
 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	

**CONSEJO DE FACULTAD
ACTA No. 002**

Proceso: ADMISIONES, REGISTRO Y CONTROL



Unidad Académica y/o Administrativa: Secretaría Académica Facultad Tecnológica	Hora de Inicio: 10:15 a.m
---	-------------------------------------

Motivo y/o Evento: Consejo de Facultad	Hora de finalización: 12:55 p.m.
---	--

Lugar: Aula Múltiple Facultad Tecnológica	Fecha: 24-02-2022
--	--------------------------

	Nombre	Cargo	
	Participantes	Ruth Esperanza Román	Decana Facultad Tecnológica
César Alexander Chacón		Rep. Coordinadores Proyectos Curriculares	
Pablo Andrés Acosta		Rep. Unidad de Investigaciones	
Rodrigo Elías Esquivel		Representante de los Docentes	
Jorge Arturo Pineda J.		Rep. Posgrado Maestría en Ingeniería Civil	
Yeison Sebastián Reyes		Representante principal Estudiantes	
Sandra Liliana Molina G.		Secretaria Académica	
INVITADOS			
María Fernanda Casallas		Representante suplente Estudiantes	
Lely Adriana Luengas		Coord. Tecnología Electrónica, Ingeniería Control y Automatización e Ingeniería en Telecomunicaciones	
Luis Felipe Wanumen		Coord. Tecnología en Sistemas e Ingeniería Telemática	
Carlos Arturo Bohórquez		Coord. Tecnología en Mecánica Industrial e Ingeniería Mecánica	
Hernando Villota		Coord. Tecnología en Construcciones e Ingeniería Civil	
Manuel Mayorga Morato		Coord. Tecnología en Gestión de la Producción Industrial e Ingeniería de producción	
Wilson Romero		CPS Profesional - Secretaría Académica	

Elaboró: Sandra Liliana Molina G. 	Visto Bueno del Acta: 
--	--

 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 Secretaria del Consejo da lectura del orden del día y se pone a consideración.

El Consejo de Facultad por unanimidad aprueba el orden del día, como a continuación se desarrolla:

1. Llamada a lista y verificación del quórum

Se verifica el quórum y se da inicio a la sesión, preside la Decana Ruth Esperanza Román.

2. Aprobación Acta 001 de 2022

La Secretaria Académica pone a consideración de los miembros el Consejo de Facultad. La Decana informa que ella ha realizado observaciones al acta que han quedado dentro del documento enviando por la Secretaría Académica para su revisión. No se presenta ninguna otra observación y se aprueba el Acta 001 de 2022, con las observaciones realizadas por la Decana **Ruth Esperanza Román**.

3. Informe de la Decanatura

Se realiza la presentación y lectura del informe por parte de la Decana **Ruth Esperanza Román**, documento que se adjunta a la presente acta. Una vez finalizada la presentación se da paso para las observaciones y sugerencias por parte de los consejeros e invitados:



El docente **Rodrigo Esquivel** interviene en el sentido de mencionar la importancia que tiene la presentación de estos informes para conocer más a profundidad el trabajo que se realiza desde la Decanatura y solicita ampliar la información con respecto a los siguientes puntos:

En primer lugar, en cuanto al tema del presupuesto, dado que es claro que el presupuesto de la facultad debe ser aprobado por el Consejo de Facultad una vez se presente la propuesta por parte de la Decanatura, y teniendo en cuenta que ya estamos en el mes de febrero y no se ha realizado la aprobación ¿se tendrán inconvenientes para la ejecución por falta de esta aprobación? ¿Nos encontramos dentro de los tiempos para la aprobación del mismo?

En segundo lugar, con respecto a los rubros, en especial del rubro de eventos ¿están mezclados el rubro de eventos con el rubro de capacitación docente?

En tercer lugar, celebra el hecho del ejercicio que se va a realizar con el área de web master, ya que el año anterior se presentaron varios inconvenientes y fue un fracaso total, debido a que la persona contratada no tuvo la disposición y el trabajo lo asumieron los proyectos curriculares, por lo que, se tienen varias expectativas con respecto al trabajo que realizará el Ing. Jesús Enrique Rojas a quien reconoce como una persona muy responsable y comprometida. Sobre el tema de comunicaciones que además le parece muy importante y en el cual la facultad se encuentra muy rezagada desde hace mucho tiempo, le parece que es indispensable conformar un muy buen equipo con el que, si se logre cumplir metas, y darle mucha fuerza.

Para finalizar, en cuanto al diagnóstico de los problemas de fuga de agua, informa que el martes anterior realizaron un trabajo con un egresado de la facultad, el daño obedece a que hay tres bombas una es la de emergencia y dos son de suministro de agua relativamente pequeñas y se identifica un punto donde hay una fuga interna de la red de suministro, cuando se abre el registro de paso hay un

 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	

fuerte sonido y de hecho hay una cavitación en una de las tuberías. El tema es delicado porque lleva mucho tiempo ese problema y esa agua a presión bajo una estructura va a generar una socavación y eso puede generar problemas serios. Cuando se deja abierto el registro para suministrar un ala del área de odontología el tanque se puede estar desocupando en medio día, estamos hablando de 400 M3 que es demasiada cantidad de agua corriendo debajo de una estructura, por lo que hay que resolverlo de carácter urgente; adicionalmente, hay un tanque que está en muy mal estado, Recursos Físicos realiza la impermeabilización y limpieza, pero hay que revisar la calidad de los productos utilizados, para evitar que los residuos se mezclen con el agua y salgan para el consumo, este es un punto muy importante que hay que accionar rápido dado que el agua puede estar presentando contaminación por agentes químicos.



La Decana **Ruth Esperanza Román**, interviene para responder las preguntas que presentó el docente Esquivel, para la primera pregunta responde que el presupuesto de la facultad no lo aprueba el Consejo de Facultad, sino que es asignado por el Consejo Superior Universitario, lo que sí hace el Consejo de Facultad en cabeza de la Decanatura es la distribución de esos recursos asignados, que es en lo que se ha venido trabajando, con aprobaciones internas para saber cómo se va a funcionar durante el año, lo que no genera ningún inconveniente.

Con respecto al rubro de eventos, lo que se realizó fue el cambio de los nombres de los rubros por actualización del plan anual de cuentas de la universidad, la denominación del rubro es Servicios de organización y asistencia de Convenciones, "Son los gastos inherentes a la organización y desarrollo de eventos académicos, convenciones, ferias, seminarios, talleres, encuentros, entre otros, organizados por las diferentes unidades académico administrativas de la Universidad, así como, los pagos que efectúa la Institución por concepto de inscripción y demás servicios afines a los diferentes organizadores, agremiaciones universitarias o profesionales. Se incluye en estos gastos la participación en las ferias que promuevan la divulgación de la producción académica, científica, artística y técnica de la Universidad; así como los gastos correspondientes al pago de las inscripciones a los diferentes eventos y capacitaciones en los que participen los docentes de planta permanente de la Universidad, y los gastos para participar en las ferias que promuevan la divulgación de la producción académica, científica, artística y técnica de la Universidad"

Interviene el docente **Cesar Alexander Chacón**, retomando que en el eje académico donde está el Plan educativo de la facultad hay una parte que está priorizando sobre el proceso de admisión, e informa que en años pasados se trabajó con la docente Alexandra Sashenka Pérez un nuevo proceso de admisión que se basa en el concepto de bolsa, que el proyecto se tramitó, y ha pasado dos veces por el Consejo de Facultad, en la primera se mejoró el proceso y se clarificó y en la segunda, se dio la aprobación para la implementación a partir del 2022. En el 2021 se realizó una pequeña socialización con el anterior decano y con la Oficina Asesora de Sistemas, pero valdría la pena que se retomara para poderlo desarrollar ya que tuvo muy buena receptividad en la facultad.

La señora Decana menciona que el Proceso de Admisión por Bolsa será uno de los temas a tratar en los temas centrales del Consejo de Facultad.

Interviene la docente **Lely Adriana Luengas**, agradece a la Decana por su informe tan detallado y realiza los siguientes comentarios: Como la Decana de la Facultad Tecnológica será la representante de los decanos ante el comité de publicaciones sugiere que se trate dentro del comité la posibilidad de

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

realizar las publicaciones de manera digital, ya que el año pasado el Jefe de la Sección de Publicaciones afirmó que no se cuenta con una política institucional para publicaciones digitales.

Con respecto al tema de transformación curricular informa que desde Tecnología en Electrónica se hizo una propuesta sobre doble programa y propone a la Decana traerla al Consejo de Facultad para trabajarla porque en algún momento el inconveniente puede ser en el proceso de admisiones de los estudiantes, lo que significaría revisar entonces el proceso de admisiones.

En lo relacionado al tema del área de comunicaciones menciona que se tiene el proyecto de actualizar las páginas de los proyectos curriculares, que algunas fueron actualizadas el año pasado como la de Electrónica, Sistematización de Datos y Civil teniendo en cuenta los lineamientos establecidos para ello, pero sería pertinente revisar con la persona encargada en este momento; sugiere además que a este trabajo y al trabajo interno en la facultad, se sume el establecer una estrategia como facultad para saber cómo se va a mover a través de otras herramientas como twitter, Facebook, Instagram porque le parece clave proyectarse como facultad en conjunto, esto iría de la mano de como mostrar la oferta educativa de la facultad y tender a subir los índices de los aspirante e inscritos en los diferentes programas, igualmente como llegar a barrios y a zonas para mostrar las opciones educativas.

La señora Decana comenta que dentro del comité de publicaciones se encuentra también la directora del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico y ella también apoya la elaboración de los libros electrónicos con el fin de evitar las demoras en la publicación de los mismos, lo que podría facilitar tratar el tema dentro del comité.



Con respecto al tema de comunicaciones, la señora Decana menciona que se va a realizar la unificación de las páginas de los proyectos, laboratorios, etc. tanto en el diseño como en los contenidos; y lo que tiene que ver con el uso de las herramientas digitales para la difusión de información se tendrán en cuenta las sugerencias que desde el consejo se han generado y el apoyo que ha ofrecido la secretaria académica desde su experiencia por haber trabajado en la Emisora de la Universidad Distrital durante varios años.

Interviene la secretaria académica contando como ha sido la percepción desde afuera sobre la generación de información de la Facultad Tecnológica, enmarcado desde las experiencias que se han tenido en la Emisora en el desarrollo de proyectos como el de Reporteros Estudiantiles, en el cual la Facultad Tecnológica se destacó por el impacto de las noticias y proyectos difundidos, mencionando además que es importante para la facultad trabajar con divulgación de información hacia afuera para el mejoramiento de la imagen utilizando las herramientas que están disponibles dentro de la universidad como la página web de la Universidad Distrital, la página web de la Emisora, realizar cuñas promocionales de los programas académicos y la difusión de los eventos, teniendo en cuenta que en este momento se tendría que conformar un equipo multidisciplinario con el cual se puedan generar contenidos interesantes para la publicación y difusión.

La señora Decana menciona que por ahora es imposible contratar más personal para el área de comunicaciones, pero que esta la opción con los practicantes del proyecto curricular de Comunicación Social y Periodismo y un monitor que está asignado a esta área.

Interviene el docente **Hernando Villota** para retomar algunos temas pendientes que vienen desde vigencias anteriores como son el nombramiento de los docentes de planta para cubrir las necesidades

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	

de los proyectos curriculares, la reorganización administrativa que permita la actualización del número de personal con el que cuentan los proyectos curriculares y así prestar un mejor servicio a los estudiantes y atender temas de vital importancia para la facultad que se dejan de lado por cubrir las labores administrativas.

4. Tema central. Agenda Consejo de Facultad

La Secretaria Académica presenta a los consejeros los temas que fueron enviados a través del formulario google diseñado para la presentación de las propuestas desde los proyectos curriculares y dependencias de la facultad:

- Modelo de formación por ciclos propedéuticos
- Ajuste curricular por facultad
- Proyecto educativo de facultad
- Resultados de aprendizaje
- Admisión en bolsa
- Revisión del proceso de inscripción de los programas académicos de pregrado
- Propuesta doble programa
- Proyección del trabajo curricular 2022
- Proyecto educativo de facultad – propuesta metodológica

Se adicionan en la sesión:

- Posgrados
- Jóvenes a la U



Por decisión de los miembros del Consejo de Facultad se agrupan en cuatro (4) temas centrales que se analizarán y debatirán en el siguiente cronograma del Consejo de Facultad:

TEMA CENTRAL	FECHA SESIÓN
Admisión por Bolsa - Jovenes a la U	marzo 10 de 2022
Posgrados	marzo 24 de 2022
Transformación Curricular - Modelo de Formación - Ajuste Curricular	Abril 21 de 2022
Proyecto Educativo de Facultad	Mayo 12 de 2022
	Mayo 26 de 2022

5. Varios (Solicitudes de Dependencias, Docentes y Estudiantes)



La Secretaria Académica informa a los miembros del Consejo de Facultad los casos de solicitudes presentadas por dependencias, egresados docentes y estudiantes.

Se relacionan en el siguiente cuadro, las decisiones son las registradas en la última columna.

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



5.1. Solicitudes de Dependencias

DEPENDENCIA	DESCRIPCIÓN	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
Tecnología en Electricidad	Solicitud de aval para apertura de concurso docente - vinculación especial Áreas de Conocimiento: Ingeniería aplicada Asignaturas: Campos Electromagnéticos 6 horas - Compatibilidad Electromagnética 6 horas Laboratorio de Aislamiento 4 horas Perfil del Docente: Ingeniero(a) Electricista o Ingeniero(a) Eléctrico(a) o Ingeniero(a) en Distribución y Redes Eléctrica con experiencia Laboral en el área del concurso.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante la Decanatura de la Facultad.
Convenio 2955 de 2016	Informa mediante comunicación CIA-2955-0012-2022 los monitores asignados por la Coordinación Académica y Administrativa del Convenio para el periodo Académico 2021-3: Revista Vínculos y Visión Electrónica: Morales Pinzón Juan David Coordinación Tecnología en Construcciones Civiles: Jonathan Alexis González Ávila y Javier Felipe Acosta Salazar. Secretaría Académica: Prada Mora Sandra Milena Decanatura – Cátedra FJDC: Patiño Pinzón Valeria Stephania Oficina de Autoevaluación y Acreditación: Castro Jiménez Brayan Esteban. Coordinación Tecnología en Sistematización de Datos: Higuera Espitia Jeison Ricardo.	Avalar el nombramiento de los monitores para el periodo 2021-3.
Unidad de Investigaciones	Solicitud de los docentes Mario Alberto Rodríguez Barrera y Cesar Alexander Chacón Cardona de aval para iniciar el proyecto de investigación sin recursos financieros denominado "Electromagnetismo Computacional: El método de los elementos finitos en dos dimensiones para la solución de problemas electrostáticos y magnetostáticos" a partir del día 02 de mayo de 2022, sin la oficialización del cierre del proyecto sin recursos financieros titulado "Teoría Electromagnética: Un enfoque para la formación en Ing. Eléctrica" del cual ya se entregó el informe final junto con los cuatro productos, que se habían comprometido. Lo anterior, justificado en el compromiso adquirido por el grupo de investigación en Compatibilidad Electromagnética CEM en el desarrollo de la asignatura Modelado de Sistemas Eléctricos II, de la maestría en Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Distrital, la cual inicia su primera cohorte en el segundo semestre del 2022, y de la cual la propuesta aprobada es el soporte de la misma.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico. El docente César Chacón se abstiene de votar en este punto.
Unidad de Investigaciones	Solicitud del docente Mario Alberto Rodríguez Barrera de aval para institucionalizar el proyecto de investigación sin recursos financieros "Electromagnetismo Computacional: El método de los elementos finitos en dos dimensiones para la solución de problemas electrostáticos y magnetostáticos." Fecha de inicio del proyecto: 02 de mayo del 2022 Investigador principal: Mario Alberto Rodríguez Barrera	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico.
Unidad de Investigaciones	Solicitud de docente Fredy Hernán Martínez Samiento de aval para conceder una prórroga por un periodo de tres (3) meses para el proyecto de investigación sin recursos financieros denominado "Formulación de una estrategia de comportamiento de bandada para pequeños robots" los retrasos en la finalización del proyecto se dan a raíz de problemas de acceso a los laboratorios de la Facultad Tecnológica. Nueva de fecha de finalización: 24 de abril de 2022	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico.

 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	

5.2. Solicitudes de Docentes



DOCENTE PROYECTO CURRICULAR	DESCRIPCIÓN	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
Diego Armando Giral Ramírez Tecnología en Electricidad	Concepto mediante el cual informa que SI es procedente otorgar el carácter de meritorio al trabajo de grado titulado "Prototipo de generación de energía eléctrica por medio de materiales piezoelectrónicos" Elaborado por los estudiantes: John Stiven Rodríguez Romero código 20181372019 y Yonatan Fabián Ochoa Varela código 20181372015.	Acusar recibo de la información y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
Rodolfo Felizzola Contreras Tecnología en Construcciones Civiles	Solicitud de Año Sabático a partir del periodo académico 2021-3. Objetivo general. Actualización de conocimiento en el área de la ingeniería civil, producción de videos en el campo de la ingeniería estructural. Producto entregable. Desarrollo de videos didácticos en el área de estructuras (Diseño de estructuras en concreto y metálicas) utilizando el software adquirido por el programa de Construcciones civiles, Cype Cad. Este trabajo será entregado a la biblioteca como material de consulta en especial a los estudiantes de ingeniería civil. Entrega de certificado de capacitación de actualización de conocimiento en el área de ingeniería estructural.	Avalar la solicitud sujeta a la definición por parte del Consejo Curricular de los parámetros para la elaboración de videos, teniendo en cuenta los aspectos que ya tiene definidos la Facultad de Artes ASAB, e informar al docente para que realice los ajustes en el plan de trabajo antes de enviar la solicitud al Consejo Académico.
Mauricio Bueno Pinzón Tecnología en Construcciones Civiles	Solicitud de aval para iniciar proceso de año sabático y apoyo necesario para tramitar el apoyo económico al que tiene derecho para realizar el Doctorado en Educación en la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Tunja, en el cual fue aceptado.	Devolver sin trámite la solicitud. Aclarar al docente que, en virtud del concepto jurídico de la Oficina Asesora Jurídica, un docente únicamente puede solicitar un estímulo a la vez.
Alexander Jiménez Triana Tecnología en Electrónica	Concepto mediante el cual informa que SI es procedente otorgar el carácter de meritorio al trabajo de grado titulado "Diseño y desarrollo de un sistema de automatización farmacéutico para el conteo y envasado de cápsulas en el contexto de la industria 4.0 y la manufactura inteligente con la finalidad de fortalecer el proceso de aprendizaje en los estudiantes". Elaborado por los estudiantes: David Alexander Saldarriaga Horta Código 20191383025 y Cristian David Pinzón Malaver Código 20191383016.	Acusar recibo de la información y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
Ismael Antonio Ardila Sánchez Tecnología Sistematización de Datos	Concepto mediante el cual informa que SI es procedente otorgar el carácter de meritorio al trabajo de grado titulado "Optimización de la infraestructura actual del sistema de telefonía IP e integración al sistema de monitoreo y gestión Solarwinds para la red de datos UDNET" Elaborado por los estudiantes: Ricardo Rodríguez Bareño con código 20181678002 y Walter Eduardo Pinilla Tenorio código 20182678027.	Acusar recibo de la información y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
Fernando Yepes Calderón Tecnología Sistematización de Datos	Concepto mediante el cual informa que NO es procedente otorgar el carácter de meritorio al trabajo de grado titulado: "Prototipo IOT para el cuidado de vacunas Cov-19 a nivel nacional" Elaborado por los estudiantes: Rubén Darío Gómez Hortua código 20191678023 y David Ricardo Polo Bello código 20191678035.	Acusar recibo de la información 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	

DOCENTE PROYECTO CURRICULAR	DESCRIPCIÓN	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
Roberto Emilio Salas Ruiz Tecnología Sistematización de Datos	Concepto mediante el cual informa que SI es procedente otorgar el carácter de laureado al trabajo de grado titulado "Implementación de red Ad Hoc a un arquetipo de ventilador mecánico no invasivo controlado con una red neuronal artificial". Elaborado por los estudiantes: Juan Sebastián Buitrago Romero código 20192678039 y Leidy Lorena Pulido Morales código 20192678032	Acusar recibo de la información y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.
Juan Carlos Guevara Bolaños Tecnología Sistematización de Datos	Concepto mediante el cual informa que SI es procedente otorgar el carácter de meritorio al trabajo de grado titulado: "Aplicación web para el retorno a clases en base arquitectura de Microservicios y Serverless". Elaborado por los estudiantes: Marlon Sebastián Castañeda aponete código 20191678013 y Daniel Felipe García Forero código 20191678018.	Acusar recibo de la información y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes.

5.3. Solicitudes de Estudiantes

PROYECTO CURRICULAR	ESTUDIANTE	CÓDIGO	SOLICITUD DESCRIPCIÓN	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
372 Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos)	Cristian Alexander Granados Crisancho	Egresado	Solicitud de beca de posgrado retroactiva. Es de anotar que el Proyecto Curricular de la Especialización en Gestión de Proyectos para el periodo académico 2021-3 le generó recibo de pago de matrícula por concepto de Beca 100% Por último el egresado manifiesta que esta petición fue sugerida por el proyecto curricular de la especialización en gestión de proyectos de ingeniería y vicerrectoría académica. Cumple los requisitos estipulados en el Artículo 58 del Estatuto Estudiantil.	Remitir al Concepto favorable en virtud al error realizado por la Coordinación del Proyecto Curricular.
373 Ingeniería En Telecomunicaciones (Ciclos Propedéuticos)	David Alejandro Barbosa Cortes	20181373005	Solicitud de Beca de posgrado - Cumple los requisitos estipulados en el Artículo 58 del Estatuto Estudiantil.	Avalar la solicitud y delegar a la Secretaría Académica para los fines pertinentes ante el Consejo Académico.
777 Conv. Sed - Tecnología Industrial	Hernández Martínez Diana Paola	20152777452	Estudio de caso relacionado con Cancelación de la asignatura de CAD CAM con código 1337 del grupo 577-265. Es de anotar que el Proyecto Curricular le informo a la estudiante que no podía dar trámite a su solicitud ya que no cumpliría con lo establecido en la Resolución No. 02 Parágrafo Primero; en ningún caso un estudiante de pregrado que realice el proceso de cancelación de espacios académicos, podrá quedar con un número inferior a seis (6) créditos académicos.	Negar la solicitud en virtud de lo establecido en la Resolución No. 02 de 2022 del Consejo Superior Universitario.

 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	

PROYECTO CURRICULAR	ESTUDIANTE	CÓDIGO	SOLICITUD DESCRIPCIÓN	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
372 Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos)	Andrés Felipe Gómez Luna	20182372016	Reexpedición recibo de pago del periodo académico 2021-3 tiene 97.6% avance plan de estudios. Estado: vacaciones, se encuentra desarrollando trabajo de grado	Avalar la solicitud
678 Ingeniería En Telemática (Ciclos Propedéuticos)	Michael Valencia Ramirez	20162678124	Estudio de caso relacionado con solicitud de reingreso excepcional bajo lo establecido en la Resolución No. 069 de 2018 - perdió su condición de estudiante dado que debía reintegrarse en el periodo académico 2021-3.	Negar la solicitud dado que no se encuentra en vigencia la Resolución No.69 de 2018 del Consejo Académico.
379 Tecnología En Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos)	Kevin Stiven Gonzalez Saavedra	20211379100	Reingreso extemporáneo para el periodo académico 2022-1. Debido inconvenientes familiares y económicos no realizó el proceso en las fechas establecidas en el calendario académico.	Negar la solicitud en virtud a que no sustenta su situación de fuerza mayor.
673 Tecnología En Electronica Industrial (Ciclos Propedéuticos)	Juan Daniel Cardenas Alfonso	20211673070	Retiro Definitivo Estado: Estudiante en vacaciones	Avalar la solicitud
573 Tecnología En Electronica (Ciclos Propedéuticos)	Ricardo Alejandro Villarroel Jimenez	20201573112	Retiro Definitivo Estado: Estudiante matriculado	Avalar la solicitud
379 Tecnología En Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos)	Jeremy Andrei Vargas Obando	20211379048	Retiro Definitivo Estado: prueba académica y matriculado	Avalar la solicitud
572 Tecnología En Electricidad De Media Y Baja Tensión	David Santiago Hernandez Chitiva	20202572027	Retiro Definitivo Estado: prueba académica y matriculado	Avalar la solicitud
572 Tecnología En Electricidad De Media Y Baja Tensión	Santiago Muñoz Romero	20212572004	Retiro Definitivo Estado: Estudiante matriculado	Avalar la solicitud
673 Tecnología En Electronica Industrial (Ciclos Propedéuticos)	Daniela Tamayo Bermudez	20202673010	Retiro Voluntario Periodo Académico 2021-3 Estado: Estudiante matriculado	Avalar la solicitud
673 Tecnología En Electronica Industrial (Ciclos Propedéuticos)	Daniel Jesus Salazar Monsalve	20202673091	Retiro Voluntario Periodo Académico 2021-3 Estado: Estudiante matriculado	Avalar la solicitud
673 Tecnología En Electronica Industrial (Ciclos Propedéuticos)	Miguel Angel Castro Plata	20211673133	Retiro Voluntario Periodo Académico 2021-3 Estado: prueba académica y matriculado	Avalar la solicitud
673 Tecnología En Electronica Industrial (Ciclos Propedéuticos)	Kevin Arley Montana Cortes	20211673107	Retiro Voluntario Periodo Académico 2021-3 Estado: prueba académica y matriculado	Avalar la solicitud
573 Tecnología En Electronica (Ciclos Propedéuticos)	Maira Yesenia Díaz Pérez	20201573136	Retiro Voluntario Periodo Académico 2021-3 Estado: Estudiante matriculado	Avalar la solicitud
573 Tecnología En Electronica (Ciclos Propedéuticos)	Johan Wilson Endo Moreno	20191573110	Retiro Voluntario Periodo Académico 2021-3 Estado: Estudiante matriculado	Avalar la solicitud
379 Tecnología En Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos)	Andres Felipe Bernal Guerrero	20211379072	Retiro Voluntario Periodo Académico 2021-3 Estado: Estudiante matriculado	Avalar 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

SIGUD
SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN UNIVERSITARIA

PROYECTO CURRICULAR	ESTUDIANTE	CÓDIGO	SOLICITUD DESCRIPCIÓN	DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD
379 Tecnología En Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos)	Maria Fernanda Cuervo Mora	20191379068	Retiro Voluntario Periodo Académico 2021-3 Estado: Estudiante matriculado	Avalar la solicitud
379 Tecnología En Construcciones Civiles (Ciclos Propedéuticos)	Maria Alejandra Suesca Tovar	20211379121	Retiro Voluntario Periodo Académico 2021-3 Estado: Estudiante matriculado	Avalar la solicitud
372 Ingeniería Eléctrica (Ciclos Propedéuticos)	Hector Giovanni Benitez Ramos	20142372049	Retiro Voluntario Periodo Académico 2021-3 Estado: Estudiante matriculado	Avalar la solicitud
572 Tecnología En Electricidad De Media Y Baja Tensión	Elda Yineth Corredor Corredor	20211572056	Retiro Voluntario Periodo Académico 2021-3 Estado: prueba académica y matriculado	Avalar la solicitud
572 Tecnología En Electricidad De Media Y Baja Tensión	Yonathan Sanchez Cano	20182572029	Retiro Voluntario Periodo Académico 2021-3 Estado: Estudiante matriculado	Avalar la solicitud
872 Componente Propedéutico - Ingeniería Eléctrica	Giovanny Hair Torres Pabon	20211872009	Retiro Voluntario Periodo Académico 2021-3 Estado: Estudiante matriculado	Informar al estudiante que su solicitud de retiro voluntario del periodo académico 2021-3 no es procedente en razón a que no se encuentra vinculado como estudiante regular. En este sentido podrá renovar su matrícula del componente propedéutico para el periodo 2022-1.
572 Tecnología En Electricidad De Media Y Baja Tensión	Alvaro Andres Beltran Ramirez	20201572055	Retiro Voluntario Periodo Académico 2021-3 Estado: prueba académica y matriculado	Avalar la solicitud
572 Tecnología En Electricidad De Media Y Baja Tensión	Duvan Jarbey Carvajal Pelaez	20191572058	Retiro Voluntario Periodo Académico 2021-3 Estado: Estudiante matriculado	Avalar la solicitud
573 Tecnología En Electronica (Ciclos Propedéuticos)	Brayan Ernesto Piernagorda Martinez	20141573078	Reingreso extemporáneo para el periodo académico 2022-1. Debido inconvenientes familiares y económicos no realizó el proceso en las fechas establecidas en el calendario académico.	Avalar la solicitud
73 Tecnología En Electronica	Alexander Rubiano Hernandez	20022073061	Generación de recibo de pago periodo académico 2021-3 - Resolución No. 69 de 2018 - Diplomado en Formulación y Evaluación de Proyectos.	Avalar la solicitud
573 Tecnología En Electronica (Ciclos Propedéuticos)	Juan Carlos Valbuena Arias	20142573064	Generación de recibo de pago periodo académico 2021-3 - Resolución No. 69 de 2018 - Diplomado en Formulación y Evaluación de Proyectos.	Avalar la solicitud
283 Ingeniería En Control	Garay Rojas Andres Mauricio	20111283010	Generación de recibo de pago periodo académico 2021-3 - Resolución No. 69 de 2018 - Diplomado en Formulación y Evaluación de Proyectos.	Avalar la solicitud
377 Ingeniería De Produccion (Ciclos Propedéuticos)	Moreno Rico Edwin Camilo	20162377065	Generación de recibo de pago periodo académico 2021-3 - Resolución No. 69 de 2018 - Diplomado en Formulación y Evaluación de Proyectos.	Avalar 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	

Agotado el orden del día se da por finalizada la sesión siendo las 12:55 p.m.


RUTH ESPERANZA ROMÁN
Presidente


SANDRA LILIANA MOLINA G.
Secretaria