

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

Acta No. 31	
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: 12:30 p.m.
Lugar: Sala de juntas Facultad de Ingeniería	Fecha: agosto 3 de 2023
ASISTENTES	
NOMBRE	CARGO
LUZ ESPERAZA BOHORQUEZ AREVALO	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
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. Informe Decanatura.

3. Aprobación de acta No. 26, 27, 28, 29, 30 de 2023

4. CASOS DE ESTUDIANTES

4.1 RETIROS

4.1.1 Ingeniería Electrónica

4.1.1.1 Laura Catalina Vargas Cómbita con código 20231005071 documento No. 1028480979, solicita el retiro definitivo de la Universidad por motivos personales.

4.1.2 Ingeniería Industrial

4.1.2.1 Brenda Nataly Bernal Torres, T.I 1014662319, credencial: 21924; tengo actualmente un cupo en la carrera de Ingeniería Industrial, se retira de la Universidad por motivos personales se encuentra a matriculada.

4.2 RENOVACION DE MATRICULA

4.2.1 Maestría en Ingeniería Industrial

4.2.1.1 John Jader Atencio Zambrano identificado con cedula de ciudadanía N° 84089508 estudiante de la Maestría de Ingeniería Industrial con código estudiantil 20162196003, realizo esta solicitud con el propósito, evalúen una prórroga y me incluyan y me activen este periodo 2023-3, y así poder terminar el proceso de grado de mi maestría en ingeniería industrial, en estos momentos estoy por fuera de la maestría. La sustentación tuvo lugar el pasado 06 de Julio de 2023 obteniendo una nota de 4.0.

4.3 EXPEDICIÓN, REEXPEDICIÓN RECIBO DE PAGO

4.3.1 Ingeniería de Sistemas

4.3.1.1 Felipe Ortiz Gamboa, código 20202020112, solicita reexpedición de recibo de pago por vencimiento fecha establecida julio 24 de 2023 reintegro.

4.3.1.2 Julián Alejandro Pinzón Torres, código 20212020085, solicita reexpedición de recibo de pago dado que pago el 17 de julio por PSE y reboto el pago.

4.3.1.3 Juan Sebastián Macias Rincón, código 20221020118, el recibo se venció el 24 de julio

4.3.1.4 Diego Alejandro González Rojas 20171020111, solicita recibo de pago no fue realizado con éxito el pago.

4.3.2 Ingeniería Electrónica

4.3.2.1 Gabriel Steven Guerrero, código 20142005115, solicita recibo de pago de matrícula.

4.3.3 Ingeniería Catastral y Geodesia

4.3.3.1 Karen Daniela Acuña Ramírez, código 20171025054, solicita reexpedición de recibo se venció la fecha de pago.

--	--	--

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

4.3.3.2 Wilmer Fabian Molano Pinilla, código 20161025077 solicita reexpedición de recibo se venció la fecha de pago.

4.3.3.3 Sergio Mora, código 20162025282, se venció fecha de pago. (ordinaria 17 y extraordinaria 27 de julio)

4.3.3.4 Andrés Felipe Marta Piñeros, código estudiantil: 20152025072, solicita recibo de pago semestre 2023-III, no reporto notas.

4.3.4 Ingeniería Industrial

4.3.4.1 Steven Alexander Vega Gutiérrez, código 20171015022, solicita reexpedición recibo de pago por vencimiento.

4.3.4.2 Brayan Darío Chavarro Palacios CC 1070924644 y código estudiantil 20161015110, solicita reexpedición recibo de pago por vencimiento fechas de pago.

4.3.5 Especialización en gestión de proyectos de ingeniería

4.3.5.1 Katherine Guarnizo, código 20232097008, solicita reexpedición del recibo de matrícula con fecha ordinaria dado que no pudo pagar por problemas técnicos según informa la oficina asesora de tecnologías e información.

4.3.6 Maestría en Gerencia Integral de Proyectos

4.3.6.1 Eliana Pérez, código 20222268022, solicita reexpedición del recibo de pago de la 2 y 3 cuota de matrícula del semestre académico 2023-I.

4.3.7 Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones

4.3.7.1 Héctor Patiño, código 20172395014 solicita generar la reexpedición del recibo de pago para el periodo 2023-III por un valor de \$4.200, ya que por diferentes motivos no me fue posible realizar el pago en las fechas establecidas julio 25.

4.4. CANCELACION DE SEMESTRE Y REINTEGRO

4.4.1 Ingeniería Eléctrica

4.4.1.1 Julián David Romero Código: 20222007041, solicita cancelación de los semestres 2022-III y 2023-I por motivos de salud, así mismo reintegro para el semestre 2023-III.

4.5 DISTINCIÓN TRABAJO DE GRADO

4.5.1 Ingeniería Eléctrica

4.5.1.1 Francisco Santamaría, docente evaluador designado por el Consejo de Facultad presenta concepto de evaluación con el fin de otorgar la distinción de meritorio al trabajo de grado monografía titulada: Efecto de integrar decisiones de expansión en almacenamiento en la planificación para la expansión de redes de transmisión, el cual es realizado por el estudiante Camilo Andrés Mora Malagón, identificado con cedula de ciudadanía No. 1054374463 y código estudiantil 20142007077.

4.5.1.2 Oscar Danilo Montoya, docente evaluador designado por el Consejo de Facultad presenta informe de evaluación y sugiere otorgar la distinción de emerityoprio al trabajo de grado : **Herramienta computacional en Python para la caracterización y evaluación de límites en perturbaciones de calidad de potencia**, desarrollado por los estudiantes Andryu Alejandro Cuevas Murcia con código 20141007078 y Carlos Alberto Gómez Tapias con código 20141007089, y dirigido por el Dr. Ing. Herbert Enrique Rojas y con evaluación del Prof. Óscar Florez Cediel

4.6 GRADO POR VENTANILLA

4.6.1 Ingeniería de Sistemas

4.6.1.1 Daniel Fernando Santos Bustos, código 20131020016, solicita el grado por ventanilla se encuentra trabajando en Francia.

4.6.2 Ingeniería Electrónica

4.6.2.1 Julián Alfonso Santos Bustos, código 20132005051, solicita el grado por ventanilla se encuentra en Francia.



4.7 DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD

4.7.1 Ingeniería Electrónica

Se solicita como proceder para atender la decisión del Consejo de Facultad en acta 27 de 2023, registro de nota.

5. GESTIÓN

--	--	--

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

5.1 NOMBRAMIENTO DE MONITORES 2023-III

5.2 PERFILES DOCENTES DE PLANTA CON OCASIÓN DE RENUNCIA POR PENSIÓN EN EL 2023

5.2.1 Ingeniería de Sistemas

Por renuncia por concepto de pensión de Zulima Ortiz Bayona se presenta el siguiente perfil una vez realizado el consejo de carrera acta 014 del 28 de Julio de 2023:

Área del concurso: Matemáticas

Pregrado; Matemático

Posgrado: Maestría o Doctorado en Matemáticas

Experiencia docente universitaria mínima de 2 años en el área del concurso

Publicaciones certificadas en el área del concurso en revistas indexadas.

5.2.2 Ingeniería Electrónica

El Consejo de Carrera de Ingeniería Electrónica en sesión extraordinaria del día 01 de agosto de 2023, definió el perfil con el fin de suplir la plaza vacante con ocasión de la renuncia por pensión del docente SAMUEL BARRETO MELO:

PERFIL:

Área del conocimiento

Matemáticas aplicadas a la ingeniería electrónica

Título(s) de Pregrado y Posgrado

Matemático o Licenciado en matemáticas con Maestría o Doctorado en Ingeniería, o Ingeniero Electrónico con Maestría o Doctorado en Matemáticas

Experiencia Docente

Mínimo dos (2) años de Tiempo Completo o su equivalente en Medio Tiempo u Hora Cátedra en Instituciones de Educación Superior o equivalencia en experiencia profesional en el área del concurso.

Investigaciones

Preferiblemente con investigaciones, diferentes a los trabajos para obtención de títulos Universitarios.

Publicaciones

Preferiblemente con publicaciones.

5.3 CONCURSOS DE VINCULACIÓN ESPECIAL

5.3.1 Ingeniería Electrónica

Consejo Curricular de Ingeniería Electrónica en sesión extraordinaria del día 01 de agosto de 2023, con el fin de cubrir **dieciséis (16) horas** de carga lectiva en el área de matemáticas que se generó a raíz de la renuncia del docente GERMAN RAMOS quien fue el ganador de un concurso TCO, se permite definir el perfil para la apertura de un (1) concurso abreviado para profesor de vinculación especial HORA CÁTEDRA.

5.4 EVALUACIÓN DOCENTE

El Comité de evaluación docente de la Facultad de Ingeniería, presenta análisis y sugerencia a la evaluación docente del semestre 2023-I.



5.5 PRORROGA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

solicitud presentada por la estudiante de Doctorado Carolina Suárez Roldán y el docente Germán Méndez Giraldo para prórroga extemporánea de un (1) año para el proyecto de doctorado: "Propuesta de una Metodología para el Desarrollo Sostenible de las Actividades Económicas en los Territorios Rurales de Colombia a partir de Modelos de Inteligencia". En caso de ser aprobada la prórroga, la vigencia del proyecto pasaría a ser el 2 de agosto del 2024. En la solicitud de prórroga se encuentra el cronograma actualizado contando con el año adicional solicitado. De manera atenta remito para trámite de institucionalización el proyecto de investigación doctoral "Estructuración de un Modelo para el análisis, simulación y aplicación de Tecnologías LPWAN a través de la integración de redes comunitarias e IOT al Agro inteligente en sectores rurales colombianos", presentado por el estudiante Carlos Martínez Alayón, bajo la dirección del docente Roberto Ferro Escobar. Dicha solicitud fue avalada por el Comité de Investigaciones de la Facultad.

5.6 INSTITUCIONALIZACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.

5.6.1 Se remite solicitud de institucionalización el proyecto de investigación doctoral "Estructuración de un Modelo para el análisis, simulación y aplicación de Tecnologías LPWAN a través de la integración de redes

--	--	--

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

comunitarias e IOT al Agro inteligente en sectores rurales colombianos”, presentado por el estudiante Carlos Martínez Alayón, bajo la dirección del docente Roberto Ferro Escobar. Dicha solicitud fue avalada por el Comité de Investigaciones de la Facultad.

5.6.2 Institucionalización el proyecto de investigación doctoral: **"Modelo de tránsito y transporte para ambulancias en zonas urbanas utilizando redes VANET implementadas con Inteligencia computacional"** del estudiante José Vicente Reyes Mozo, bajo la dirección del docente Giovanni Mauricio Tarazona.

Luego de consultar con el abogado de decanatura y al abogado de la Oficina de Investigaciones para el concepto sobre la comisión administrativa del docente, se recibió la respuesta por parte del abogado de decanatura, donde se indica que en primera instancia se podría institucionalizar el proyecto ya que como acota el abogado:

"Por otro lado, existe una norma - Acuerdo 11 de 2002, que indica que "El disfrute de una comisión no significa mengua, ni pérdida de los derechos como docente de carrera. El tiempo que dure la comisión se considera, para todos los efectos, como tiempo de servicio".

Dicha solicitud fue avalada por el Comité de Investigaciones de la Facultad.

5.7 RESOLUCIÓN INSTITUCIONALIZACIÓN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Comité de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería, solicita trámite a los ajustes resolución de institucionalización de proyectos de investigación.

5.8 UNIDAD DE EXTENSIÓN

Solicita aval al para realizar el curso Preuniversitario para Ingenieros que tiene por objeto **"FORTALECER LAS MATERIAS QUE SON EL EJE CENTRAL DE TODA INGENIERÍA, A LOS ESTUDIANTES EN LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ Y DEL PAÍS; CONTRIBUYENDO EN EL PROCESO ACADÉMICOS DE LOS ESTUDIANTES"**.

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1. Verificación del Quórum

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

2. Informe Decanatura.

Están llegando recursos de jóvenes a la U, el Consejo Superior Universitario realizará la incorporación de esos recursos al presupuesto, una vez se tengan se realizarán los traslados a que se pueden destinar, básicamente para profesores, prácticas académicas, salones, bienestar, laboratorios, monitores, organización y eventos.

Se presentó el informe de 2022-III, el valor entra nuevamente para 2023-I y así sucesivamente, más ampliación de cobertura 2023-I. Una de las solicitudes que se realizó a Vicerrectoría es que la Facultad de Ingeniería es la que más posibilidad tiene en la Universidad para ampliación de cobertura.

Es el momento definitivamente de adquirir un predio, cuando llegue al Consejo Superior Universitario y se deja la inquietud para que se planteen alternativas.

Se van a recibir 15 mil millones durante 5 años con lo cual se puede comprar un predio, lo ideal es el colegio de la 48 dado que cerca o alrededores de la sede deba 40 no se ha encontrado nada.

--	--	--

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

3. Aprobación de acta No. 26, 27, 28, 29, 30 de 2023

Se tratará en una próxima sesión

4. CASOS DE ESTUDIANTES

4.1 RETIROS

4.1.1 Ingeniería Electrónica

4.1.1.1 Se aprueba a Laura Catalina Vargas Cómbita con código 20231005071 documento No. 1028480979, el retiro definitivo de la Universidad por motivos personales.

4.1.2 Ingeniería Industrial

4.1.2.1 Se aprueba a Brenda Nataly Bernal Torres, T.I 1014662319, credencial: 21924, el retiro definitivo de la Universidad por motivos personales.

4.2 RENOVACION DE MATRICULA

4.2.1 Maestría en Ingeniería Industrial

4.2.1.1 Se aprueba a John Jader Atencio Zambrano, con código estudiantil 20162196003, por única vez y de manera excepcional hasta el 30 de agosto de 2023, para que realice el trámite correspondiente y aplique a grados, dado que sustentó el proyecto de grado el 06 de Julio de 2023.

4.3 EXPEDICIÓN, REEXPEDICIÓN RECIBO DE PAGO

4.3.1 Ingeniería de Sistemas

Se decide aprobar la reexpedición de recibo de pago del semestre académico 2023-III a los siguientes estudiantes:

Nombre	Código	Motivo
Felipe Ortiz Gamboa	20202020112	Vencimiento fecha de pago
Julián Alejandro Pinzón Torres	20212020085	No pudo realizar pago
Juan Sebastián Macías Rincón	20221020118	Vencimiento fecha de pago
Diego Alejandro González Rojas	20171020111	El pago no fue exitoso



4.3.2 Ingeniería Electrónica

Se decide aprobar la reexpedición de recibo de pago del semestre académico 2023-III a los siguientes estudiantes:

Nombre	Código	Motivo
Gabriel Steven Guerrero	20142005115	No se generó recibo

4.3.3 Ingeniería Catastral y Geodesia

--	--	--

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

Se decide aprobar la reexpedición de recibo de pago del semestre académico 2023-III a los siguientes estudiantes:

Nombre	Código	Motivo
Karen Daniela Acuña Ramírez	20171025054	Vencimiento fecha de pago
Wilmer Fabian Molano Pinilla	20161025077	Vencimiento fecha de pago
Sergio Mora	20162025282	Vencimiento fecha de pago
Andrés Felipe Marta Piñeros	20152025072	No reporto notas

4.3.4 Ingeniería Industrial

Nombre	Código	Motivo
Steven Alexander Vega Gutiérrez	20171015022	Vencimiento fecha de pago
Brayan Darío Chavarro Palacios	20161015110	Vencimiento fecha de pago

4.3.5 Especialización en gestión de proyectos de ingeniería

4.3.5.1 Se aprueba a Katherine Guarnizo, código 20232097008, reexpedición del recibo de matrícula con fecha ordinaria, dado que no pudo pagar por problemas técnicos según informa la oficina asesora de tecnologías e información.

4.3.6 Maestría en Gerencia Integral de Proyectos

4.3.6.1 Se aprueba a Eliana Pérez, código 20222268022, reexpedición del recibo de pago de la 2 y 3 cuota de matrícula del semestre académico 2023-I, con intereses de mora.

4.3.7 Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones

4.3.7.1 Se aprueba a Héctor Patiño, código 20172395014 la reexpedición del recibo de pago para el semestre académico 2023-III por un valor de \$4.200, teniendo en cuenta que terminó el plan de estudios.

4.4. CANCELACION DE SEMESTRE Y REINTEGRO

4.4.1 Ingeniería Eléctrica



4.4.1.1 Se aprueba a Julián David Romero Código: 20222007041, la cancelación extemporánea del semestre académico 2023-I, teniendo en cuenta motivos de salud considerados de fuerza mayor según soportes.

Se decide negar la cancelación del semestre académico 2022-III, ante la falta de motivos de fuerza mayor con sus correspondientes soportes, con relación al reintegro del semestre académico 2023-III no procede dado que se encuentra matriculado.

4.5 DISTINCIÓN TRABAJO DE GRADO

4.5.1 Ingeniería Eléctrica

--	--	--

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

4.5.1.1 De acuerdo con el informe de Francisco Santamaría, docente evaluador designado por el Consejo de Facultad, se aprueba otorgar la distinción de meritorio al trabajo de grado monografía titulada: Efecto de integrar decisiones de expansión en almacenamiento en la planificación para la expansión de redes de transmisión, el cual es realizado por el estudiante Camilo Andrés Mora Malagón, identificado con cedula de ciudadanía No. 1054374463 y código estudiantil 20142007077, con la dirección del docente Edwin Rivas Trujillo.

4.5.1.2 Teniendo en cuenta el informe de Oscar Danilo Montoya, docente evaluador designado por el Consejo de Facultad, se aprueb otorgar la distinción de meritorio al trabajo de grado : **Herramienta computacional en Python para la caracterización y evaluación de límites en perturbaciones de calidad de potencia**, desarrollado por los estudiantes Andryu Alejandro Cuevas Murcia con código 20141007078 y Carlos Alberto Gómez Tapias con código 20141007089, y dirigido por el Dr. Ing. Herbert Enrique Rojas y con evaluación del Prof. Óscar Florez Cediel.

4.6 GRADO POR VENTANILLA

4.6.1 Ingeniería de Sistemas

4.6.1.1 De conformidad con la resolución No. 99 de 2013, se aprueba el grado por ventanilla a Daniel Fernando Santos Bustos, código 20131020016, por motivos de trabajo en Francia.

4.6.2 Ingeniería Electrónica

4.6.2.1 De conformidad con la resolución No. 99 de 2013, se aprueba el grado por ventanilla a Julián Alfonso Santos Bustos, código 20132005051, por motivos de trabajo en Francia.

4.7 DECISIÓN CONSEJO DE FACULTAD

4.7.1 Ingeniería Electrónica

Se solicita como proceder para atender la decisión del Consejo de Facultad en acta 27 de 2023, registro de nota de curso intersemestral del estudiante Julián Ferney Ospina. Al respecto se decide tratar y analizar el caso en la próxima sesión para lo cual se solicita informe de lo ocurrido al proyecto curricular.

5. GESTIÓN

5.1 NOMBRAMIENTO DE MONITORES 2023-III

Teniendo en cuenta que el Consejo Académico Mediante Acuerdo No. 042 de mayo 03 de 2016, y Acuerdo No. 05 de 2018, fija los requisitos y condiciones para el desempeño de asistentes académicos e investigativo y se unifican disposiciones conforme a lo reglamentado y dispuesto por el Consejo Superior Universitario, la convocatoria y selección, se aprueba el nombramiento de los monitores para el semestre académico 2023-III, así:

5.1.1. Ingeniería Catastral y Geodesia

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	BRAYAN SEBASTIÁN CUERVO GONZÁLEZ	20181025085
2	LUIS ENRIQUE FLÓREZ GÓMEZ	20181025077

--	--	--

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

3	VALENTINA VELÁSQUEZ PULIDO	20191025075
4	ANGIE JULIANA PIRACHICAN NARANJO	20182025022
5	ALEJANDRA VELASCO ALFONSO	20191025078
6	DANIELA CABRERA VELA	20181025107
7	NATALIA DÍAZ PADILLA	20191025147
8	SEBASTIAN FORERO ZAPATA	20182025031
9	MÁNI RUBIANO	20191025042
10	JORGE MARIO LÓPEZ PÉREZ	20181025028
11	KAROL NATALIA GARCÍA COTRINO	20182025010
12	MARÍA CAMILA VÉLEZ DUEÑAS	20182025024

5.5.2. Ingeniería de Sistemas

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	ESTEFANÍA GARCÍA GONZALEZ	20161020017
2	ALEX HUMBERTO RODRIGUEZ RUEDA	20181020088
3	JOHNATAN GUILLERMO RUIZ BAUTISTA	20181020034
4	KEVIN JULIAN CULMA CULMA	20182020008
5	WILLIAM SANTIAGO FLORIAN FRENCH	20192020007
6	SEBASTIAN CAMILO MARTINEZ BONILLA	20182020006
7	CÉSAR ANDRÉS TORRES BERNAL	20191020147
8	SANTIAGO GÓMEZ QUINTERO	20191020006
9	VANESSA ALEXANDRA MORENO LEAL	20192020035
10	ESTEBAN MAURICIO LOPEZ DUARTE	20181020005

5.5.3. Ingeniería Eléctrica

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	DIANA CAROLINA PEÑALOZA BENAVIDES	20182007003
2	JUAN FELIPE ALVARADO RODRÍGUEZ	20191007078
3	TANIA GERALDINE CÁRDENAS SÁNCHEZ	20171007051
4	GISELL STEFANNY AGUILAR RODRÍGUEZ	20191007085
5	ANDRÉS FELIPE GARCÍA MÉNDEZ	20182007091
6	JUAN SEBASTIAN ALVAREZ	20201007026
7	GIANNY NICOLAS PEREIRA ARIZA	20181007007
8	JUAN CAMILO VERA ZAMBRANO	20192007028
9	ANDRED ARCINIEGAS PEREZ	20202007008

5.5.4. Ingeniería Electrónica

--	--	--

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

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	ALEJANDRA DÍAZ TEJADA	20202005047
2	ERIK ANDREY LAMPREA RIVERO	20191005077
3	DANIEL RICARDO VELASCO RUEDA	20172005036
4	KAREN TATIANA LEON OLAYA	20202005152
5	ALEJANDRA ORDUZ GARCIA	20182005080
6	JHOJAN ESNEIDER ACELDAS CASTRO	20201005100
7	PHILIP MATEO MILLÁN PATIÑO	20202005096

5.5.5. Ingeniería Industrial

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	LINA MARCELA DIAZ LÓPEZ	20201015079
2	JULIANA ALEJANDRA NAVARRO PEÑARANDA	20192015112
3	TATIANA ALEJANDRA PEÑA	20182015106
4	PAULA ANDREA ABRIL VARGAS	20182015084
5	SHARON VANESSA VELANDIA RUIZ	20191015068
6	JESUS ESTEBAN CASTAÑEDA VELASQUEZ	20171015039
7	EDIMBER CAMPOS AVILEZ	20201015089
8	ANDRES FELIPE GUZMAN GARCIA	20191015012
9	DIANA MARIA UBAQUE ACOSTA	20211015150
10	RAFAEL RICARDO LEON TRIANA	20191015063
11	MIGUEL ANGEL CUBILLOS JIMENEZ	20181150017
12	KEREN BELTRAN ARCIA	20182150054
13	DIANA VALENTINA GONZALEZ GALINDO	20172150023
14	LORENA CATALINA TRIANA ROJAS ANGIE	20172150031

5.5.6. Especialización en Gestión de Proyectos de Ingeniería



ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	DAVID ESTEBAN GÓMEZ VALENCIA	20182015039

5.5.7. Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	STEFANNY SERNA GARCÍA	20192015007

5.5.8. Especialización en Proyectos Informáticos y Especialización en Ingeniería de Software

--	--	--

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

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	JULIÁN ANDRÉS SÁNCHEZ RIVERA	20181020169

5.5.9. Especialización en Teleinformática, Especialización en Telecomunicaciones Móviles y Maestría en Telecomunicaciones Móviles

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	ALVAREZ ACERO JUAN DIEGO	20182005119
2	LEON RODRIGUEZ JHOAN NICOLAS	20172005119

5.5.10. Maestría en Ciencias de la Información y las Comunicaciones

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	JULIANA VILLEGAS RODRÍGUEZ	20182015087

5.5.11. Maestría en Gerencia Integral de Proyectos

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	INFANTE BUITRAGO ANGY MILENA	20172015059

5.5.12. Maestría en Ingeniería

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	LAURA CATALINA PRECIADO BALLEEN	20182020122

5.5.13. Maestría en Ingeniería Industrial

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	GABRIELA SALAZAR MELO	20191015158

5.5.14. Doctorado en Ingeniería

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	JUAN DIEGO LEÓN MORENO	20171020157
2	CRISTHIAN MAURICIO YARA PARDO	20181020081

5.5.15. Cátedras Institucionales

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	BRIYID CATALINA CRUZ OSTOS	20202020037

5.5.16. Comité Currículo y Calidad

--	--	--

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

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	XIOMARA SALOME ARIAS ARIAS	20222020028
2	CARLOS ANDRES CELIS HERRERA	20222020051



5.5.17. Decanatura

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	ANDREA VALENCIA PAOLA	20192015020
2	MARIA ALEJANDRA CORREA MARQUEZ	20181015054
3	JUAN ESTEBAN ISAQUITA TORRES	20182015006

5.5.18. Grupos de Investigación Facultad de Ingeniería

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	LAURA BIBIANA HERRERA CALDERON	20182015035
2	LEIDY DANIELA QUIROGA QUINTERO	20192020090
3	MELANY JOHAHA ARGUELLO GONZALEZ	20181015161
4	DANIEL FERNANDO CUENCA DUQUE	20172007080
5	URIEL FERNANDO CAJAMARCA CESPEDES	20181025019
6	DAVID SANTIAGO PAIPA BOCANEGRA	20172015017
7	LIZETH JURANY MIELES MAYORGA	20191020054
8	NATALIA CATALINA CARO OLIVEROS	20172025115
9	CINDY TATIANA CIFUENTES DONCEL	20191015077
10	JUAN FELIPE RODRIGUEZ GALINDO	20181020158
11	ANGIE VALENTINA REYES ROODRÍGEZ	20181025127
12	YIRA ALEJANDRA LOPEZ SILVA	20161020544
13	YULI MILENA ZAMBRANO CIFUENTES	20182007025
14	NATALIA ALVAREZ GUZMAN	20191005140
15	JUAN SEBASTIAN TOVAR SANCHEZ	20191005175
16	DIEGO ALEJANDRO RUBIO VALERO	20172005115
17	ANDRES DAVID BECERRA DIMATE	20192020074
18	JONATHAN ANDRES SANTOS SOLORZANO	20182020074
19	VIVIAN SOFIA GONZALEZ GUERRERO	20201020148
20	LAURA MARCELA CASAS SOLARTE	20172005009
21	JUAN JOSE LOPEZ AGUILAR	20191005034
22	AXEL SEBASTIAN ALZATE FIGUEROA	20172005121
23	DYLAN ARTURO VELASCO PINILLA	20182573081
24	OSCAR DAVID ROJAS PARDO	20191020038

--	--	--



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

25	KEVIN SANTIAGO SOLER MENDOZA	20191025072
26	MARIA CAMILA RUBIANO ALARCON	20172025006
27	CARLOS ALBERTO HERNANDEZ CORDOBA	20172020008

5.5.19. Laboratorios Facultad de Ingeniería

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	JUAN PABLO NIETO MAYORGA	20201025057
2	MANUEL ALEJANDRO GUIO CARDONA	20211005061
3	NICOLAS FELIPE MACIAS PAZ	20212005141
4	JOHAN ALEXANDER NOVOA PINZÓN	20181005026
5	JUAN SEBASTIÁN CASAS BARBOSA	20211005031
6	GABRIEL DAVID HERNANDEZ VARGAS	20181020059
7	DIEGO SANTIAGO JIMENEZ BELTRAN	20192005084
8	JUAN PABLO LÓPEZ GUEVARA	20171005073
9	DANIEL FELIPE PAEZ BERMEO	20202005098
10	MANUEL DAVID FONTECHA HERNANDEZ	20201005090
11	DANIELA MARTÍNEZ REYES	20182007035
12	SARA VALENTINA BARRERO MEDINA	20191005170
13	PAULA VALENTINA PEÑA DELGADO	20192005100
14	ANDRÉS CAMILO PATIÑO ARIZA	20211005105
15	JUAN FELIPE CUERVO PARRA	20191007075
16	DIEGO FERNANDO MUÑOZ HERNÁNDEZ	20181007059
17	JAIME LUIS VARGAS CORREA	20192007079
18	ADRIAN ELIAS CAUSIL VILLADIEGO	20211005122
19	CARLOS ANDRES RODRIGUEZ MATIZ	20202007010
20	SARA VANESSA CUBILLOS CRUZ	20182005153
21	JONATAN DAVID GUTIERREZ MORENO	20182005076
22	CRISTIAN DAVID BARRAGÁN GASCA	20211005074
23	DANIEL FELIPE PINILLA RODRIGUEZ	20191005184
24	JEAN PATRICK CORCHUELO CARDENAS	20192005044
25	JUAN CARLOS PIRACOCA TAPIERO	20202005063
26	HÉCTOR JULIO DURÁN PULIDO	20182005154
27	DAVID RICARDO BELTRÁN CHOCONTÁ	20211005106
28	DIEGO JULIAN GARZON GAMBOA	20181005090
29	JHON ALEXSANDER MORENO VELÁSQUEZ	20202005031
30	JULIAN SANTIAGO MAHECHA RAMIREZ	20152007042

--	--	--

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

31	JOHAN CAMILO CHARRY SÁNCHEZ	20181005031
32	NATALIA LÓPEZ BLANQUICET	20201005195
33	DIANA VANESSA SALAS ALFONSO	20162005283
34	OSCAR JAVIER GARZÓN FONSECA	20172020127
35	JUAN DAVID PALACIOS PALACIOS	20202005074
36	ANDRÉS FELIPE BARBOSA CÁRDENAS	20191020113
37	LUIS MIGUEL AREVALO BECERRA	20192005098
38	SEBASTIÁN DAVID SALAMANCA RUIZ	20192005112

5.5.20. Laboratorio Ingeniería Catastral y Geodesia

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	GABRIEL ANDRÉS ÁVILA MACHETA	20182025079
2	KAREN LORENA AVILA ORTIZ	20201007028

5.5.21. Revista de Ingeniería

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	JUAN DAVID COMBITA MURCIA	20181007017

5.5.22. Unidad de Extensión

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	JHON ESTEBAN NORATO TRIANA	20171025022
2	HANNA CAROLINE VILLAMIL ORTÍZ	20161150007

5.5.23. Unidad de Investigaciones Facultad de Ingeniería

ITEM	NOMBRE	CÓDIGO
1	JOHAN ANDRES TAMARA FLAUTERO	20211020039
2	ANGELA MARIA SANTOS HERNANDEZ	20202020145

5.2 PERFILES DOCENTES DE PLANTA CON OCASIÓN DE RENUNCIA POR PENSIÓN EN EL 2023

5.2.1 Ingeniería de Sistemas

Se decide aprobar el perfil para concurso docente de planta, con ocasión de la renuncia por pensión de la docente de planta Zulima Ortiz Bayona, propuesto por el Consejo de Carrera en acta 014 del 28 de Julio de 2023:

Área del concurso: Ingeniería de datos

Pregrado: Ingeniero de sistemas o matemático

--	--	--

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

Posgrado: Maestría o Doctorado afín al área del concurso.

Experiencia docente: Dos (2) años mínimo de Tiempo Completo o equivalentes en Medio Tiempo u Hora Cátedra en Instituciones de Educación Superior o equivalentes en experiencia profesional, en el área del perfil del concurso

Experiencia profesional: Dos (2) años mínimo de experiencia profesional o su equivalente en el área de perfil del concurso.

Investigaciones. Investigaciones concluidas, en el área del perfil del concurso, diferentes a las presentadas para obtener títulos académicos, y debidamente certificadas por la entidad patrocinadora o financiadora.

5.2.2 Ingeniería Electrónica

Se decide aprobar el perfil para concurso docente de planta, con ocasión de la renuncia por pensión del docente de planta SAMUEL BARRETO MELO, propuesto por el Consejo de Carrera en sesión extraordinaria del día 01 de agosto de 2023:

Área del conocimiento: Procesamiento de señales

Título(s) de Pregrado: Ingeniero electrónico o matemático

Posgrado: Maestría o Doctorado en el área del concurso

Experiencia docente: Dos (2) años mínimo de Tiempo Completo o equivalentes en Medio Tiempo u Hora Cátedra en Instituciones de Educación Superior o equivalentes en experiencia profesional, en el área del perfil del concurso

Experiencia profesional: Dos (2) años mínimo de experiencia profesional o su equivalente en el área de perfil del concurso.

Investigaciones. Investigaciones concluidas, en el área del perfil del concurso, diferentes a las presentadas para obtener títulos académicos, y debidamente certificadas por la entidad patrocinadora o financiadora.

Se solicita a los proyectos curriculares, remitir al Consejo de Facultad a más tardar el 5 de septiembre los jurados de los concursos docentes de planta el Acuerdo No. 01 de 2023 del CSU, artículo 32. Los jurados internos reciben una bonificación única equivalente a un (1) Salario Mínimo Mensual Legal Vigente (SMMLV). Los jurados externos reciben honorarios equivalentes a tres (3) Salarios Mínimos Mensuales Legales Vigentes (SMMLV).

No podrán ser jurado interno los integrantes de los Consejos Curriculares que sugirió concursos y perfiles.

5.3 CONCURSOS DE VINCULACIÓN ESPECIAL



5.3.1 Ingeniería Electrónica

De conformidad con la Resolución No. 01, de 2012, Artículo 1 y Artículo 3, el Acuerdo No. 01 de 2023 del Consejo de Facultad de Ingeniería, y dada la renuncia del docente GERMAN RAMOS quien fue el ganador de un concurso TCO, se aprueba la apertura de un (1) concurso abreviado para profesor de vinculación especial HORA CÁTEDRA en Ingeniería Electrónica con el siguiente perfil:

Concurso No. 01

Modalidad	Área/ asignaturas	No.	Perfil	Criterios de evaluación
-----------	-------------------	-----	--------	-------------------------

--	--	--

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

H.C.	Área: Matemáticas aplicadas a la ingeniería	Uno	Título(s) de Pregrado: Matemático o Ingeniero o Licenciado en matemáticas Título(s) de Posgrado: Maestría o Doctorado afín al área del concurso Experiencia Docente: Mínimo dos (2) años de Tiempo Completo o su equivalente en Medio Tiempo u Hora Cátedra en Instituciones de Educación Superior o equivalencia en experiencia profesional en el área del concurso.	Los establecidos en el Acuerdo No. 01 de 2023 del Consejo de Facultad.
------	--	-----	--	--

5.4 EVALUACIÓN DOCENTE

Se aprueba dar el aval y se remite a docencia el análisis y sugerencias a los resultados de evaluación docente 2023-1 realizado por el Comité de evaluación docente de la Facultad de Ingeniería en el acta No. 02 de 2023, respecto a los resultados del semestre académico 2023-1.

1.El docente IVAN LADINO, envía carta réplica a la comunicación del comité respecto a la no continuidad de su vinculación por el resultado obtenido en la evaluación docente 2022-3, en donde solicita se tenga en cuenta las comunicaciones enviadas y firmadas por sus estudiantes, y la excelencia académica obtenida en los años 2015 y 2016 en la universidad.

Teniendo en cuenta la normativa “Los profesores Tiempo Completo Ocasional, Medio Tiempo Ocasional y Hora Cátedra que sean evaluados como deficientes no serán contratados nuevamente por la Universidad”, no es posible cambiar la decisión anteriormente dada, por lo cual se ratifica el hecho de que no podrá ser contratado para el semestre 2023-3. Informar al docente que por consiguiente está el subsidio de apelación ante el comité institucional.

2.Para los profesores de planta ROBERTO FERRO ESCOBAR y RAFAEL EDUARDO GARZON teniendo en cuenta la calificación en nivel ACEPTABLE que obtuvieron, se solicita que los profesores elaboren el plan de mejora, además el comité de evaluación docente recomienda que los profesores incluyan en su plan de mejora para el semestre 2023-3 el desarrollo de un curso que le permita fortalecer sus prácticas didácticas y pedagógicas. En el siguiente link <https://edx.planestic.udistrital.edu.co/> se dispone de algunos cursos ofertados por Planestic, los cuales son autogestionados y no tienen costo para los profesores:

- Ambientes de aprendizaje accesibles con incorporación de afectividad,
- Curso Armar y Desarmar un Salón de Clase

3.Teniendo en cuenta que el profesor YURI CRISTIAN BERNAL PEÑA de vinculación especial presento calificación de ACEPTABLE y que con base en el Acuerdo No. 08 de 2002 “los profesores Tiempo Completo Ocasional, Medio Tiempo Ocasional y Hora Cátedra que sean evaluados como aceptables tendrán un semestre para pasar al escalafón de Bien. Si no pasa a este escalafón no serán contratados nuevamente por la Universidad”. El comité de evaluación docente recomienda informar al profesor de esta situación, y sugiere que elabore un plan de mejora que permita incrementar su calificación en el semestre 2023-3.

4.El proyecto curricular de Ingeniería de sistemas remite al comité 3 casos de docentes con baja calificación por parte de los estudiantes:

--	--	--

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

- Rafael Eduardo Garzón Velandia, calificación por estudiantes: 1.905 y total 3.453
- Carlos Alberto Acosta, calificación por estudiantes: 2.290 y total 3.645
- Octavio José Salcedo Parra calificación por estudiantes: 2.588 y total 3.794

Sin embargo, teniendo en cuenta que la evaluación por parte de la coordinación fue de 5.0 y que dos de los docentes se encuentran en calificación “BIEN”, se sugiere al proyecto que si algún docente desea mejorar puede tomar alguno de los cursos autogestionados disponibles en Planestic <https://edx.planestic.udistrital.edu.co/>

- I. Ambientes de aprendizaje accesibles con incorporación de afectividad,
- II. Curso Armar y Desarmar un Salón de Clase

5.5 PRORROGA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.

5.5.1 Se aprueba una prórroga por un (1) año hasta el 2 de agosto de 2024 para el proyecto de doctorado: "Propuesta de una Metodología para el Desarrollo Sostenible de las Actividades Económicas en los Territorios Rurales de Colombia a partir de Modelos de Inteligencia" a cargo de Carolina Suárez Roldán estudiante del Doctorado en Ingeniería y el docente Germán Méndez Giraldo. Prorroga avalada por el Comité de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería.

5.6 INSTITUCIONALIZACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.

5.6.1 Se aprueba e institucionaliza ante el CIDC el proyecto de investigación doctoral "Estructuración de un Modelo para el análisis, simulación y aplicación de Tecnologías LPWAN a través de la integración de redes comunitarias e IOT al Agro inteligente en sectores rurales colombianos", presentado por el estudiante Carlos Martínez Alayón, bajo la dirección del docente Roberto Ferro Escobar, solicitud avalada por el Comité de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería.

5.6.2 Se aprueba e institucionaliza ante el CIDC el proyecto de investigación doctoral: "**Modelo de tránsito y transporte para ambulancias en zonas urbanas utilizando redes VANET implementadas con Inteligencia computacional**" del estudiante José Vicente Reyes Mozo, bajo la dirección del docente Giovanni Mauricio Tarazona.

Luego de consultar sobre la comisión administrativa del docente director, se recibió la respuesta por parte del abogado de Decanatura, donde se indica que en primera instancia se podría institucionalizar el proyecto ya que como acota:

"Por otro lado, existe una norma - Acuerdo 11 de 2002, que indica que "El disfrute de una comisión no significa mengua, ni pérdida de los derechos como docente de carrera. El tiempo que dure la comisión se considera, para todos los efectos, como tiempo de servicio". Solicitud que fue avalada por el Comité de Investigaciones de la Facultad de Ingeniería.



5.7 RESOLUCIÓN INSTITUCIONALIZACIÓN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Se envía a los consejeros para revisión, observaciones pertinentes y ser tratado en próxima sesión el proyecto de resolución sobre institucionalización de proyectos de Investigación no financiados.

5.8 UNIDAD DE EXTENSIÓN

Se aprueba dar aval para realizar desde la Unidad de Extensión de la Facultad de Ingeniería, el curso Preuniversitario para Ingenieros que tiene por objeto "FORTALECER LAS MATERIAS QUE SON EL EJE CENTRAL DE TODA INGENIERÍA, A LOS ESTUDIANTES EN LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA


--	--	--

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

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ Y DEL PAÍS; CONTRIBUYENDO EN EL PROCESO ACADÉMICOS DE LOS ESTUDIANTES”, así mismo, se decide se agregue en el objeto comprensión de textos.

Siendo las 12 y 30 se levanta la sesión.

Firman,


LUZ ESPERANZA HOBORQUEZ AREVALO
LEÓN
 Presidente

ORLANDO RIOS
 secretario



--	--	--