

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
--	---------------------------------	-------------------	---

Acta No. 21	
Proceso: Gestión Académica	
Unidad Académica y/o Administrativa: Facultad de Ingeniería	Hora de Inicio: 10 a.m.
Motivo y/o Evento: Sesión Consejo de Facultad de Ingeniería	Hora de finalización: 1 p.m.
Lugar: Sala de juntas Facultad de Ingeniería	Fecha: junio 13 de 2024
ASISTENTES	
NOMBRE	CARGO
JOSE IGNACIO RODRIGUEZ MOLANO	Decano presidente
HECTOR JAVIER FUENTES LOPEZ	Consejero Coordinador Unidad de Extensión Facultad
FLOR DE MARIA UMAÑA VILLAMIZAR	Representante coordinadores de postgrado
DIANA MARCELA OVALLE MARTINEZ	Coordinadora Unidad de investigaciones de la facultad.
CESAR LEONARDO TRUJILLO RODRIGUEZ	Representante de los docentes
EDWIN ROBERT PEREZ CARVAJAL	Representante coordinadores de pregrado
ORLANDO RIOS LEON	Secretario Consejo de Facultad
Elaboró: Secretaría Académica	Visto Bueno del Acta: Consejo de Facultad
OBJETIVO: Sesión ordinaria para atender casos que por competencia le corresponde al Consejo de Facultad.	

ORDEN DEL DIA

1. Verificación del Quórum

2. Aprobación de acta No. 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 de 2024

3. CASOS DE ESTUDIANTES

3.1 RETIROS

3.1.1 Ingeniería Eléctrica

3.1.1.1. Jhon Alexander Casas Robayo identificado(a) con Cédula de ciudadanía No. 1.025.524.806 y con el Código Estudiantil 20231007059, solicita retiro por motivos personales.

3.1.1.2. Carolina Yorye García Rivera identificado(a) con Cédula de ciudadanía No. 1.044.213.336 y con el Código Estudiantil 20231007116, solicita retiro por motivos personales y de salud.

3.1.2 Ingeniería Electrónica

3.1.2.1. Julián Esteban Henríquez Camacho identificado(a) con Tarjeta de identidad No. 1.011.093.929 y con el Código Estudiantil 20231005109, solicita el retiro por motivos familiares.

3.1.2.2. Brayam Francisco Ortiz Barrera identificado(a) con Tarjeta de identidad No. 1.052.385.743 y con el Código Estudiantil 20241005016, solicita retiro por vocación.

3.1.2.3. Benjamín Bazán Zabaleta identificado(a) con Cédula de ciudadanía No. 1.022.931.244 y con el Código Estudiantil 20222005175, solicita el retiro por cambio de carrera.

3.1.2.4. Sebastián Batte Chacón identificado(a) con Cédula de ciudadanía No. 1.021.394.645 y con el Código Estudiantil 20222005058, solicita retiro por motivos de salud.

3.1.2.5. Luis Felipe Estupiñán Barrera identificado(a) con Cédula de ciudadanía No. 1.002.300.069 y con el Código Estudiantil 20231005186, solicita retiro por motivos de salud.

3.1.2.6. Daniel Camilo Calderón Vargas identificado(a) con Tarjeta de identidad No. 1.034.779.948 y con el Código Estudiantil 20241007012, solicita el retiro por cambio de carrera.

3.1.2.7. Yimer Alexis Montaña Guevara identificado(a) con Cédula de ciudadanía No. 1.118.575.588 y con el Código Estudiantil 20212005027, solicita el retiro por motivos personales.



3.1.2.8. Juan Sebastián Becerra Murcia identificado(a) con Cédula de ciudadanía No. 1.026.298.493 y con el Código Estudiantil 20232005012, solicita el retiro por motivos laborales.

3.1.2.9. Santiago Alexander Vargas Diaz identificado(a) con Cédula de ciudadanía No. 1.001.189.146 y con el Código Estudiantil 20221005059, solicita el retiro por motivos económicos

3.1.3 Ingeniería Catastral y Geodesia

3.1.3.1. Jeimy Alicia Bernal Cárdenas identificado(a) con Cédula de ciudadanía No. 1.069.078.118 y con el Código Estudiantil 20231025035, solicita retiro por motivos personales.

3.2 CANCELACIÓN DE SEMESTRE

 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>	<p>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</p>	<p>Código: GI-FR-010</p>	
---	--	--------------------------	---

3.2.1. Ingeniería de Sistemas

3.2.1.1. Brandon Borda Parra C.C. 1000473709 Código Estudiantil: 20202020115, solicita cancelación de semestre por motivos laborales, el 24 de abril se devolvió por falta de soportes de los motivos manifestados y paz y salvos, en mayo envía soporte laboral y paz y salvos.

3.2.2 Ingeniería Industrial

3.2.2.1. Jeisson Esneider Agredo Cardozo, código estudiantil, 20182020059, solicita la cancelación del semestre en curso por motivos de salud y de trabajo.

3.2.2.2 Miguel Ángel Acosta Vergara, solicita cancelación del semestre 2024-I, código 20201015044, solicita cancelación de semestre por motivos de salud, salud familiar, caso de fallecimiento abuela.

3.2.3 Ingeniería Electrónica

3.2.3.1. Paola Andrea Sotelo Espinosa identificado(a) con Cédula de ciudadanía No. 1.015.481.597 y con el Código Estudiantil 20202005128, solicita cancelación del semestre 2024-I, por motivos de salud embarazo de alto riesgo.

3.2.3.2. Brayan Alejandro Niño Jiménez, código 20181005071, solicita cancelación del semestre 2024-I por motivos de salud mental.

3.2.4 Ingeniería Catastral y Geodesia

3.2.4.1. Nicol Valentina Diaz Barrero con código 20201025070 documento de identidad No. 1000732491, solicita cancelación del semestre por motivos de salud familiar madre y laborales.

3.2.4.2. Jaime Bejarano Baena y hago parte del proyecto curricular de ingeniería catastral y geodesia con código 20211025147, solicita cancelación del semestre 2024-I por motivos de salud.

3.3 CANCELACIÓN DE ASIGNATURA

3.3.1 Ingeniería Catastral y Geodesia

3.3.1.1. Heidy Tatiana Romero Rodríguez, código 20222025066, solicita la cancelación del espacio académico ECUACIONES DIFERENCIALES, manifiesta que debe desplazarse de la sede 42 a la sede 34 lo que le ha generado problemas psicológicos y acudido al servicio médico.

Realizó la solicitud en marzo 14 y se devolvió sin trámite ante la falta de motivos de fuerza mayor con su correspondiente soporte, repite la asignatura, anexa soporte médico del mes de mayo.

3.3.1.2. Nikol Andrea Peña Gutiérrez T.I 11.20.840.448 (Bogotá) Cod. 20231025080, solicita cancelación de la asignatura algebra lineal por inconvenientes con el docente Roberto Poveda, repite por 2 vez la asignatura.

3.3.2 Ingeniería Industrial

3.3.2.1. Brayan Fernando Ariza Mesa, identificado con cedula de ciudadanía No 1001332024, e identificado con el código 20222015033; solicita la cancelación de la materia de ALGEBRA LINEAL, realizó la solicitud en agosto de 2023 la estaba repitiendo no se encontró respuesta a la solicitud, manifiesta motivos de salud de un familiar del padre.

3.4 INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

3.4.1 Maestría en Ingeniería

3.4.1.2. Andrés David Quevedo Rodríguez cod.20181028001, solicita inscripción y recibo de pago de la asignatura Tesis II.

3.5 PRORROGA PERMANENCIA

3.5.1 Ingeniería Electrónica

3.5.1.1. David Santiago Gómez Mateus, código 20152005047), solicita prorroga de permanencia en el semestre 2024-III y aplicar a grado.

3.5.2 Ingeniería Eléctrica



3.5.2.1. Santiago Mayorga Sánchez, código 20151007039, solicita prórroga para terminar el trabajo de grado pasantía aprobado anteproyecto en mayo de 2024.

3.5.3 Maestría en Ingeniería Industrial

3.5.3.1. Néstor Andrés Medina Zuluaga Cod. 20181196010, solicita prorroga de permanencia para sustentar trabajo de grado.

3.5.3.2. Diego Luis Roza Rodríguez código 20051196008, solicita prorroga de permanencia para presentar trabajo de grado, según informe se acogió a la resolución No. 69 y no termino, se vence permanencia en 2024-I.

3.5.3.3. Nilson Daniel Cadena Forero, código: 20181196005, solicita prorroga de permanencia en el semestre 2024-III para sustentar el proyecto de grado.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
--	---------------------------------	-------------------	---

3.5.4 Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones

3.5.4.1. Reciba un cordial saludo, me permito solicitar al consejo de facultad la posibilidad de dar prórroga por el semestre 2024-3 a los siguientes estudiantes, teniendo en cuenta sus estados académicos y las siguientes observaciones:

CODIGO	NOMBRE	TIEMPO PERMANENCIA	OBSERVACIONES
20181195008	Santiago Andrés Peña Arismendi	2024-1	Ya radico componente 1 y 2, falta sustentar.
20172395016	Robert Andrés Pulido Arias	2024-1	Falta proceso de grado
20172195014	María Alejandra Quevedo Vera	2024-1	Sustenta el 12 de junio Falta proceso de grado

JUSTIFICACIÓN: Se solicita este trámite dado que el tiempo de permanencia para estos estudiantes se vence en el periodo 2024-1 y deben estar activos para finalizarlos, adicionalmente, que se remite directamente desde la coordinación para disminuir los diferentes trámites administrativos que requiere una prórroga.

3.5.4.2. Oscar Leonardo Cely Granados, código 20172495002, solicita permanencia en el semestre 2024-I, para sustentar trabajo de grado entregado en el proyecto curricular.

3.5.4.3. Lady Barón Jerez MCIC Cod. 20181495001, solicita dos semestres de prórroga de permanencia la cual se vence en 2024-I para realizar trabajo de grado.

3.6 COMPRA EXTEMPORANEA FORMULARIO DE REINTEGRO

3.6.1 Ingeniería de Sistemas

3.6.1.1. Javier Sebastián Cardona Guarín, CC. 1024552 783, solicita compra de formulario de reintegro se encuentra privado de la libertad.

3.7 SEGUNDOS CALIFICADORES

3.7.1 Ingeniería Catastral y Geodesia

3.7.1.1. Danny Alejandro Gonzales Rojas, código 20232025104, solicita segundos calificadores del examen de física I.

3.8 AVAL PARA CURSAR ESPACIOS ACADÉMICOS EN POSGRADO

3.8.1 Especialización en Informática y Automática Industrial

Por medio de la presente la Coordinación de la Especialización en Informática y Automática Industrial, respetuosamente solicita aval para aceptar las 4 solicitudes de estudiantes de pregrado que se postularon para modalidad de grado a la Especialización, teniendo en cuenta que la norma indica que al recibirse menos de 5 solicitudes, se requiere contar con el aval por parte del Consejo de Facultad.

3.9 DISTINCIÓN TRABAJO DE GRADO

3.9.1 Ingeniería Eléctrica

3.9.1.1. Javier Antonio Guacaneme Moreno, presenta concepto de evaluación de meritorio trabajo de grado "Modelado, diseño y control de un sistema electrónico de potencia para la conexión de una turbina de baja potencia a un barraje de CC" bajo la modalidad monografía presentado por el estudiante David Eduardo Benavides Mendoza, código 20182007007.

4. GESTIÓN



4.1 UIFI de manera atenta remito para trámite de institucionalización el proyecto de investigación doctoral sin recursos: "Metodología para la inspección en vuelo de un sistema de aterrizaje por instrumentos usando un sistema de aeronave no tripulada" presentado por el estudiante Edgar Leonardo Gómez Gómez bajo la dirección del docente Cesar Augusto Hernández Suárez.

4.2 UIFI de manera atenta remito para trámite la solicitud de cambio de director del Grupo de Investigación MIS, la cual será asumida por la docente LILIAN ASTRID BEJARANO GARZON.

El Comité de Investigaciones de la Facultad aprobó esa solicitud.

4.3 CONCURSOS DOCENTES DE PLANTA

4.3.1 Solicitud de respuesta perfil ingeniería catastral y geodesia.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
--	---------------------------------	-------------------	---

Desde coordinación docencia y evaluación docente me permito dar traslado al requerimiento de René Horacio Torres López, allegado hoy a través de correo electrónico, relacionado con los perfiles 2024DOC0010007 Núcleo de conocimiento CATASTRO y 2024DOC0010008 Núcleo de conocimiento PLANEACIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL de la Facultad de ingeniería, con el fin de que sea atendido en el consejo de facultad de ingeniería el próximo 13 de junio de 2024 y remitir respuesta de la decisión máximo el viernes 14 de junio de 2024 a la Vicerrectoría Académica con copia a concursodocente@udistrital.edu.co Lo anterior, se requiere con urgencia en cumplimiento al cronograma del concurso docente.

4.4 JURADOS CONCURSOS DOCENTES DE PLANTA.

4.4.1. Ingeniería Industrial

4.4.2. Ingeniería Catastral y Geodesia

4.4.3. Ingeniería de Sistemas

4.4.4. Ingeniería Electrónica

4.4.5. Ingeniería Eléctrica

4.5 CURSOS INTERMEDIOS 2024-II

4.5.1 Ingeniería Catastral y Geodesia.

decidió abrir cuatro (4) cursos intersemestrales en las siguientes asignaturas, docentes y horarios

4.5.2 Ingeniería Electrónica

Solicita apertura de cinco (5) cursos intersemestrales

4.4.3. Ingeniería de Sistemas.

Solicita apertura de cursos

4.4.4 Ingeniería Industrial

Solicita apertura de 13 cursos intersemestrales.

4.4.5 Ingeniería Eléctrica

4.5. Documento ingeniería de software U.D-UNIR

5. VARIOS

5.1 Solicitud Año Sabático ROBERTO POVEDA

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1. Verificación del Quórum

De acuerdo con el número de asistentes con voz y voto se establece que existe quórum y se aprueba el orden del día.

2. Aprobación de acta No. 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 de 2024

Se tratará en próxima sesión.

3. CASOS DE ESTUDIANTES

3.1 RETIROS



3.1.1 Ingeniería Eléctrica

3.1.1.1. Se aprueba a Jhon Alexander Casas Robayo identificado(a) con Cédula de ciudadanía No. 1.025.524.806 y con el Código Estudiantil 20231007059, retiro por motivos personales.

3.1.1.2. Se aprueba a Carolina Yorye García Rivera identificado(a) con Cédula de ciudadanía No. 1.044.213.336 y con el Código Estudiantil 20231007116, retiro por motivos personales y de salud.

3.1.2 Ingeniería Electrónica

Se decide aprobar el retiro a los siguientes estudiantes:

 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>	<p>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</p>	<p>Código: GI-FR-010</p>	
---	--	--------------------------	---

3.1.2.1. Julián Esteban Henríquez Camacho identificado(a) con Tarjeta de identidad No. 1.011.093.929 y con el Código Estudiantil 20231005109, por motivos familiares.

3.1.2.2. Brayam Francisco Ortiz Barrera identificado(a) con Tarjeta de identidad No. 1.052.385.743 y con el Código Estudiantil 20241005016, por vocación.

3.1.2.3. Benjamín Bazán Zabaleta identificado(a) con Cédula de ciudadanía No. 1.022.931.244 y con el Código Estudiantil 20222005175, por cambio de carrera.

3.1.2.4. Sebastián Batte Chacón identificado(a) con Cédula de ciudadanía No. 1.021.394.645 y con el Código Estudiantil 20222005058, por motivos de salud.

3.1.2.5. Luis Felipe Estupiñán Barrera identificado(a) con Cédula de ciudadanía No. 1.002.300.069 y con el Código Estudiantil 20231005186, por motivos de salud.

3.1.2.6. Daniel Camilo Calderón Vargas identificado(a) con Tarjeta de identidad No. 1.034.779.948 y con el Código Estudiantil 20241007012, por cambio de carrera.

3.1.2.7. Yimer Alexis Montaña Guevara identificado(a) con Cédula de ciudadanía No. 1.118.575.588 y con el Código Estudiantil 20212005027, por motivos personales.

3.1.2.8. Juan Sebastián Becerra Murcia identificado(a) con Cédula de ciudadanía No. 1.026.298.493 y con el Código Estudiantil 20232005012, por motivos laborales.

3.1.2.9. Santiago Alexander Vargas Díaz identificado(a) con Cédula de ciudadanía No. 1.001.189.146 y con el Código Estudiantil 20221005059, por motivos económicos

3.1.3 Ingeniería Catastral y Geodesia

3.1.3.1. Se aprueba a Jeimy Alicia Bernal Cárdenas identificado(a) con Cédula de ciudadanía No. 1.069.078.118 y con el Código Estudiantil 20231025035, retiro por motivos personales.

3.2 CANCELACIÓN DE SEMESTRE

3.2.1. Ingeniería de Sistemas

3.2.1.1. Se aprueba a Brandon Borda Parra C.C. 1000473709 Código Estudiantil: 20202020115, cancelación del semestre académico 2024-I solicitud realizada en abril de 2024, según motivos expuestos.



3.2.2 Ingeniería Industrial

3.2.2.1. Se decide negarle a Jeisson Esneider Agredo Cardozo, código estudiantil, 20182020059, la cancelación del semestre académico 2024-I, por extemporaneidad.

3.2.2.2 Se niega a Miguel Ángel Acosta Vergara, código 20201015044, cancelación del semestre académico 2024-I, por extemporaneidad.

3.2.3 Ingeniería Electrónica

3.2.3.1. Se aprueba a Paola Andrea Sotelo Espinosa identificado(a) con Cédula de ciudadanía No. 1.015.481.597 y con el Código Estudiantil 20202005128, cancelación del semestre académico 2024-I, por motivos de salud de alto riesgo.

 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>	<p>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</p>	<p>Código: GI-FR-010</p>	
---	--	--------------------------	---

3.2.3.2. Se aprueba a Brayan Alejandro Niño Jiménez, código 20181005071, cancelación del semestre académico 2024-I por motivos de salud.

3.2.4 Ingeniería Catastral y Geodesia

3.2.4.1. Se aprueba a Nicol Valentina Diaz Barrero con código 20201025070 documento de identidad No. 1000732491, cancelación del semestre académico 2024-I por motivos de salud familiar y laborales.

3.2.4.2. Se aprueba a Jaime Bejarano Baena con código 20211025147, solicita cancelación del semestre 2024-I por motivos de salud.

3.3 CANCELACIÓN DE ASIGNATURA

3.3.1 Ingeniería Catastral y Geodesia

3.3.1.1. Se aprueba a Heidy Tatiana Romero Rodríguez, código 20222025066, cancelación del espacio académico ECUACIONES DIFERENCIALES, por desplazamiento entre sedes y motivos de salud considerados de fuerza mayor.

3.3.1.2. Se aprueba a Nikol Andrea Peña Gutiérrez T.I 11.20.840.448 (Bogotá), código 20231025080, la cancelación de la asignatura álgebra lineal por inconvenientes con el docente.

3.3.2 Ingeniería Industrial

3.3.2.1. Se aprueba a Brayan Fernando Ariza Mesa, identificado con cedula de ciudadanía No 1001332024, e identificado con el código 20222015033; la cancelación de la materia de ALGEBRA LINEAL cursada en el semestre académico 2023-III, dado que estaba pendiente respuesta a la solicitud realizada en agosto de 2023, manifestando motivos de salud familiar.

3.4 INSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

3.4.1 Maestría en Ingeniería

3.4.1.2. Se decide informarle a Andrés David Quevedo Rodríguez cod.20181028001, que no procede por extemporaneidad la inscripción y recibo de pago de la asignatura Tesis II.

3.5 PRORROGA PERMANENCIA

3.5.1 Ingeniería Electrónica

3.5.1.1. Se aprueba a David Santiago Gómez Mateus, código 20152005047), prorroga de permanencia en el semestre 2024-III para aplicar a grado.

3.5.2 Ingeniería Eléctrica

3.5.2.1. Se aprueba a Santiago Mayorga Sánchez, código 20151007039, prórroga de permanencia en el semestre 2024-I para terminar el trabajo y demás requisitos para grado.

3.5.3 Maestría en Ingeniería Industrial

3.5.3.1. Se aprueba a Néstor Andrés Medina Zuluaga Cod. 20181196010, prorroga de permanencia en el semestre 2024-I para sustentar trabajo de grado y demás requisitos para grado.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
--	---------------------------------	-------------------	---

3.5.3.2. Se decide remitir para que sea atendido por competencia a la Vicerrectoría Académica la solicitud de prórroga de permanencia de Diego Luis Rozo Rodríguez código 20051196008, para presentar trabajo de grado, se acogió a la resolución No. 69 y se vence la permanencia en 2024-I.

3.5.3.3. Se aprueba Nilson Daniel Cadena Forero, código: 20181196005, prórroga de permanencia en el semestre 2024-III para sustentar el proyecto de grado y demás requisitos para grado.

3.5.4 Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones

3.5.4.1. Se aprueba a los siguientes estudiantes prórroga de permanencia en el semestre académico 2024-III para que sustenten proyecto de grado y demás requisitos para terminar el programa académico:

Santiago Andrés Peña Arismendi, código 2018119500

Robert Andrés Pulido Arias, código 20172395016

María Alejandra Quevedo Vera, código 20172195014

3.5.4.2. Se aprueba a Oscar Leonardo Cely Granados, código 20172495002, prórroga de permanencia en el semestre 2024-III, para sustentar trabajo de grado y demás requisitos para culminar el programa académico.

3.5.4.3. Se decide informarle a Lady Barón Jerez, código 20181495001, que no procede la solicitud de prórroga de permanencia durante dos semestres, dado que no ha radicado anteproyecto de grado, se le sugiere aplicar al programa académico de graduación oportuna en el semestre 2025-I.

3.6 COMPRA EXTEMPORANEA FORMULARIO DE REINTEGRO

3.6.1 Ingeniería de Sistemas

3.6.1.1. Se aprueba a Javier Sebastián Cardona Guarín, con cédula No. 1024552 783, compra de formulario de reintegro para el semestre 2024-III, dados los motivos excepcionales.

3.7 SEGUNDOS CALIFICADORES

3.7.1 Ingeniería Catastral y Geodesia

3.7.1.1. Se aprueba designar como segundos calificadores a Hugo Haya Barquero y Arjuna Castrillón Camacho del examen de física I, presentado por el estudiante Danny Alejandro Gonzales Rojas, código 20232025104.



3.8 AVAL PARA CURSAR ESPACIOS ACADÉMICOS EN POSGRADO

3.8.1 Especialización en Informática y Automática Industrial

De conformidad con el acuerdo 02 de 2023 del Consejo de Facultad, se aprueba dar el aval para que 4 estudiantes de pregrado realicen la modalidad de grado espacios académicos en el posgrado Especialización en Informática y Automática Industrial.

3.9 DISTINSION TRABAJO DE GRADO

3.9.1 Ingeniería Eléctrica

 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>	<p>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</p>	<p>Código: GI-FR-010</p>	
---	--	--------------------------	---

3.9.1.1. De acuerdo con el informe del docente evaluador Javier Antonio Guacaneme Moreno, se aprueba la distinción de meritorio al trabajo de grado "Modelado, diseño y control de un sistema electrónico de potencia para la conexión de una turbina de baja potencia a un barraje de CC" bajo la modalidad monografía presentado por el estudiante David Eduardo Benavides Mendoza, código 20182007007.

4. GESTIÓN

4.1 Se aprueba e institucionalizar ante ODI el proyecto de investigación doctoral sin recursos: "Metodología para la inspección en vuelo de un sistema de aterrizaje por instrumentos usando un sistema de aeronave no tripulada" presentado por el estudiante Edgar Leonardo Gómez Gómez bajo la dirección del docente Cesar Augusto Hernández Suárez.

4.2 Se aprueba el cambio de director del Grupo de Investigación MIS, que asumirá la docente LILIAN ASTRID BEJARANO GARZON. El Comité de Investigaciones de la Facultad aprobó esa solicitud.

4.3 CONCURSOS DOCENTES DE PLANTA

4.3.1 Solicitud de respuesta perfil ingeniería catastral y geodesia.

Atendiendo el requerimiento de René Horacio Torres López, allegado a través de correo electrónico, relacionado con los perfiles 2024DOC0010007 Núcleo de conocimiento CATASTRO y 2024DOC0010008 Núcleo de conocimiento PLANEACIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL de la Facultad de ingeniería, y dada la competencia según el Acuerdo 002 de 2024 del CSU se decide informarle que el Consejo de Facultad de Ingeniería decidió recomendar al Consejo Académico los perfiles mencionados de acuerdo con las necesidades del proyecto curricular y de la Facultad de Ingeniería.

Con el perfil 2024DOC0010007 (Núcleo de conocimiento CATASTRO) se busca que el ganador este en capacidad de asumir los cursos relacionados con Catastro y Avalúos (Sistemas Catastrales, Legislación Catastral, Procesos Catastrales, Avalúos Masivos, Avalúos Puntuales, Valorización, entre otras).

Con el perfil 2024DOC0010008 (Núcleo de conocimiento PLANEACIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL) se busca que el ganador este en capacidad de asumir la carga de asignaturas como Planeación, Ordenamiento, Gestión del Riesgo, Reajuste de Terrenos y otras complementarias relacionadas.

Por lo anterior, los perfiles descartaron algunos títulos de posgrado no relacionados con los espacios académicos en mención.

De igual forma sucede con el perfil 2024DOC0010009 (Núcleo de conocimiento GEOMÁTICA Y GEODESIA) que busca que el ganador asuma carga en asignaturas de Geodesia, por lo cual los posgrados que se sugieren (Maestría en gestión de la información y tecnologías geoespaciales, Maestría en teledetección y Maestría en Geomática) no fueron tenidos en cuenta. Cabe aclarar que, aunque el núcleo de conocimiento se denomine Geomática y Geodesia el docente se requiere para Geodesia.

Finalmente se debe precisar que los lineamientos de la Vicerrectoría Académica y de la oficina de Docencia de la Universidad para la determinación de los títulos académicos de los perfiles, tenía como requisito que éstos aparecieran en los listados del Ministerio de Educación y a este lineamiento se sometieron los diferentes Consejos Curriculares de la Facultad y el mismo Consejo de Facultad.



4.4 JURADOS CONCURSOS DOCENTES DE PLANTA.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
--	---------------------------------	-------------------	--

De conformidad con el acuerdo No. 001 de 2023 del Consejo Superior Universitario, se sugiere los siguientes jurados para los concursos docentes de planta en la Facultad de Ingeniería, ver soporte del acta No. 21 de 2024.

4.4.1. Ingeniería Industrial

Número de perfil	Área	Jurados	
		Jurados	Nombre
Perfil No.1	Economía y Finanzas	Interno 1	Beitmantt Geovanni Cárdenas Quintero
		Interno 2	Fabiola Saénz Blanco
		Externo 1	Fernando Andrés Muñoz Peña
		Externo 2	LYA PAOLA SIERRA
		Externo 3	Jorge Salgado
		Externo 4	Jeimi Maribel León Silva
Perfil No.2	Área Administrativa	Interno 1	Luz Esperanza Bohórquez Arévalo
		Interno 2	Fabiola Saénz Blanco
		Externo 1	Diego Cardona
		Externo 2	Angela Lucia Noguera
		Externo 3	Carlos Eduardo Moreno Mantilla
		Externo 4	John Alirio Sanabria Téllez
Perfil No. 3	Sistemas productivos	Interno 1	Germán Andrés Méndez Giraldo
		Interno 2	Feizar Javier Rueda Velasco
		Externo 1	Wilson Adarme Jaimes
		Externo 2	Frank Alexander Ballesteros Riveros
		Externo 3	Gonzalo Mejía
		Externo 4	Gustavo Alfredo Bula
		Externo 5	Diego Mendoza
Perfil No. 4	Cadenas de Suministro	Interno 1	Feizar Javier Rueda Velasco
		Interno 2	Lindsay Álvarez Pomar
		Externo 1	Paloma María Teresa Martínez
		Externo 2	Carlos Osorio Ramírez
		Externo 3	Carlos Quintero Araujo
		Externo 4	Wilson Adarme Jaimes
Perfil No. 5	Ciencia y análisis de datos en la optimización industrial	Interno 1	Juan Carlos Figueroa García
		Interno 2	Sergio Andrés Rojas
		Externo 1	German Jairo Hernández Pérez
		Externo 2	Juan Carlos García
		Externo 3	Jorge Alvarado
Perfil No. 6		Interno 1	Lindsay Álvarez Pomar

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
--	---------------------------------	-------------------	---

	Investigación de operaciones	Interno 2	Germán Andrés Méndez Giraldo
		Externo 1	William Guerrero Rueda
		Externo 2	German Jairo Hernández Pérez
		Externo 3	Carlos Quintero Araujo
		Externo 4	Rodrigo Alberto Britto Agudelo

4.4.2. Ingeniería Catastral y Geodesia

Número de perfil	Área	Jurados	
		Jurados	Nombre
Perfil No.1	Catastro	Interno 1	Johan Andrés Avendaño Arias
		Interno 2	Cesar Augusto Rojas Jiménez
		Externo 1	Luisa Cristina Burbano Guzmán
		Externo 2	Isabel Duque Franco
		Externo 3	María Amalia Flórez H.
		Externo 4	Álvaro Ibata
Perfil No.2	Planeación y Ordenamiento Territorial	Interno 1	Yolanda Teresa Hernández Peña
		Interno 2	Bustos Velazco Edier Hernán
		Externo 1	Nelson Obregón Neira
		Externo 2	Triana Zarate Gabriel Elicio
		Externo 3	John Williams Montoya
		Externo 4	Isabel Duque Franco
Perfil No.3	Geomática y Geodesia	Interno 1	Carlos Eduardo Melo Martínez
		Interno 2	Erika Sofia Upegui Cardona
		Externo 1	Héctor Mora Páez
		Externo 2	Santiago Vargas Domínguez
		Externo 3	Orlando Hernández pardo
		Externo 4	Wilson Quintero Camacho

4.4.3. Ingeniería de Sistemas

Número de perfil	Área	Jurados	
		Jurados	Nombre
Perfil No.1 (2 plazas)	Analítica y modelado de datos en sistemas de información	Interno 1	Sonia del Carmen Ordoñez Salinas
		Interno 2	Álvaro Ortiz Dávila
		Externo 1	Eddy Josefina Pariguan Martínez
		Externo 2	Raúl Ramos Pollán
		Externo 3	Daniel Orlando Díaz López
		Externo 4	Erika Johana Salazar Bethancourt

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
--	---------------------------------	-------------------	--

Perfil No.2	Cibernética e Inteligencia Artificial	Interno 1	Helbert Eduardo Espitia Cuchango
		Interno 2	Ana María Peña Reyes
		Externo 1	Carlos Alberto Parra Rodríguez
		Externo 2	Víctor Hugo Grisales Palacio
		Externo 3	Diego Alejandro Patiño Guevara
		Externo 4	Fabio Augusto González Osorio
Perfil No. 3	Planeación y Gestión de Proyectos de TI	Interno 1	Edgar Jacinto Rincón Rojas
		Interno 2	Mabel Rubiela Muñoz Garzón
		Externo 1	Luis Armando Cobo Campo
		Externo 2	Pedro Fernando Martín Gómez
		Externo 3	Jorge Eliécer Rangel Díaz
		Externo 4	Diego Rene Gonzales Miranda
Perfil No. 4	Ingeniería de software	Interno 1	Carlos Enrique Montenegro Marín
		Interno 2	Sandro Javier Bolaños Castro
		Externo 1	José Fernando López Quintero
		Externo 2	Edwin Eduardo Millán Rojas
		Externo 3	Alexander Barón Salazar
		Externo 4	Alexandra Pomares Quimbaya

4.4.4. Ingeniería Electrónica



Número de perfil	Área	Jurados	
		Jurados	Nombre
Perfil No.1	Ingeniería Matemática	Interno 1	Gerardo Muñoz
		Interno 2	Marco Álzate
		Externo 1	Daniel Jaramillo
		Externo 2	Cristian Vega Caicedo
		Externo 3	Dora Ballesteros
		Externo 4	Flavio Prieto
Perfil No.2	Programación de firmware y software	Interno 1	Henry Diosa
		Interno 2	Carlos Montenegro
		Externo 1	Jhon Alexander Aponte
		Externo 2	Cesar Augusto Pedraza
		Externo 3	Fredy Ruiz
		Externo 4	Eduard Galvis Restrepo
Perfil No. 3	Circuitos y máquinas eléctricas	Interno 1	Jorge Salamanca
		Interno 2	Pablo Emilio Rozo García
		Externo 1	Maximiliano Bueno

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
--	---------------------------------	-------------------	--

Perfil No. 4	Instrumentación y automatización Industrial	Externo 2	José Vuelvas
		Externo 3	Andrés Escobar
		Externo 4	Diego Tibaduiza
		Interno 1	Andrés Jutinico
		Interno 2	Javier Guacaneme
		Externo 1	David Celeita
		Externo 2	Oscar Avilés
		Externo 3	Carlos Cotino Badillo
		Externo 4	Edwin Pinedo Vargas
Perfil No. 5	Electrónica	Interno 1	Nelson Vera
		Interno 2	Elvis Eduardo Gaona García
		Externo 1	Jorge Rangel
		Externo 2	Carlos Fajardo
		Externo 3	Leonardo Ramírez
		Externo 4	Robinson Jiménez

4.4.5. Ingeniería Eléctrica

Número de perfil	Área	Jurados	
		Jurados	Nombre
Perfil No.1	Sistemas Energéticos Sostenibles	Interno 1	Johan Alexander Hernández Mora
		Interno 2	Álvaro Espinel Ortega
		Externo 1	Alexander Molina Cabrera
		Externo 2	Sergio Raúl Rivera
		Externo 3	Javier Rosero García
		Externo 4	Jesús María López Lezama
Perfil No.2	Sistemas eléctricos de potencia	Interno 1	Francisco Santamaría Piedrahita
		Interno 2	Edwin Rivas Trujillo
		Externo 1	Edgar Muela
		Externo 2	Mauricio Granada Echeverry
		Externo 3	Jesús María López Lezama
		Externo 4	Juan José Mora Flores
Perfil No. 3	Automatización en redes eléctricas de potencia	Interno 1	Javier Guacaneme
		Interno 2	Álvaro Espinel Ortega
		Externo 1	Eduardo Alirio Mujica Nava
		Externo 2	Maximiliano Bueno López

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 Sistema Integrado de Gestión
--	---------------------------------	-------------------	---

		Externo 3	Edgar Muela
		Externo 4	Carlos Andrés Ramos Paja

4.5 CURSOS INTERMEDIOS 2024-II

Se aprueba los cursos intermedios 2024 en los proyectos curriculares si se cumple con 15 estudiantes matriculados al menos según la Resolución No. 22 de 2023 del Consejo Académico.

4.5.1 Ingeniería Catastral y Geodesia.



Asignatura	Docente	Vinculación	horario
Estratificación socio económica	Jaime Vergara	TCO	14:00-18:00
Reajuste de Terrenos	July Marcela Rodríguez	TCO	16:00-20:00
Calculo Integral	Nelson Algarín	TCO	07:00-13:00
Geodesia Física	Luis Fernando Gómez	PLANTA	09:00-13:00

4.5.2 Ingeniería Electrónica

ESPACIO ACADÉMICO	TIPO	DOCENTE	VINCULACIÓN
Sistemas dinámicos	Teórico	Henry Borrero Guerrero	TCO
Electrónica II	Teórico-práctico	Miguel Ángel Dávila	TCO
Instrumentación industrial	Teórico-práctico	Wilson Ricardo López	TCO
Electrónica III	Teórico-práctico	Omar Salazar Morales	TCO
Algebra lineal	Teórico	German Ernesto Ramos	TCO

4.4.3. Ingeniería de Sistemas.

Código	Espacio académico	Tipo
1	Cálculo diferencial	Teórico
20	Física 3	Teórico- práctico
410	Programación avanzada	Teórico- práctico
416	Modelos de programación 1	Teórico- práctico
421	Arquitectura de computadores	Teórico- práctico
420	Fundamentos de bases de datos	Teórico- práctico
448	Gestión, calidad, validación y verificación de software	Teórico
443	Diseño arquitectural de software y patrones	Teórico- práctico
413	Tendencias avanzadas de ingeniería de software	Teórico- práctico

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
--	---------------------------------	-------------------	--

16104	Introducción a la ciencia de datos	Teórico- práctico
-------	------------------------------------	-------------------

4.4.4 Ingeniería Industrial

Espacio Académico	Categoría	Docente
Termodinámica y Fluidos	Teórico Práctico	Liliana Meza
Programación Orientada a Objetos	Teórico Práctico	John Galvis
Programación Orientada a Objetos	Teórico Práctico	Jorge Salazar
Mecánica Aplicada	Teórico Práctico	Nayive Nieves
Cálculo Diferencial	Teórico	Ricardo Cortes
Programación Lineal y Entera	Teórico Práctico	Luis Peña
Ergonomía	Teórico Práctico	Julio Ochoa
Procesos de Decisión	Teórico Práctico	Luis Villarreal
Física III: Ondas y Física Moderna	Teórico Práctico	Pilar Delgado
Emprendimiento Empresarial e Ideas de Negocio	Teórico	Cesar Vargas
Teoría de Colas y Simulación	Teórico Práctico	Andrés Beltrán
Estadística y Probabilidad	Teórico Práctico	Mauricio Bermúdez
Ecuaciones Diferenciales	Teórico	Carlos Cañón

4.4.5 Ingeniería Eléctrica

Espacio académico para ofertar	Clasificación
Circuitos I	Teórico-práctico
Circuitos I	Teórico-práctico
Física III	Teórico-práctico
Conversión electromagnética	Teórico-práctico
Subestaciones eléctricas	Teórico
Instalaciones eléctricas	Teórico
Calculo multivariado	Teórico
Control	Teórico

4.5 DOCUMENTO INGENIERÍA DE SOFTWARE U.D - RIOJA

El documento establece las condiciones de calidad para la solicitud de Registro Calificado del programa de **Ingeniería de Software** propuesto por la Facultad de Ingeniería de la Fundación Universitaria Internacional de La Rioja – UNIR (en adelante referida como “Fundación”) y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>	<p>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</p>	<p>Código: GI-FR-010</p>	
---	--	--------------------------	---

Realizada la presentación se sugiere más tiempo para leer y revisar el documento con el fin de tener una visión más crítica, se envíe el documento a los consejeros y se tratará en próxima sesión de Consejo de Facultad.


Se tendrá como base el concepto de comité de currículo y calidad.


5. VARIOS

5.1 Solicitud Año Sabático ROBERTO MANUEL POVEDA

De conformidad con el acuerdo No. 07 de 2005 y 05 de 2011, se aprueba dar el aval al plan de trabajo de año sabático a partir del segundo semestre de 2024 al docente de planta Roberto Manuel Poveda Chávez, elaborará libro del curso de Cálculo Multivariado con las correspondientes rutinas computacionales (Maple y/o Scilab) de todos y cada uno de los temas presentes en el Syllabus del curso manejado en este momento en la Facultad de Ingeniería de la Universidad.

Siendo la 1 p.m. se levanta la sesión


JOSE IGNACIO RODRIGUEZ MOLANO
 Presidente


ORLANDO RIOS LEÓN
 Secretario