

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJEROS Y/O COMITES	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

CONSEJO CURRICULAR - DOCTORADO EN INGENIERÍA
SESIÓN ORDINARIA - ACTA DE REUNIÓN No. 015-2025
FECHA: 10/09/2025

Proceso: Reunión Ordinaria		
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular		Hora de inicio: 8:00am
Lugar: Access Grid		Hora de finalización: 09:53am
Miembros	Nombre	Cargo
	GERMÁN ANDRÉS MÉNDEZ GIRALDO	COORDINADOR DOCTORADO EN INGENIERÍA
	LEONARDO PLAZAS NOSSA	REPRESENTANTE DE DOCENTES - ENFASIS EN CIC
	DIEGO JULIÁN RODRÍGUEZ PATARROYO	REPRESENTANTE DE DOCENTES - ENFASIS EN IEE
	DANIEL DAVID LEAL LARA	REPRESENTANTE DE ESTUDIANTES
	HÉCTOR GUILLERMO PARRA PEÑUELA	REPRESENTANTE DE EGRESADOS

Elaboró: Cesar Augusto Hernández Romero – CPS. Asistente

VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM

Esta sesión del Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería se desarrolla presencial, cuenta con enlace virtual para consejeros y tiene quórum decisorio por la participación de los miembros mencionados. Según el Artículo 63 de la Ley 1437 de 2011 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo con respecto a las sesiones virtuales (Los comités, consejos, juntas y demás organismos colegiados en la organización interna de las autoridades, podrán deliberar, votar y decidir en conferencia virtual, utilizando los medios electrónicos idóneos y dejando constancia de lo actuado por ese mismo medio con los atributos de seguridad necesarios).

ORDEN DEL DÍA: Los temas a tratar son los siguientes:

1.	Lectura y aprobación del Acta 014-2025 del 13/08/2025.
2.	Solicitudes y casos de estudiantes: 2.1 Olgier Sebastián Morales Valenzuela código 20191700010, con aval de director Giovanni Mauricio Tarazona Bermúdez, PhD y codirector externo Vicente García Díaz, PhD solicitan Defensa de Tesis Doctoral incluyendo depósito de libro de tesis titulado "Arquitectura tecnológica para la implementación de una plataforma de telemedicina interoperable sustentada en el internet de las cosas y la seguridad en profundidad". 2.2 Nancy Yaneth Gélvez García código 20181700008 con aval de director Paulo Alonso Gaona García, PhD solicitan Defensa de Tesis Doctoral incluyendo depósito de libro de tesis titulado "Modelo computacional cognitivo para la predicción de preferencias de usuario, basado en análisis de emociones y preclasificación de contenido, orientado a la visualización de datos". 2.3 Juan Carlos Carreño Pérez código 20221700001 con aval de director Álvaro Espinel Ortega, PhD y codirectora Adriana Marcela Vega Escobar, PhD. solicitan aprobación de Candidatura Doctoral en el marco del proyecto de investigación doctoral titulado "Diagnóstico de fallas en líneas de transmisión de energía eléctrica empleando métodos de inteligencia artificial" para cumplimiento de requisitos incluyendo artículo 1: "Performance of the Traveling Wave Fault Location Method in Electric Power Transmission Lines" en la revista (journal): International Review of Electrical Engineering; ISSN: 1827-6660, 2533-2244 en consulta SJR 2023 cuartil Q3; Artículo 2: "Artificial intelligence methods to solve energy transmission problems through data analysis from different data sources" en la Revista (journal): Springer Science and Business Media "Communications in Computer Information Science" ISBN: 978-3-031-20611-5; ISSN: 1865-0929 con fecha de aceptación: agosto 2022. 2.4 Carlos Andrés Martínez Alayón, código: 20191700008 con aval de director Roberto Ferro Escobar, PhD y codirector Giovanni Mancilla, PhD solicitan aprobación de Candidatura Doctoral en el marco del proyecto de investigación doctoral titulado "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" para cumplimiento de requisitos incluyendo artículo: "Network Traffic Modeling in a Wi-Fi System with Intelligent Soil Moisture Sensors (WSN) Using IoT Applications for Potato Crops and ARIMA and SARIMA Time Series" con autores (orden de revista): Alfonso José López Rivero 1, Carlos Andrés Martínez Alayón 2, Roberto Ferro 3, Daniel Hernández de la Iglesia 4 y Vidal Alonso Secades 5; En la revista (Journal): Applied Sciences MDPI (Suiza) ISSN: 2076-3417 en consulta SJR 2020 cuartil Q2 con fecha de aceptación 19 octubre 2020 y publicado 30 octubre 2020 con DOI https://www.mdpi.com/2076-3417/10/21/7702; Revista, ScimagoJR para 2020: Q2 2.5 Henry Montaña Quintero código 20191700009 con aval de director Edwin Rivas Trujillo, PhD y codirector Giovanni Mauricio Tarazona Bermúdez, PhD solicitan aprobación Suficiencia Investigadora en el marco del proyecto de investigación doctoral titulado

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 DE CONSEJEROS Y/O COMITES	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

"Sistema estático de generación eólica de inducción magnética de baja potencia".

2.6 Daniel David Leal Lara código 20231700004 con aval de director Julio Barón Velandia, PhD y codirector Sebastián Camilo Vanegas Ayala, PhD solicitan prórroga de dos (2) años en el plan de estudios doctorales en el marco del proyecto titulado *"Modelo de propagación de enfermedades de manchas en hojas de cultivo aplicando técnicas de Machine Learning"*.

2.7 Resultados de las inscripciones a la jornada académica 2025-III correspondiente a presentación de propuestas de investigación doctoral con fines de Institucionalización y revisores sugeridos (internacional-nacional -interno) "Artículo 46". De la evaluación de la calidad del proyecto de investigación (...), según lo establecido en el Reglamento académico y administrativo del Doctorado en Ingeniería Acuerdo No. 04 de 2018 del CSU:

- David Leonardo Cañas Varón, código: 20241700001.
- Nelson Andrés Castañeda Arias, código: 20241700007.
- Jorge Eduardo Hernández Rodríguez, código: 20241700006.

PENDIENTE:

- Miguel Ángel Ospina Usaquén
- Luis Villarreal López
- Miguel Ángel Dávila Rojas

CORRECCIONES PENDIENTES:

- Heidy Melisa Bautista Ojeda
- Oscar Fabián Corredor Camargo
- Adriana Yolanda Guevara Riveros
- Andrés Camilo López García

2.8 Resultados y conceptos de homologación aprobados para solicitud de Diego Alejandro Barragán Vargas con tutor Roberto Ferro Escobar, PhD correspondiente a los espacios académicos: "Optimización" y "Procesos Estocásticos".

3. Solicitudes y casos de docentes

3.1 Nelson Leonardo Díaz Aldana, PhD solicita aval académico y apoyo económico para asistir a la *19th International Symposium on Microgrids (ISMG 2025)*, que se llevará a cabo en Shenzhen - Macao del 9 al 13 de noviembre 2025 para cubrir gastos relacionados con tiquetes aéreos, alojamiento y manutención, aclarando que el evento no contempla costos de inscripción.

4. Procesos académico-administrativos del programa

4.1 Presentación para aval y aprobación de ajustes y modificación de los siguientes formatos para ponderación establecidos:

- Formato para evaluación documental para revisores en fase de institucionalización de proyectos de investigación.
- Formato para evaluación documental para jurados en fase de Defensa de Tesis Doctoral.

DESARROLLO:

La Coordinación remitió con anterioridad el orden del día a los consejeros para su revisión y observaciones.

1. Lectura y aprobación del Acta 014-2025 del 27/08/2025.

El Consejo Curricular decide dar aval y aprobación a el acta Anterior sin ninguna observación.

2. Solicitudes y casos estudiantes:

2.1 Olguer Sebastián Morales Valenzuela código 20191700010 con aval de director Giovanni Mauricio Tarazona Bermúdez, PhD y codirector externo Vicente García Díaz, PhD solicitan Defensa de Tesis Doctoral incluyendo depósito de libro de tesis titulado *"Arquitectura tecnológica para la implementación de una plataforma de telemedicina interoperable sustentada en el internet de las cosas y la seguridad en profundidad"*.

El Consejo Curricular una vez revisados los soportes y cumplimiento de requisitos, según el Artículo 50 - Acuerdo No. 04 de 2018 del CSU, decide:

- Unánimemente, otorgar aval y aprobación al depósito de tesis para dar continuidad con el proceso y protocolo.
- Nombrar como tribunal defensa a los revisores que aprobaron la institucionalización así:
 - ✓ Jurado internacional: Dr. Jordán Pascual Espada
 - ✓ Jurado nacional: Dra. Alexandra María López Sevillano
 - ✓ Jurado interno: Dr. Elvis Eduardo Gaona García

El Consejo Curricular deja como observación que en caso de no aceptación del Dr. Elvis Eduardo Gaona García se procedería a contactar mediante invitación como jurado interno (Opción 2) al Dr. Roberto Ferro Escobar y solicita que desde la coordinación se le haga llegar el documento con el que le aprobaron la institucionalización.

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 DE CONSEJEROS Y/O COMITES	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

- 2.2 Nancy Yaneth Gélvez García código 20181700008 con aval de director Paulo Alonso Gaona García, PhD solicitan Defensa de Tesis Doctoral incluyendo depósito de libro de tesis titulado *"Modelo computacional cognitivo para la predicción de preferencias de usuario, basado en análisis de emociones y preclasificación de contenido, orientado a la visualización de datos"* y solicitan cambio de jurados para Tribunal de Defensa.

El Consejo Curricular una vez revisados los soportes y cumplimiento de requisitos según el Artículo 50° del Acuerdo No. 04 de 2018 del CSU, decide unánimemente, otorgar aval y aprobación al depósito de tesis para dar continuidad con el proceso y protocolo; Además, dar aval y aprobación al cambio del Tribunal de Defensa y nombrar a los siguientes jurados y opcionados:

Jurado interno	Jurado nacional	Jurado internacional
Opción 1: Dr. Danilo Alfonso López Sarmiento	Opción 1: Dr. José Fernando López Quintero	Opción 1: Dr. David Martín Moncunill
Opción 2: Dr. Octavio José Salcedo Parra	Opción 2: Dr. William Mauricio Rojas Contreras	Opción 2: Dr. Rubén González Crespo
Opción 3: Dr. Leonardo Emiro Contreras Bravo	Opción 3: Dr. Holman Diego Bolívar Barón	Opción 3: No cumple

El Consejo Curricular solicita que desde la coordinación se haga llegar el documento con el cual se aprobó la Institucionalización del proyecto de investigación, dado que se aceptó el cambio para tres (3) jurados.

- 2.3 Juan Carlos Carreño Pérez código 20221700001 con aval de director Álvaro Espinel Ortega, PhD y codirectora Adriana Marcela Vega Escobar, PhD solicitan aprobación de Candidatura Doctoral en el marco del proyecto de investigación doctoral titulado *"Diagnóstico de fallas en líneas de transmisión de energía eléctrica empleando métodos de inteligencia artificial"* para cumplimiento de requisitos incluyendo artículo 1: *"Performance of the traveling wave fault location method in electric power transmission lines"* en la revista (Journal): International Review of Electrical Engineering; ISSN: 1827-6660, 2533-2244 en consulta SJR 2023 cuartil Q3.

Artículo 2: *"Artificial intelligence methods to solve energy transmission problems through data analysis from different data sources"* en la Revista (journal): Springer Science and Business Media *"Communications in Computer and Information Science"* ISBN: 978-3-031-20611-5; ISSN: 1865-0929 con fecha de aceptación: agosto 2022.

El Consejo Curricular una vez revisado el cumplimiento de los requisitos contemplados en el Artículo 48° del Reglamento vigente (Acuerdo No. 004 de 2018) del CSU y formato de aplicación a Candidatura Doctoral con los respectivos soportes, considera que:

- ✓ El artículo No. 1 si cumple con los requisitos que exige este hito.
- ✓ El artículo No. 2 no tiene la categorización requerida por el doctorado.

Por lo anterior el Consejo curricular decide unánimemente otorga aval y aprobación a la Candidatura Doctoral del estudiante Juan Carlos Carreño Pérez, con el artículo titulado *"Performance of the traveling wave fault location method in electric power transmission lines"* en la revista (Journal): International Review of Electrical Engineering; ISSN: 1827-6660, 2533-2244, el cual se enmarca en el desarrollo del proyecto de investigación doctoral titulado: *"Diagnóstico de fallas en líneas de transmisión de energía eléctrica empleando métodos de inteligencia artificial"*.

- 2.4 Carlos Andrés Martínez Alayón código: 20191700008, con aval de director Roberto Ferro Escobar, PhD y codirector Giovanni Mancilla, PhD solicitan aprobación de Candidatura Doctoral en el marco del proyecto de investigación doctoral titulado: *"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"* para cumplimiento de requisitos incluyendo artículo: *"Network traffic modeling in a Wi-Fi system with intelligent soil moisture sensors (WSN) Using IoT Applications for Potato Crops and ARIMA and SARIMA Time Series"* con autores (orden de revista): Alfonso José López Rivero 1, Carlos Andrés Martínez Alayón 2, Roberto Ferro 3, Daniel Hernández de la Iglesia 4 y Vidal Alonso Secades 5; En la revista (Journal): Applied Sciences MDPI (Suiza) ISSN: 2076-3417 en consulta SJR 2020 cuartil Q2 con fecha de aceptación 19 octubre 2020 y publicado 30 octubre 2020 con DOI <https://www.mdpi.com/2076-3417/10/21/7702>; Revista, Scimago SJR para 2020 cuartil Q2.

- 2.5 Henry Montaña Quintero código: 20191700009 con aval de director Edwin Rivas Trujillo, PhD y codirector Giovanni Mauricio Tarazona Bermúdez, PhD solicitan aprobación Suficiencia Investigadora en el marco del proyecto de investigación doctoral titulado *"Sistema estático de generación eólica de inducción magnética de baja potencia"*. Anexan los siguientes soportes:

- Formato debidamente diligenciado y firmado
- Informe de la suficiencia con un avance de 83%
- Soportes de la Suficiencia investigadora

El Consejo Curricular una vez revisado los soportes y el cumplimiento de los requisitos contemplados en el Artículo 47° "De la Suficiencia Investigadora. Constituye un avance de por lo menos el 70%, de la realización del plan de trabajo, en el marco del proyecto de investigación doctoral titulado *"Sistema estático de generación eólica de inducción magnética de baja potencia"*, aprobado al momento de iniciar sus estudios doctorales del Reglamento vigente (Acuerdo No. 004 de 2018) del CSU, decide otorga aval y aprueba por unanimidad la Suficiencia Investigadora del estudiante Henry Montaña Quintero.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJEROS Y/O COMITES	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

El Ing. Daniel David Leal Lara Representante de estudiantes, se declara impedido para emitir cualquier tipo de opinión o voto en el siguiente punto por ser quien realiza la solicitud.

2.6 Daniel David Leal Lara, código: 20231700004, con aprobación de su director Julio Barón Velandia, PhD y codirector Sebastián Camilo Vanegas Ayala, PhD solicitan prórroga de dos (2) años en el plan de estudios doctorales en el marco del proyecto titulado "*Modelo de propagación de enfermedades de manchas en hojas de cultivo aplicando técnicas de Machine Learning*". Anexan los siguientes soportes:

- Formato debidamente diligenciado y firmado
- Cronograma de actividades

El Consejo Curricular una vez revisados los soportes y cumplimiento de los requisitos contemplados en el Artículo 4°: "*Duración del programa*", Parágrafos 1 y 2 del Reglamento vigente (Acuerdo No. 004 de 2018) del CSU decide otorgar aval y aprobación a la prórroga del plan de estudios doctorales por dos (2) años, finalizando en el periodo académico 2027-III, lo anterior, para desarrollo del proyecto de investigación doctoral titulado: "*Modelo de propagación de enfermedades de manchas en hojas de cultivo aplicando técnicas de Machine Learning*".

2.7 Resultados de las inscripciones a jornada académica 2025-III correspondiente a presentación de propuestas de investigación doctoral con fines de Institucionalización y designación de revisores sugeridos (internacional-nacional -interno) según "(...) Artículo 46°. De la evaluación de la calidad del proyecto de investigación (...)", establecido en el Reglamento académico y administrativo del Doctorado en Ingeniería (Acuerdo No. 04 de 2018 del CSU):

La coordinación presenta relación de estudiantes que realizaron el proceso de inscripción para realizar sustentación con fines de institucionalización en jornada académica 2025-3:

- David Leonardo Cañas Varón, código: 20241700001.
- Nelson Andrés Castañeda Arias, código: 20241700007.
- Jorge Eduardo Hernández Rodríguez, código: 20241700006.

Adicionalmente, se presenta relación de estudiantes que están pendientes de enviar correcciones solicitadas por los tres revisores designados y quienes están pendientes de realizar el proceso de institucionalización (hito obligatorio):

*Pendientes por realizar presentación con fines de institucionalización:

- Miguel Ángel Ospina Usaquén
- Luis Villarreal López
- Miguel Ángel Dávila Rojas

*Correcciones pendientes por parte de los siguientes estudiantes:

- Heidy Melisa Bautista Ojeda
- Oscar Fabián Corredor Camargo
- Adriana Yolanda Guevara Riveros
- Andrés Camilo López García

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJEROS Y/O COMITES		Código: GI-FR-020
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 01
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 13/10/2022



Nombre estudiante	Código estudiante	Énfasis	Título de la propuesta de investigación	Nombre de Tutor	REVISORES INTERNOS	REVISORES NACIONALES	REVISORES INTERNACIONALES
David Leonardo Cañas Varón	20241700001	CIC	Modelo de una planta de irradiación fitosanitaria de alimentos en Colombia	Julián Andres Salamanca Bernal, PhD.	Opción 1. Diego Julián Rodríguez Patarroyo, PhD. Opción 2. Edwin Munévar Espitia, PhD.	Opción 1. Augusto Mejía, PhD. (Pontificia Universidad Javeriana). Opción 2. William Aperador Chaparro, PhD. (Universidad Militar Nva Granada).	Opción 1. Marco Antonio Ramírez Ramos, PhD. (The University of Texas at El Paso). Opción 2. John Eder Sanchez, PhD. (Rigaku (https://rigaku.com/)). Opción 3. Carlos Omar Maidana, PhD. (Maidana-Research (https://www.maidana-research.com/)).
Nelson Andrés Castañeda Arias	20241700007	IEE	Estrategia de Gestión para la Interoperabilidad de Sistemas de Microrredes Eléctricas Basada en Dinámicas Epidemiológicas	Nelson Leonardo Díaz Aldana, PhD.	Dr. Óscar Danilo Montoya Giraldo	Dr. Guillermo Andrés Jiménez Estévez (Universidad de los Andes)	Dr. Luis Antonio García Gutierrez (Universite de Lorraine)
Jorge Eduardo Hernández Rodríguez	20241700006	CIC	Computational model for transfer learning in autonomous agents bio-inspired by Spiking Neural Networks	Héctor Arturo Flórez Fernández, PhD. Externo Diego Hernan Peluffo Ordoñez	Opción 1. Paulo Alonso Gaona García, PhD. Opción 2. Nelson Enrique Vera Parra, PhD. Opción 3. Carlos Enrique Montenegro Marín, PhD. (Sabático)	Opción 1. Ruben Manrique, PhD. (Universidad de los Andes). Opción 2. Ixent Galvin, PhD. (Universidad Jorge Tadeo Lozano). Opción 3. Jaime Chavarriaga, PhD. (Pontificia Universidad Javeriana).	Opción 1. Maria Florencia Pollo-Cattaneo (Universidad Tecnológica de B.A.-Argentina). Opción 2. Christian Grévisse (Universite du Luxembourg-Luxemburgo). Opción 3. Christian Schwede (Bielefeld University of Applied Sciences and Arts Alemania).

La coordinación informa el cierre de la convocatoria para inscripciones a presentación de proyectos de investigación con fines de institucionalización periodo académico 2025-3 resultando tres (3) estudiantes inscritos a la jornada académica, en cumplimiento del reglamento académico y administrativo vigente. Posterior a presentar los soportes cargados en el formulario web dispuesto para la actividad incluyendo copia del proyecto de investigación, formato con los revisores sugeridos, CvLAC actualizado, GrupLAC actualizado y certificado del SICIUD proferido por la ODI.

El Consejo Curricular una vez revisados los soportes con cumplimiento previo de requisitos decide por unanimidad aprobar a los tres (3) estudiantes (tabla anterior) para que procedan con la presentación del proyecto de investigación con fines de institucionalización 2025-3 y ordena a la coordinación activar el protocolo de sustentación correspondiente.

Para el caso del estudiante Nelson Andrés Castañeda Arias, se ratifican los tres revisores designados y que participaron en la presentación realizada en la jornada académica 2025-1 según consta en el Acta014-2025.

Adicionalmente, se aprueba la designación de revisores (internacional-nacional e interno) para los estudiantes: David Leonardo Cañas Varón y Jorge Eduardo Hernández Rodríguez, teniendo en cuenta el orden de las opciones presentadas en el formato de revisores sugeridos.

Por otra parte, el Consejo Curricular se da por enterado del informe relacionando de estudiantes pendientes por realizar presentación con fines de institucionalización: Miguel Ángel Ospina Usaquén, Luis Villarreal López y Miguel Ángel Dávila Rojas. Además, se informó de los estudiantes que tienen pendiente el envío de correcciones sugeridas por sus revisores en jornadas académicas anteriores: Heid Melisa Bautista Ojeda, Oscar Fabián Corredor Camargo, Adriana Yolanda Guevara Riveros y Andrés Camilo López García.

- 2.8 La coordinación presenta los conceptos de homologación aprobados para atención de solicitud del estudiante Diego Alejandro Barragán Vargas código: 20251700001 con docente tutor Roberto Ferro Escobar, PhD correspondiente a dos (2) espacios académicos: "Optimización" y "Procesos Estocásticos", con los siguientes resultados:

Espacios académicos cursado	Espacio académico a homologar	Concepto del revisor
Optimización	Optimización	"Homologable" fechado 01/09/2025
Procesos Estocásticos	Procesos Estocásticos	"Homologable" fechado 21/08/2025

El Consejo Curricular se da por enterado de los conceptos emitidos por parte de los docentes revisores con resultados "Homologable" y solicita a la coordinación que realice el respectivo reporte en el SGA por intermedio de la Oficina de Registro y Control Académico, mediante diligenciamiento del formato institucional establecido.

3. Solicitudes y casos de docentes:
- 3.1 Nelson Leonardo Díaz Aldana, PhD solicita aval académico y apoyo económico para asistir a "19th International Symposium on Microgrids (ISMG 2025)" que se llevará a cabo en Shenzhen-Macao del 9 al 13 de noviembre 2025 y cubrir los gastos relacionados con tiquetes aéreos, alojamiento y manutención, aclarando que el evento no contempla costos de inscripción.
- El Consejo Curricular decide unánimemente otorgar aval académico al docente Nelson Leonardo Díaz Aldana, PhD para participar en el evento académico citado y en lo relacionado con el apoyo económico se aprueba quedando sujeto a la disponibilidad presupuestal.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJEROS Y/O COMITES	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

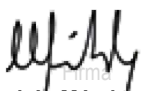
4. Procesos académico-administrativos del programa:

4.1 Presentación para aval y aprobación "Ad Referéndum" correspondiente a formatos ajustados (actualización) de los siguientes formatos para ponderación establecidos:

- Formato para revisores de proyectos de investigación con fines de institucionalización (Denominación: "Formato de evaluación de proyecto de investigación doctoral" - Hito Institucionalización).
- Formato para jurados de Defensa de Tesis Doctoral previo a la sesión pública de Defensa (Denominación: "Formato de evaluación de Tesis Doctoral" - Hito de Defensa Doctoral).

El Consejo Curricular decide "Ad Referéndum" unánimemente otorgar aval y aprobación a los formatos propuestos para su disposición en sitio web y uso en los procesos académicos que se encuentran en trámite.

Agradecemos a todos los consejeros por su participación, finaliza la sesión siendo las 9:53am.


Germán Andrés Méndez Giraldo, PhD.
Coordinador Doctorado en Ingeniería
Presidente


Cesar Augusto Hernández Romero
Asistente Doctorado en Ingeniería