

 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 INGENIERIA SESIÓN ORDINARIA - ACTA DE REUNIÓN No. 024-2024 FECHA: 10/12/2024		
Proceso: Reunión Ordinaria		
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular		Hora de inicio: 2:00pm
Lugar: Access Grid		Hora de finalización: 4:05pm
Miembros	Nombre	Cargo
	ELVIS EDUARDO GAONA GARCÍA	COORDINADOR DOCTORADO EN INGENIERÍA
	ANDRÉS LEONARDO JUTINICO ALARCÓN	REPRESENTANTE DE DOCENTES - ENFASIS EN IEE
	LEONARDO PLAZAS NOSSA	REPRESENTANTE DE DOCENTES - ENFASIS EN CIC
	SEBASTIAN CAMILO VANEGAS AYALA	REPRESENTANTE DE ESTUDIANTES (S)
Elaboró: Cesar Augusto Hernández Romero - Asistente		

VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM

Esta sesión del Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería se desarrolla presencial y 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 anterior.
1.1 Acta023-2024 del 06 de diciembre 2024
Solicitudes y casos de estudiantes
2.1 Presentación de resultados "Proceso de Admisiones - cohorte 2025" para publicación en cartelera y página web del Doctorado en Ingeniería en cumplimiento del artículo 24° del Acuerdo No. 04 de 2018 del CSU y según Calendario Académico 2024.
2.2 Roberto Albeiro Pava Díaz código 20181700013 con aval docente director Danilo Alfonso López Sarmiento, PhD y codirector externo Luis Fernando Niño Vásquez, PhD solicitan aprobación cumplimiento de requisitos para grado según artículo 53° del Reglamento Académico y Administrativo del Doctorado en Ingeniería presentando el artículo titulado "Self-sovereign identity on the blockchain: contextual analysis and quantification of SSI principles implementation".
2.3 Diana Marcela Cuesta Parra código 20201700005 con aval docente director Carlos Enrique Montenegro Marín, PhD solicitan aprobación Candidatura Doctoral en el marco del proyecto de investigación doctoral titulado "Modelo cinético de crecimiento de larvas de mosca soldado-negra en reactor controlado, para la degradación de residuos orgánicos".
2.4 Manuel Antonio Sierra Rodríguez código 20211700007 con aval docente director Víctor Hugo Medina García, PhD solicitan aprobación Suficiencia Investigadora en el marco del proyecto de investigación doctoral titulado "Modelo de turismo científico soportado por la gestión del conocimiento".
2.5 Julio Fernando Ochoa Rodríguez código 20211700004 con aval docente tutora Luz Andrea Rodríguez Rojas, PhD solicitan prórroga de dos (2) años en el marco de la propuesta de investigación doctoral titulada "Modelo de evaluación para carga trabajo físico y cognitivo en el contexto del Trabajo Flexible y integración trabajo-vida (Work-Life Integration WLI)".
2.6 Diana Marcela Cuesta Parra código 20201700005 con aval docente director Carlos Enrique Montenegro Marín, PhD solicitan prórroga de dos (2) años en el marco del proyecto de investigación titulado "Modelo cinético de crecimiento de

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	

larvas de mosca soldado-negra en reactor controlado, para la degradación de residuos orgánicos".

2.7 Omar Andrés Camacho Morales código 20201700001 con aval docente director Álvaro Espinel Ortega, PhD y codirectora Adriana Marcela Vega Escobar, PhD solicitan prórroga de dos (2) años en el marco del proyecto de investigación titulado *"Modelo para la optimización del sistema integrado de transporte público de la ciudad de Bogotá – Transmilenio. considerando el problema de la gestión de energía"*.

2.8 Jorge Enrique Muñoz Barragán código 20221700004 con aval docente tutor Juan Pablo Rodríguez Miranda, PhD solicitan prórroga de dos (2) años en el marco de la propuesta de investigación titulada *"Modelo de toma de decisiones para gestión del riesgo, mediante estimación de caudales máximos mensuales en cuencas no instrumentadas, basado en parámetros meteorológicos y físico-ambientales: caso de estudio Cundinamarca-Colombia"*.

2.9 Henry Alberto Hernández Martínez código 20221700002 con aval docente director Luis Fernando Pedraza Martínez, PhD y codirector Cesar Augusto Hernández Suárez, PhD solicitan prórroga de dos (2) años en el marco del proyecto de investigación titulado *"Método para coordinar y controlar los movimientos de un robot modular tipo cadena en un entorno no estructurado y dinámico utilizando un algoritmo de aprendizaje computacional y un mecanismo de comunicación bio-inspirado"*.

2.10 Presentación de los casos sin solicitud de prórroga por parte de estudiantes y tutores/directores:

- Luz Adriana Garzón Zabala código 20211700002, director Johann Alexander Hernández Mora, PhD y codirector Jorge Alexander Alarcón Villamil, PhD.
- William Arley Rincón Gómez código 20211700006, director Julián Andrés Salamanca Bernal, PhD y codirector Diego Julián Rodríguez Patarroyo, PhD.
- Nelson Felipe Rosas Jiménez código 20221700006, director Elvis Eduardo Gaona García, PhD.

2. Solicitud y casos de docentes

3.1 Resultados del proceso de evaluación docente correspondiente al periodo académico 2024-III

3. Procesos de Currículo y Calidad

4.1 Presentación de radicación documentación para obtención de Acreditación en Alta Calidad del proyecto curricular del Doctorado en Ingeniería (SNIES 101686 - código CNA: 6606).

4.2 Presentación de radicación documentación para proceso modificación Registro Calificado del proyecto curricular del Doctorado en Ingeniería (SNIES: 101686 - código CNA: 6606).

4. Procesos de organización Académico-Administrativa

5.1 Resultados elección del representante de egresados al Consejo Curricular.

Varios

1. Resultados de la convocatoria de publicación de libros resultados de investigación 2024
2. Propuesta calendario de actividades 2025 del Doctorado en Ingeniería

DESARROLLO:

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

1. Lectura y aprobación de Acta023 del 06 diciembre 2024.

La coordinación pregunta a los consejeros si hay alguna observación acerca del Acta023-2024.

El Consejo Curricular no hace ninguna observación por lo cual se aprueba el acta anterior.

2. Solicitudes y casos de estudiantes

2.1 Presentación de resultados *"Proceso de Admisiones - cohorte 2025"* para aprobación correspondiente a publicación en cumplimiento del calendario académico 2024.

#	Nombre	Énfasis	Propuesta de investigación doctoral	Tutor(a)	Cotutor(a)	Grupo de Investigación	Resultado
1	DAYANA NAIYERLING GALVIS VILLAMIZAR	IEE	Modelo de la dinámica del nexo agua-energía alimentos (WEF) en La Guajira, Colombia: un enfoque de dinámica de sistemas para la gestión sostenible	Johann Alexander Hernández Mora		LIFAE	ADMITIDO

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	VÍCTOR ELBERTO RUIZ ROSAS	CIC	Modelo de integración colaborativa humano inteligencia artificial en etapas conceptuales del proceso de diseño en ingeniería con enfoque de sostenibilidad y circularidad	Luni Leonardo Hurtado Cortés		SISTEMAS MECATRÓNICOS Y TELECOMUNICACIONES	ADMITIDO
3	OSCAR ALEXANDER MÉNDEZ AGUIRRE	CIC	Modelo Semántico Predictivo del Pensamiento Espacial Proyectivo en Población Estudiantil de Básica Primaria, Mediante Técnicas de Machine Learning	Héctor Arturo Flórez Fernández		ITI	ADMITIDO
4	VÍCTOR ALFONSO DÍAZ GÓMEZ	CIC	Diseño prototipo de reactor de plasma atmosférico para la gestión sostenible de residuos sólidos municipales en Colombia	Julián Andrés Salamanca Bernal		LIFAE	ADMITIDO
5	DIEGO ALEJANDRO BARRAGÁN VARGAS	IEE	Diseño de un robot social para el reconocimiento de patrones con visión computacional orientado al apoyo de estimulación cognitiva en adultos mayores	Roberto Ferro Escobar		LIDER	ADMITIDO
6	HÉCTOR MANUEL HERRERA HERRERA	IEE	Modelo de ciberseguridad basado en aprendizaje automático en protocolos IoT sobre redes IEEE 802.11 AH y IEEE 802.15.4	Octavio José Salcedo Parra	(Externo) Luis Cobo Campo	INTERNET INTELIGENTE	ADMITIDO
7	LUIS EDUARDO CASTILLO MÉNDEZ	CIC	Propuesta de un clasificador probabilístico supervisado en imágenes basados en subcopulas	Rubén Javier Medina Daza		GEFEM	ADMITIDO
8	CLAUDIA MABEL MORENO PENAGOS	CIC	TICS aplicados al cultivo y comercialización de frutas	Javier Parra Peña		ARCOSES	NO ADMITIDO
9	EDUARDO ALBERTO DELGADILLO GOMEZ	IEE	Optimización inteligente de la combustión en reformado de metano para producción de hidrógeno sostenible	Edwin Rivas Trujillo		GCEM	NO ADMITIDO
10	JESUS RENÉ GONZÁLEZ CARDENAS	CIC	Modelo de ciberresiliencia para la integración de arquitecturas de internet de las cosas industrial y de salud (IIoT y IoHT) mediadas por inteligencia artificial (IA) para centros de datos ecoeficientes	Ernesto Gómez Vargas		LASER	NO ADMITIDO
11	ROBINSON PACHECO GARCÍA	CIC	Modelo dinámico integral de información e-r, para estratificación socioeconómica del servicio de agua potable	José Andelfo Lizcano Caro		SERVIPÚBLICOS	NO ADMITIDO
12	MAURICIO ORLANDO BERMUDEZ AMAYA	CIC	Modelo de aprendizaje automático para gestionar la emisión de carbono atmosférico en el proceso de destilado en la industria petrolera colombiana	Octavio José Salcedo Parra		INTERNET INTELIGENTE	NO ADMITIDO
13	JOHN ALEXANDER MARTINEZ BARRETO	CIC	Análisis geográfico y multitemporal de la infraestructura urbana derivada de la ocupación informal y su papel en la reconfiguración de la ciudad de Bogotá en los últimos 20 años, mediante el uso de técnicas geoespaciales	Rubén Javier Medina Daza		NIDE	NO ADMITIDO
14	FREDY ALEXANDER GONZALEZ PRIETO	CIC	Diseño de un sistema agricultura 5.0 aplicando aprendizaje automático e IoT para control del riego de cultivos de Feijoa en el municipio de Ciénaga - Boyacá	Octavio José Salcedo Parra		INTERNET INTELIGENTE	NO ADMITIDO
15	IVÁN CAMILO SÁNCHEZ VEGA	IEE	Esquema de control para inversores ante sistemas eléctricos desbalanceados en sistemas Fotovoltaicos	Andrés Leonardo Jutínico Alarcón	Nelson Leonardo Díaz Aldana	LIFAE	NO ADMITIDO
16	MAURICIO FERNANDO ROCHA SALAMANCA	CIC	Caracterización de acuíferos en Colombia usando técnicas de sensores remotos y adquisición gravimétrica	Álvaro Enrique Ortiz Dávila		NÚCLEO DE INVESTIGACIÓN EN DATOS ESPACIALES	NO ADMITIDO
17	JOHN RODRIGO HERNÁNDEZ MORA	IEE	Optimización de la Calidad de Potencia en Redes Eléctricas mediante Big Data: Algoritmos Avanzados, Impacto de la Generación Distribuida y Estrategias de Eficiencia Energética			GISE3* GCEM*	NO ADMITIDO

La coordinación presenta los resultados del "Proceso de Admisiones - cohorte 2025" con siete (7) aspirantes admitidos y

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	

diez (10) no admitidos en cumplimiento del Artículo 24° según el Acuerdo No. 04 de 2018 del CSU.

El Representante de docentes del énfasis en IEE Andrés Leonardo Jutinico Alarcón, PhD deja constancia en esta sesión que el proceso establecido con evaluación de subcriterios para "Hoja de Vida" se debe reconsiderar, porque las ponderaciones son bajas y se están aprobando 7 de 13 posibles cupos permitidos por Registro Calificado de un total de 17 aspirantes inscritos y solicita que para la próxima sesión (enero 2025) se genere un informe con el histórico de los procesos de admisiones para revisar los porcentajes.

El Consejo Curricular una vez revisados los resultados se da por enterado, decide otorgar aval y aprobación a siete (7) aspirantes admitidos en el "Proceso de Admisiones - Cohorte 2025" y solicitan realizar publicación en cartelera y página web del Doctorado en Ingeniería en cumplimiento del Artículo 24° del Acuerdo No. 04 de 2018 del CSU según lo establecido en el Calendario de actividades 2024.

2.2 Roberto Albeiro Pava Díaz código 20181700013 con aval docente director Danilo Alfonso López Sarmiento, PhD y codirector externo Luis Fernando Niño Vásquez, PhD solicitan aprobación al cumplimiento de requisitos para grado según Artículo 53° del Reglamento Académico y Administrativo del Doctorado en Ingeniería presentando el artículo titulado "Self-sovereign identity on the blockchain: contextual analysis and quantification of SSI principles implementation".

El Consejo Curricular una vez revisado el cumplimiento de requisitos establecidos en el Artículo 54°. "De los requisitos para obtener el título de doctor" (...) literal c. Haber publicado o tener aceptado para su publicación al menos uno (1) artículo en revista nacional o internacional (...)", decide otorgar aval y aprobación con el artículo titulado "Self-sovereign identity on the blockchain: contextual analysis and quantification of SSI principles implementation" publicado en la revista: Frontiers in Blockchain, ISSN: 2624-7852, fecha de publicación: 30/08/2024 y clasificación en Publindex B (2024).

2.3 Diana Marcela Cuesta Parra código 20201700005 con aval docente director Carlos Enrique Montenegro Marín, PhD solicitan aprobación Candidatura Doctoral con el artículo titulado "Nutritional Content of black soldier fly larvae achieved during biotransformation of organic wastes" en la revista: Chemical Engineering Transactions, DOI: 10.3303/CET24110065, en el marco del proyecto de investigación doctoral titulado "Modelo cinético de crecimiento de larvas de mosca soldado negra en reactor controlado, para la degradación de residuos orgánicos", anexan los siguientes soportes:

- Formato de aplicación a Candidatura Doctoral
- Tres artículos postulados para evaluación
- Certificado de notas interno SGA
- Correo de solicitud

El Consejo Curricular una vez revisado el cumplimiento de requisitos contemplados en el Artículo 48° del Reglamento Académico y Administrativo del Doctorado en Ingeniería Acuerdo No. 04 de 2018 del CSU, según formato de aplicación a Candidatura Doctoral con soportes, decide otorgar aval y aprobación a Candidatura Doctoral estudiante Diana Marcela Cuesta Parra con el artículo "Nutritional content of black soldier fly larvae achieved during biotransformation of organic wastes" en la revista: Chemical Engineering Transactions, DOI: 10.3303/CET24110065, ISSN: 2283-9216, cuartil SJR Scimago Q3 en 2023 el cual se enmarca en el desarrollo del proyecto de investigación doctoral titulado "Modelo cinético de crecimiento de larvas de mosca soldado negra en reactor controlado, para la degradación de residuos orgánicos".

2.4 Manuel Antonio Sierra Rodríguez código 20211700007 con aval docente director Víctor Hugo Medina García, PhD solicitan aprobación Suficiencia Investigadora en el marco del proyecto de investigación doctoral titulado "Modelo de turismo científico soportado por la gestión del conocimiento", anexan los siguientes soportes:

- Formato de aplicación a Suficiencia Investigadora con avance "88%"
- Correo de solicitud
- Copia de soportes y artículos

El Consejo Curricular una vez revisados los soportes y cumplimiento de 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 aprobado al momento de iniciar sus estudios doctorales" del Reglamento Académico y Administrativo del Doctorado en Ingeniería

 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	

Acuerdo No. 04 de 2018 del CSU, decide otorgar aval y aprueba Suficiencia Investigadora estudiante Manuel Antonio Sierra Rodríguez.

2.5 Julio Fernando Ochoa Rodríguez código 20211700004 con aval docente tutora Luz Andrea Rodríguez Rojas, PhD solicitan prórroga de dos (2) años en el marco de la propuesta de investigación doctoral titulada "*Modelo de evaluación para carga trabajo físico y cognitivo en el contexto del Trabajo Flexible e integración trabajo-vida (Work-Life Integration WLI)*", anexan los siguientes soportes:

- Correo de solicitud
- Formato de solicitud prórroga 2 años
- Cronograma de la prórroga

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 Académico y Administrativo del Doctorado en Ingeniería Acuerdo No. 04 de 2018 del CSU, decide otorgar aval y aprobación a prórroga del plan de estudios doctorales por dos (2) años finalizando en el periodo académico 2026-III, lo anterior, para desarrollo del proyecto de investigación doctoral titulado "*Modelo de evaluación para carga trabajo físico y cognitivo en el contexto del Trabajo Flexible e integración trabajo-vida (work-life integration WLI)*".

2.6 Diana Marcela Cuesta Parra código 20201700005 con aval docente director Carlos Enrique Montenegro Marín, PhD solicitan prórroga de dos (2) años en el marco del proyecto de investigación titulado "*Modelo cinético de crecimiento de larvas de mosca soldado negra en reactor controlado, para la degradación de residuos orgánicos*", anexan los siguientes soportes:

- Correo de solicitud
- Formato de solicitud prórroga 2 años
- Cronograma

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 Académico y Administrativo del Doctorado en Ingeniería Acuerdo No. 04 de 2018 del CSU, decide otorgar aval y aprobación a prórroga del plan de estudios doctorales por dos (2) años finalizando en el periodo académico 2026-III, lo anterior, para desarrollo del proyecto de investigación doctoral titulado "*Modelo cinético de crecimiento de larvas de mosca soldado negra en reactor controlado, para la degradación de residuos orgánicos*".

2.7 Omar Andrés Camacho Morales código 20201700001 con aval docente director Álvaro Espinel Ortega, PhD y codirectora Adriana Marcela Vega Escobar, PhD solicitan prórroga de dos (2) años en el marco del proyecto de investigación titulado "*Modelo para la optimización del sistema integrado de transporte público de la ciudad de Bogotá – Transmilenio considerando el problema de la gestión de energía*", anexan los siguientes soportes:

- Correo de solicitud
- Formato de solicitud de prórroga 2 años
- Cronograma de la prórroga

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 Académico y Administrativo del Doctorado en Ingeniería Acuerdo No. 04 de 2018 del CSU, decide otorgar aval y aprobación a prórroga del plan de estudios doctorales por dos (2) años finalizando en el periodo académico 2026-III, lo anterior, para desarrollo del proyecto de investigación doctoral titulado "*Modelo para la optimización del sistema integrado de transporte público de la ciudad de Bogotá-Transmilenio. considerando el problema de la gestión de energía*".

2.8 Jorge Enrique Muñoz Barragán código 20221700004 con aval docente tutor Juan Pablo Rodríguez Miranda, PhD solicitan prórroga de dos (2) años en el marco de la propuesta de investigación titulada "*Modelo de toma de decisiones para gestión del riesgo, mediante estimación de caudales máximos mensuales en cuencas no instrumentadas, basado en parámetros meteorológicos y físico-ambientales: caso de estudio Cundinamarca-Colombia*", anexan los siguientes

 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	

soportes:

- Formato de solicitud prórroga 2 años
- Cronograma de la solicitud
- Correo de solicitud

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 Académico y Administrativo del Doctorado en Ingeniería Acuerdo No. 04 de 2018 del CSU, decide otorgar aval y aprobación a prórroga del plan de estudios doctorales por dos (2) años finalizando en el periodo académico 2026-III, lo anterior, para desarrollo del proyecto de investigación doctoral titulado *"Modelo de toma de decisiones para gestión del riesgo, mediante estimación de caudales máximos mensuales en cuencas no instrumentadas, basado en parámetros meteorológicos y físico-ambientales: caso de estudio Cundinamarca-Colombia"*.

2.9 Henry Alberto Hernández Martínez código 20221700004 con aval docente director Luis Fernando Pedraza Martínez, PhD y codirector Cesar Augusto Hernández Suárez, PhD solicitan prórroga de dos (2) años en el marco del proyecto de investigación titulado *"Método para coordinar y controlar los movimientos de un robot modular tipo cadena en un entorno no estructurado y dinámico utilizando un algoritmo de aprendizaje computacional y un mecanismo de comunicación bio-inspirado"*, anexan los siguientes soportes:

- Formato de solicitud prórroga 2 años
- Cronograma de la prórroga
- Correo de solicitud

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 Académico y Administrativo del Doctorado en Ingeniería Acuerdo No. 04 de 2018 del CSU, decide otorgar aval y aprobación a prórroga del plan de estudios doctorales por dos (2) años finalizando en el periodo académico 2026-III, lo anterior, para desarrollo del proyecto de investigación doctoral titulado *"Método para coordinar y controlar los movimientos de un robot modular tipo cadena en un entorno no estructurado y dinámico utilizando un algoritmo de aprendizaje computacional y un mecanismo de comunicación bio-inspirado"*.

2.10 Presentación de tres (3) casos de estudiantes que a la fecha no han solicitado prórroga del plan de estudios del programa Doctorado en Ingeniería:

- Luz Adriana Garzón Zabala código 20211700002, director Johann Alexander Hernández Mora, PhD y codirector Jorge Alexander Alarcón Villamil, PhD.
- William Arley Rincón Gómez código 20211700006, director Julián Andrés Salamanca Bernal, PhD y codirector Diego Julián Rodríguez Patarroyo, PhD.
- Nelson Felipe Rosas Jiménez código 20221700006, director Elvis Eduardo Gaona García, PhD.

El Consejo Curricular una vez enterados de los tres (3) casos y según cumplimiento de requisitos del *"Artículo 4°. Duración del Programa. La duración del programa es de tres (3) años contados a partir del periodo académico en el cual ingresó el estudiante (...)"* Reglamento Académico Administrativo del Doctorado en Ingeniería Acuerdo No. 04 de 2018 del CSU se da por enterado y solicita que la coordinación realice notificación a los tres (3) estudiantes y directores.

3. Solicitud y casos de docentes

3.1 Resultados del proceso de evaluación docente correspondiente al periodo académico 2024-III para catorce (14) doctores con reportes finales compartidos por la Oficina de Evaluación Docente el 03/12/2024:

 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	

Universidad Distrital Francisco José de Caldas
 Oficina Asesora de Sistemas
 Reporte Resultados Finales Evaluación Docente
 En la FACULTAD DE INGENIERIA
 Y Proyecto 700-DOCTORADO EN INGENIERIA
 En el Año 2024 y Semestre 3

No.	Cédula	Docente	Estudiantes Inscritos	Estudiantes Evaluaron	Calificación Estudiantes	Calificación Auto evaluación	Calificación Consejo	Total
1	80180279	FLOREZ FERNANDEZ HECTOR ARTURO	1	1	5.000	5.000	5.000	5.000
2	79508767	SALCEDO PARRA OCTAVIO JOSE	1	1	5.000	5.000	5.000	5.000
3	79844451	SALAMANCA JULIAN ANDRES	1	1	5.000	5.000	5.000	5.000
4	79852554	PINEDA JAIMES JORGE ARTURO	1	1	5.000	5.000	5.000	5.000
5	79866835	BARON VELANDIA JULIO	1	1	5.000	5.000	5.000	5.000
6	79880251	PEDRAZA MARTINEZ LUIS FERNANDO	2	2	5.000	5.000	5.000	5.000
7	79950025	GAONA GARCIA ELVIS EDUARDO	4	4	5.000	5.000	5.000	5.000
8	80093200	MONTENEGRO MARIN CARLOS ENRIQUE	1	1	5.000	5.000	5.000	5.000
9	93414671	VERA PARRA NELSON ENRIQUE	1	1	5.000	5.000	5.000	5.000
10	80052469	TRUJILLO RODRIGUEZ CESAR LEONARDO	1	1	5.000	5.000	5.000	5.000
11	1113593493	MONTÓYA GIRALDO OSCAR DANILO	17	13	4.938	4.789	5.000	4.927
12	79973967	FIGUEROA GARCIA JUAN CARLOS	6	5	4.840	5.000	5.000	4.920
13	79956820	JUTINICO ALARCON ANDRES LEONARDO	1	1	4.800	5.000	5.000	4.900
14	79312869	ALZATE MONROY MARCO AURELIO	1	1	4.900	4.667	5.000	4.883

Siendo las 3:54pm el Representante de docentes del énfasis en CIC Leonardo Plazas Nossa, PhD se retira de la sesión por otros compromisos académicos.

4. Procesos de Currículo y Calidad

4.1 Presentación de radicación documentación para obtención de Acreditación en Alta Calidad del proyecto curricular Doctorado en Ingeniería (SNIES: 101686 - código CNA: 6606)

https://udistritaleduco-my.sharepoint.com/:f/g/personal/doctoradoing_udistrital_edu_co/EpYg3-WKOUxGtnG9biURcH0BdPPLiGvc2OfjAaEaRcUHYg?e=kbqPZ3

4.2 Presentación de radicación documentación para proceso modificación Registro Calificado del proyecto curricular Doctorado en Ingeniería (SNIES: 101686 - código CNA: 6606)

https://udistritaleduco-my.sharepoint.com/:f/g/personal/doctoradoing_udistrital_edu_co/EjrOJYmWylpEqC7jUSL5e5kBtrv5di8GWkuL0m_g4bo3gQ?e=TIYD07

5. Procesos de organización Académico-Administrativa

5.1 Resultados del proceso de elección representante de egresados al Consejo Curricular.

El Consejo Curricular enterado del proceso académico-administrativo decide otorgar aval y aprobación a los resultados de la jornada de postulación y elección del Dr. Héctor Guillermo Parra Peñuela con nueve (9) votos como representante de egresados en el Consejo Curricular del Doctorado en Ingeniería.

Se agradece a todos los consejeros por su participación.

Finaliza la sesión siendo la 4:05 pm.

La presente acta se presentará para aprobación en la sesión No. 01 de 2025.


ELVIS EDUARDO GAONA GARCIA, PhD.

Coordinador Doctorado en Ingeniería

Presidente


CESAR AUGUSTO HERNÁNDEZ ROMERO

Asistente

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