánea de asignaturas.
3	Coordinación Proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones	Oficio FTEN-0029-2024 Solicitud de aval para apertura del módulo de adiciones y cancelaciones, cancelación extemporánea o cambio de grupo a los siguientes estudiantes: Sierra Morales Anderson David 20211673015 Perdomo Devia Ronal Ferney 20231373028 Sánchez Ariza Juan Pablo 20231673028 Lo anterior, dado que inscribieron la asignatura de Producción y Comprensión de Textos II en el Grupo 379-201, ofertado por la Coordinación de Tecnología en Construcciones Civiles y fue notificado, por dicha coordinación que debía cerrar. No obstante, se aclara que el proyecto Curricular de Tecnología en Electrónica Industrial no canceló en los tiempos previstos por la Oficina Asesora de Tecnologías de la Información, dado que la notificación de cierre se envió a un correo que no administra la Coordinación del Proyecto Curricular.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para el trámite correspondiente ante la Vicerrectoría Académica.
4	Coordinación Proyecto Curricular de Tecnología Industrial e Ingeniería de Producción.	Solicitud de aval para apertura del módulo adiciones y cancelaciones del Sistema de Gestión Académica para los Proyectos Curriculares de Tecnología Industrial e Ingeniería de Producción. Lo anterior, con el fin de realizar ajustes a estudiantes que inscribieron asignaturas en otras facultades, así como cancelación y cambio de grupo a estudiantes que se les modificó el horario de la asignatura Química en razón a la renuncia del docente Rosendo López.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para el trámite correspondiente ante la Vicerrectoría Académica.
5	Coordinación Proyecto Curricular de Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil.	Solicitud de aval para apertura del módulo adiciones y cancelaciones del Sistema de Gestión Académica para los Proyectos Curriculares de Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil. Lo anterior, con el objeto de cerrar algunos cursos y reubicar a los estudiantes para que no se afecte su avance académico.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para el trámite correspondiente ante la Vicerrectoría Académica.

 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
6	Secretaría Académica	Consolidado de solicitudes de monitorias para el periodo académico 2024-1.	Para estudio del Consejo de Facultad
7	Secretaría Académica	Resolución No. 002 de 2024 del Consejo de Facultad de la Facultad Tecnológica "Por medio de la cual se declara la pérdida de calidad de estudiantes de la Facultad Tecnológica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas"	Delegar a la Secretaría Académica para la notificación de la Resolución.

Solicitudes de Docentes			
Caso	Docente/curricular	Proyecto/Asunto	Decisión Consejo de Facultad
1	Jaime Francisco Pantoja Benavides Tecnología Industrial e Ingeniería de Producción	Comunicación mediante la cual hace entrega formal del informe de año sabático. Lo anterior, de acuerdo con lo establecido en la Resolución No. 085 del 13 de diciembre de 2022 del Consejo Académico. Producto año sabático "La escritura de un artículo científico y someterlo a una revista indexada homologada en Publindex de MinCiencias categorizada mínimo en C., que genere en estudiantes, profesores y administrativos un estado de conciencia reflexivo sobre la importancia de investigar al interior de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y en especial a la Facultad Tecnológica, de los resultados obtenidos en actividades académicas que se adelantan al interior de la facultad como resultado activo de su quehacer docente." Anexos: Resolución, Carta de aceptación para publicación del artículo, Artículo.	Acusar recibo de la información
2	Esperanza Camargo Casallas Tecnología en Electrónica Industrial, Ingeniería en Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones.	Comunicación mediante la cual hace entrega formal del informe de año sabático. Lo anterior, de acuerdo con lo establecido en la Resolución No. 077 del 29 de noviembre de 2022 del Consejo Académico. Producto año sabático: cierre del proyecto de investigación, "Aplicación de clúster como método de discriminación de distribución de presión plantar en personas con amputación transtibial", proyecto del cual hice parte como coinvestigadora. Observación: Los Productos comprometidos inicialmente, los cuales fueron entregados son: Un (1) Artículo, Una (1) Ponencia, un (1) trabajo de grado, dos (2) informes. Se incluyeron, como productos Adicionales: Dos (2) artículos y Dos (2) ponencias. Se anexa el aval correspondiente, en el cual se relaciona lo mencionado. Desarrollo de actividades y responsabilidades en el marco del grupo de investigación DIGITI y del semillero de investigación QRIOSITY.	Acusar recibo de la información



710  
2

 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 Docentes			
Caso	Docente/ curricular	Proyecto/ Asunto	Decisión Consejo de Facultad
3	Nicolas Gabriel Muñoz Bello Director Trabajo de Grado Henry Moreno Acosta Evaluador Trabajo de Grado	Solicitud de tesis meritoria al trabajo de grado titulado “ <i>Diseño y fabricación de un sistema de fijación y nivelación para tornos automac/as 360/1000 de la Facultad Tecnológica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, aplicando Ingeniería Inversa</i> ” elaborado por los estudiantes Moreno Triviño Diego Andrés código 20202574080 y Ochoa Camargo Gilbert Andrés código 20202574078, en modalidad monografía y quienes en la socialización de su trabajo de grado obtuvieron una nota de 5.0	Evaluador designado Ricardo Enrique Porras Boada.
4	Darin Mosquera Palacios Tutor Trabajo de Grado Helmuth Edgardo Ortiz Suarez Jurado Trabajo de Grado	Solicitud de tesis meritoria al trabajo de grado titulado “Optimización de sistemas eléctricos de potencia tras eventos disruptivos mediante la implementación de un algoritmo genético” elaborado por el estudiante Giovanni Andrés Diaz Vargas código 20181572068 en modalidad de monografía y nota definitiva de 4.7	Evaluador designado Carlos Alberto Avendaño Avendaño.

Solicitudes de Estudiantes			
Caso	Estudiante/Egresado Proyecto curricular/Código	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
1	Valenzuela Vargas Juan David 20221572002 Tecnología en Electricidad de Media y Baja Tensión	Derecho de petición - solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura Calculo Integral. Motivos: clases intermitentes durante el periodo académico 2023-3. Observaciones: materia inscrita por tercera vez – 2023-3 (Cálculo Integral) solicitud elevada a la Coordinación del Proyecto Curricular Tecnología en Construcciones Civiles 11/12/2023 remitida a la Coordinación de Tecnología en Electricidad 27/01/2024 y al Consejo de Facultad el 29/01/2024. Promedio 3.25 avance plan de estudios 35.6%. Se encuentra en la Resolución No. 02 de pérdida de condición de estudiante.	Negar la solicitud dada la extemporaneidad de esta.
2	Ussa Lache Lisceth Dayana 20192379113 Tecnología en construcciones civiles (ciclos propedéuticos) Estado actual: perdida calidad estudiante acuerdo 004	Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura a diseño geométrico de vías correspondiente al periodo académico 2023-3. Motivos: personales y económicos. Porcentaje de avance del plan de estudios: 66.3% Observaciones: se encontraba viendo la asignatura por cuarta vez. Le aprobaron ingreso por graduación oportuna con tres renovaciones en el 2023-3, paga recibo del 2023-3, inscribe 7 asignaturas y pierde 5 de las 7.	Negar la solicitud dada la extemporaneidad de esta.





 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
3	Rozo Chacón Juan David 20232377057 Ingeniería de producción (ciclos propedéuticos), Estado: estudiante matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de las asignaturas Diseño de Experimentos grupo 377-262 y Sistemas de Información Logística grupo 377-262 inscritas en el periodo académico 2024-1. Motivos: presenta cruce con su horario laboral – asignaturas programadas de 10:00am a 2:00pm y de 2:00pm a 6:00pm.	Aprobar la solicitud
4	Bohórquez Rativa Darlin Julieth 20231673087 Tecnología en Electrónica Industrial (ciclos propedéuticos) Estado: estudiante matriculado,	Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura Calculo Integral grupo 379-202 inscrita en el Proyecto Curricular de Tecnología en Construcciones Civiles en el horario de 6:00pm a 8:00pm. La estudiante manifiesta que presenta inconvenientes de seguridad en su vecindario en las horas de la noche y que por tanto su integridad se ve comprometida al regresar tan tarde a su vivienda. Por último, menciona que <i>“actualmente me siento muy recargada de trabajo en la universidad, ya que estoy cursando otras materias que requieren una considerable dedicación. Esta carga adicional de trabajo dificulta aún más mi capacidad para manejar la situación actual de manera efectiva. Entiendo la importancia de esta materia para mi progreso académico, pero considero que mi bienestar y seguridad son prioridades fundamentales en este momento”</i>	Aprobar la solicitud
5	Bravo Builes María Camila Código: 20231673106 Tecnología En Electrónica Industrial (Ciclos Propedéuticos), estado: estudiante matriculado	Solicitud de cancelación extemporánea de la asignatura Calculo Integral grupo 379-202 inscrita en el Proyecto Curricular de Tecnología en Construcciones Civiles en el horario de 6:00pm a 8:00pm. La estudiante manifiesta que <i>“la razón principal detrás de esta solicitud es la considerable carga académica que estoy enfrentando en la actualidad. Como estudiante, me encuentro repitiendo una materia, lo cual ha resultado en un aumento significativo de mi carga de trabajo y por el horario en el que está inscrita resulta difícil regresar a casa por seguridad después de finalizar las actividades académicas”</i>	Aprobar la solicitud
6	Quiroga Camacho Lizeth Johanna 20231579002 Ingeniería Civil (ciclos propedéuticos) estado actual: prueba académica y matriculado	Solicitud de cambio de grupo o cancelación extemporánea de la asignatura Probabilidad y Estadística Código 217. Lo anterior, debido a que está inscrita en otra sede lo cual le impide verla por la distancia y las clases asignadas en la Facultad Tecnológica. Observación: la asignatura se encuentra perdida, no es posible cancelarla por reglamento, sugiero cambio de grupo, a un grupo de la facultad, la estudiante propone el grupo del sábado de 14:00 a 18:00.	Aprobar el cambio de grupo dentro de la Facultad
7	Roa Vergara Edwin Alberto 20202579003	Solicitud de cambio de grupo de la asignatura Dinámica Estructural. Lo anterior, debido a cuestiones laborales que le impiden la asistencia. Manifiesta que no es posible cancelarla	Aprobar el cambio de grupo dentro de la Facultad



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



9113  
K

 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 Civil (Ciclos Propedéuticos) Estado: estudiante matriculado	dado que la está cursando por segunda vez y le hacen falta solo dos asignaturas del plan de estudios.	
8	Parra Guevara Mateo Camilo 20202578053 Tecnología en Sistematización de Datos (Ciclos Propedéuticos) Estado Actual: pago y cancelo	Solicitud de reingreso para el periodo académico 2024-1. Observaciones: realizó el pago del Pin de reingreso el día 16/01/2024 sin previa autorización del Consejo de Facultad, su estado académico es canceló semestre debido a que tuvo un accidente donde se fracturó el tobillo y presentaba incapacidad. Solicitud recibida vía correo electrónico el 27/01/2024. En los soportes enviados no se evidencia que el accidente le impidiera realizar el reintegro en las fechas establecidas, adicionalmente, se encuentran los permisos cerrados para adición de asignaturas.	Negar
9	Rodriguez Figueroa Nubia Marcela 20171372004 Ingeniería eléctrica (ciclos propedéuticos) Estado actual: abandono - no renovó matrícula	Solicitud de reexpedición extemporánea del recibo de pago del periodo académico 2023-3. Observaciones: no realizó el pago por motivos personales. Avance del plan de estudios: 97.6%, Observación: Última asignatura cursada en 2020-3, no tiene recibo generado para el 2024-1.	Aprobar
10	Ospina Pérez Eduar Fabian 20201375004 Ingeniería Mecánica (Ciclos Propedéuticos) estado actual: abandono - no renovó matrícula	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2023-3 Motivos: presentaba inconvenientes con el pago del periodo anterior. Concepto Coordinación Proyecto Curricular: el estudiante curso y aprobó su plan de estudios tiene pendiente 2 créditos del trabajo de grado. Observación: Última materia cursada 2022-1	Aprobar
11	Vargas Conde Samuel 20171374064 Tecnología en Mecánica (Ciclos Propedéuticos), estado: estudiante en vacaciones	Solicitud de generación de recibo de pago del periodo académico 2024-1 Motivos: personales no realizó el pago de manera oportuna. Concepto Coordinación Proyecto Curricular: el estudiante no ha culminado el plan de estudios le falta una electiva de ciencias básicas y 2 créditos del trabajo de grado – estudio de caso materia modalidad especial o validación.	Aprobar
12	Sotomonte Nomesque Oscar Leonardo 20182383034 Ingeniería en Control y Automatización (Ciclos Propedéuticos)	Solicitud de reexpedición del recibo de pago del periodo académico 2023-3 y generación de recibo de pago del periodo académico 2024-1. Motivos: personales – no realizó el pago de manera oportuna. Avance del plan de estudios: 98.8% Observación: concepto Coordinación del Proyecto Curricular se realizó la revisión en el sistema de gestión académica y el	Aprobar

 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: abandono - no renovo matrícula	estudiante tiene pendiente únicamente por aprobar trabajo de grado, consideramos viable dar trámite a la misma. Última asignatura cursada en 2020-3, no tiene recibo generado para el 2024-1.	
13	Castiblanco Montes Cristian Camilo 20171374119 Tecnología en mecánica industrial Estado: estudiante en vacaciones	Solicitud de generación de recibo de pago del periodo académico 2024-1. Motivos: personales – no realizó el pago de manera oportuna. Avance del plan de estudios: 89.6% Concepto Coordinación del Proyecto Curricular: Se encuentra en estado Vacaciones, en el historio de pagos se ve reflejados los pagos al día hasta el 2023-3, tiene pendiente dos créditos académicos correspondiente al trabajo de grado y el componente propedéutico (opcional). Última asignatura cursada 2022-3, el último recibo generado fue por terminación de materias 2023-3, no tiene generado el recibo del 2024-1.	Aprobar
14	León Molano Juan Sebastián Código: 20211579028 Ingeniería Civil (Ciclos Propedéuticos), Estado: Estudiante en Vacaciones	Solicitud de reexpedición del recibo de pago del periodo académico 2024-1. Motivos: confusión el sistema al momento de pagar el recibo de matrícula. Avance del plan de estudios: 97.7% Observación: concepto favorable de reexpedición por parte de la Coordinación del Proyecto Curricular.	Aprobar
15	Ávila Morales David Ricardo 20082277005 Ingeniería de producción Estado: estudiante en vacaciones	Solicitud de reexpedición del recibo de pago del periodo académico 2024-1. Debido a motivos laborales no realizó el pago en la fecha establecida. Modalidad: Créditos - Acuerdo 027 de 1993 El estudiante manifiesta tener pendiente dos materias de modalidad especial y el trabajo de grado. Observación: concepto Coordinación del Proyecto Curricular viable reexpedición de recibo de pago 2024-1 y comunicar al estudiante que el proceso de modalidad especial se debe realizar al inicio del semestre académico.	Aprobar la reexpedición del recibo de pago del periodo académico 2024-1.
16	Rojas Aragua José Luis 20231375066 Ingeniería mecánica (ciclos propedéuticos) Estado actual: prueba académica y vacaciones	Solicitud de reexpedición del recibo de pago del periodo académico 2024-1. Debido a motivos laborales no realizó el pago en la fecha establecida. Concepto Coordinación Proyecto Curricular: el estudiante no ha culminado con el plan de estudios lleva cursado el 71.9% le faltan espacios académicos por cursar.	Negar
17	Suarez Peña Jhonatan Alejandro 20182375049	Solicitud de reexpedición del recibo de pago del periodo académico 2023-3 Avance del plan de estudios: 97.5%	Aprobar

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

11/23

 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 Mecánica (Ciclos Propedéuticos), estado: termino materias y no se matriculo	Concepto coordinación: Se encuentra en estado termino materias y no se matriculo, en el historio de pagos se ve reflejados los pagos hasta el periodo 2023-1, tiene pendiente dos créditos académicos correspondiente al trabajo de grado.	
18	Patíño Quitian Jarold Stid 20231578149 Tecnología en Sistematización de Datos (Ciclos Propedéuticos), Estado: prueba académica y vacaciones	Solicitud de reexpedición del recibo de pago del periodo académico 2024-1 Observación SGA: Se cambia estado W-J ya que el Consejo de Facultad aprobó el reingreso para el periodo 2024-1, Entra en prueba académica por cursar por 2da vez todas asignaturas de 1er semestre. Por falta de información oportuna, manifiesta no pagar el recibo.	Negar
19	Lozano Lozano Alex Mauricio código: 20161579073 Ingeniería civil (ciclos propedéuticos) plan de estudios. Estado: estudiante en vacaciones,	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2024-1. Porcentaje de avance del plan de estudios: 98.8% Manifiesta haber terminado asignaturas del plan de estudios y estar desarrollando trabajo de grado. Concepto coordinación proyecto curricular se evidencia que dentro de las asignaturas cursadas solo falta el espacio académico Trabajo de Grado, y el porcentaje de créditos académicos cursados corresponde al 98.8%. Teniendo en cuenta estos aspectos, se considera viable la generación del recibo correspondiente al periodo 2024-1.	Aprobar la solicitud
20	Torres Arbeláez Edwin Ramiro 20202375033 Ingeniería Mecánica (Ciclos Propedéuticos) Estado: Estudiante En Vacaciones	Solicitud de reexpedición de recibo de pago del periodo académico 2024-1. Porcentaje de avance del plan de estudios: 97.5% Manifiesta haber terminado asignaturas del plan de estudios y estar desarrollando trabajo de grado Concepto coordinación: Se encuentra en estado Vacaciones, en el historio de pagos se ven reflejados los pagos al día hasta el 2023-3 y tiene pendiente dos créditos académicos correspondiente al trabajo de grado.	Aprobar la solicitud
21	Huertas Herran Joan Sebastián 20241372002 Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos) Estado: estudiante matriculado	Oficio FTEL-09-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: accidente sufrido el 8/02/2024 el cual requiere intervención quirúrgica. Observación del Proyecto Curricular: No se anexan paz y salvos debido a que en las dependencias están en proceso de contratación.	Aprobar
22	Bustos Rojas Sergio Daniel 20241375028	Oficio FTM-005-24 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales	Aprobar la solicitud

 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 Mecánica (Ciclos Propedéuticos) estado: estudiante matriculado		
23	Caicedo Rodríguez Carlos Arturo 20241574104 Tecnología en Mecánica Industrial Estado: estudiante matriculado	Oficio FTM-005-24 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: cruce de horario con el SENA en donde se encuentra terminando su formación académica.	Aprobar la solicitud
24	López Piñeros Fabiana 20231673035 Tecnología en electrónica industrial (ciclos propedéuticos) Estado: estudiante matriculado	Oficio FTEN 0028-2024 Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1 Motivos: personales y económicos Fecha de solicitud: 31/01/2024 Observación: Pendiente paz y salvos de Bienestar Institucional y Audiovisuales.	Aprobar
25	Pérez Florián Sheyla Yuliana 20241379138 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos) estado: estudiante matriculado	Solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2024-1. Motivos: personales - La estudiante señala que <i>"Mi familia está atravesando por una difícil situación de calamidad donde 2 integrantes de mi familia tuvieron un grave accidente en el cual uno de ellos falleció y el otro está en un estado crítico de salud. Por lo anterior y debido a que mi familia y yo vivimos en Guamal Magdalena en este momento no es posible para nosotros trasladarnos a Bogotá para iniciar mis estudios"</i> Anexa: soportes – certificado de defunción.	Aprobar la solicitud
26	Acuña Barreto Jeffer Alejandro 20241572072 Tecnología en electricidad de media y baja tensión, Estado: estudiante matriculado	Oficio FTEL-09-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular Motivos: personales – vive muy retirado de la Universidad y se le dificulta su desplazamiento. Observación del Proyecto Curricular: No se anexan paz y salvos debido a que en las dependencias están en proceso de contratación.	Aprobar la solicitud.
27	Zabala Mateus Juan Andrés 20241574011 Tecnología en Mecánica Industrial Estado: Estudiante Matriculado	Oficio FTM-005-24 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular. Motivos: matricula en otra institución universitaria – beneficiario programa Jóvenes a la U. Observaciones:	Aprobar la solicitud
28	Garzón Monroy Joan Esneyder	Oficio FTEN 0028-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular.	Aprobar la solicitud

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

13/13

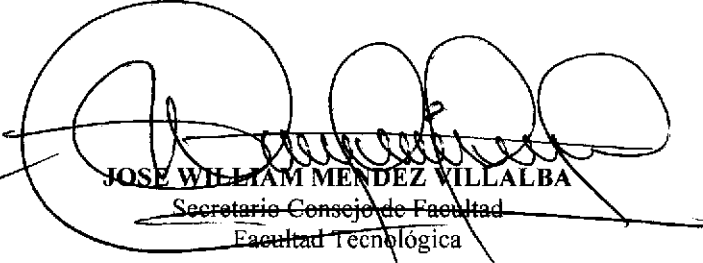
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Solicitudes de Estudiantes			
Caso	Estudiante/Egresado Proyecto curricular/Código	Asunto	Decisión Consejo de Facultad
	20241673069 Tecnología en Electrónica Industrial (Ciclos Propedéuticos), estado: estudiante matriculado	Motivos: por desconocimiento inició el proceso de admisión al ciclo de tecnología, pero su intención es presentarse el próximo semestre académico al ciclo de ingeniería ya que cuenta con un tecnólogo en Diseño e Implementación de automatismos mecatrónicos del SENA. Fecha de solicitud: 1/02/2024	
29	Páez Amaris Gabriel Esteban 20231379043 Tecnología en Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos) Estado actual: prueba académica y vacaciones	FTCC-009-2024 Solicitud de retiro definitivo del Proyecto Curricular. Motivos: personales Fecha de solicitud: 19/12/2024	Aprobar la solicitud

6. Varios. Sin varios

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