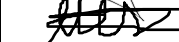


 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

<b>ACTA No. 2</b>			
<b>Proceso: Admisiones, registro y control</b>			
<b>Unidad Académica y/o Administrativa:</b> Maestría en Gestión y Seguridad de la Información		<b>Hora de Inicio:</b> <b>08:00</b>	
<b>Motivo y/o Evento:</b> Reunión ordinaria del Consejo curricular		<b>Hora de finalización:</b> <b>09:16</b>	
<b>Lugar:</b> Teams		<b>Fecha:</b> <b>17-02-2025</b>	
<b>Participantes</b>	Nombre	Cargo	Firma
	Carlos Alberto Vanegas	Coordinador Posgrado	
	Miller Gómez Mora	Consejo curricular	
	Miguel Ángel Leguizamón Páez	Consejo curricular	 <small>Vista unicamente por el acta No. 2 del 17-02-2025 Consejo Curricular MGSI</small>
	Luis Hernán Díaz Rivera	Representante estudiantil	
	Andrés Morales Suarez	Profesional de apoyo MGSI	
Paola Rodríguez Bedoya	Asistente administrativa		
<b>Elaboró:</b> Paola Rodríguez	<b>Visto Bueno del Acta:</b>		

**OBJETIVO:** Presentar el informe detallado de las actividades realizadas por la coordinación del posgrado durante el mes de febrero.

#### **ORDEN DEL DIA**

1. Verificación de quórum
2. Aprobación del acta anterior No. 1
3. Informe de Coordinación
  - Inicio periodo académico 2025-1
  - Aulas virtuales
  - Proceso de autoevaluación
  - Resultados de aprendizaje
  - Banco de ideas - Propuestas de proyectos de grado
  - Visita docente Nada Miljkovic Universidad Santa Cruz - California
4. Tema central: Estudio de pertinencia del Programa
5. Casos de estudiantes
  - Solicitud aplazamiento del periodo académico 2025-1 del estudiante Jilmar Chaverra Barco COD20241115004

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <i>Sistema Integrado de Gestión</i>
	Macroproceso: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

- Asignación de jurados evaluadores propuesta de proyecto de grado del estudiante William Humberto Jiménez León COD20232115004
- Asignación de jurados evaluadores propuesta de proyecto de grado del estudiante Julián Andrés Suárez Cadena COD20232115010
- Asignación de jurados evaluadores propuesta de proyecto de grado de la estudiante Yuli Andrea Parra Amaya COD20232115006
- Asignación de jurados evaluadores propuesta de proyecto de grado del estudiante Santiago Pujana Polanco COD20232115008
- Asignación de jurados evaluadores propuesta de proyecto de grado del estudiante Nicolás Novoa Martínez COD 20222115016

## 6. Casos de Profesores

## 7. Proposiciones y asuntos varios

### 1. Verificación del quorum

Se verificó la asistencia, confirmando la participación de los siguientes invitados: los docentes Miller Gómez Mora, Miguel Ángel Leguizamón Páez, el representante de los estudiantes Luis Hernán Díaz Rivera y el Coordinador de la Maestría, Carlos Alberto Vanegas. Con esto, se dio inicio a la reunión.

### 2. Aprobación del acta anterior No. 1.

Se solicita proceder con la firma del acta número 1, disponible en la carpeta compartida enviada junto con la invitación a la reunión.

### 3. Informe de la Coordinación

Desde la Coordinación de la Maestría, se les informa a los integrantes del Consejo Curricular el informe de las actividades realizadas durante el mes de febrero.

#### • Inicio periodo académico 2025-1

Desde la coordinación de la maestría se informa que el periodo académico inició el 3 de febrero del presente año.

En cuanto al acceso a plataformas virtuales, se ha completado la sincronización de los correos institucionales para los estudiantes de primer semestre. A partir de ahora, el ingreso a plataformas virtuales y la participación en encuentros síncronos solo será posible utilizando el correo institucional, dado que todos los estudiantes cuentan con uno asignado.

Por otro lado, respecto a la contratación de docentes por honorarios, se informa que las resoluciones vigentes tenían validez hasta el 15 de febrero. Desde la Oficina de Presupuesto han indicado que actualmente se encuentra en proceso la creación y aprobación de las nuevas resoluciones con las fechas actualizadas para la continuidad de los docentes contratados bajo esta modalidad.

#### • Aulas virtuales

Las aulas virtuales ya se encuentran habilitadas con los cursos correspondientes a cada espacio académico, incluyendo los syllabus nuevos y actualizados.

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <i>Sistema Integrado de Gestión</i>
	Macroproceso: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Actualmente, está en proceso la solicitud de actualización de los contenidos de los cuatro espacios académicos del segundo semestre del posgrado. Es necesario reiterar esta solicitud a Carlos Montenegro, responsable del área de Planestic UD.

No obstante, este proceso requiere una articulación con las áreas de Currículo y Calidad, junto con Planestic, para garantizar una actualización efectiva y alineada con los lineamientos académicos del programa.

- **Proceso de autoevaluación**

Sobre este tema, la coordinación del posgrado informa que el pasado miércoles 12 de febrero se llevó a cabo el Comité de Currículo y Calidad. Actualmente, en conjunto con la Oficina de Currículo y Calidad, se está coordinando una jornada de encuestas dirigida a los proyectos de pregrado y posgrado que se encuentran en proceso de autoevaluación.

Este proceso está en desarrollo y, para mitad de año, será necesario contar con el segundo informe de autoevaluación y el correspondiente plan de mejoramiento.

- **Resultados de aprendizaje**

En el marco de este proceso, se envió una solicitud a los docentes responsables de los espacios académicos del posgrado para la actualización de los resultados de aprendizaje y las actividades correspondientes. Esto con el objetivo de que cada docente incluyera la información correspondiente a su asignatura.

Hasta el momento, han respondido los siguientes docentes:

- Ciberseguridad – Yesid Alberto Tibaquira
- Auditoría de Seguridad Electiva I – Remberto Herrera López
- Seguridad de la Información – Héctor Fuquene
- Seminario de Investigación I – Miller Gómez Mora

Dado que aún falta la respuesta de más de la mitad de los docentes, se reiterará la solicitud. La recepción de esta información es clave para la actualización del Proyecto Educativo del Programa (PEP) del posgrado.

- **Banco de ideas - Propuestas de proyectos de grado**

Se solicitó a los docentes la colaboración en la creación de un banco de propuestas de proyectos de grado. El objetivo de esta iniciativa es proporcionar a los estudiantes una orientación más clara y facilitar el proceso de selección de temas de profundización para sus trabajos de grado, tanto en la modalidad de monografía como de artículo de revisión.

Hasta el momento, únicamente el docente Sebastián Vanegas ha respondido a esta solicitud.

Se realizaron algunos ajustes sugeridos por los consejeros en el consolidado en Excel del banco de ideas, se va a reiterar la solicitud a los docentes.

Adicionalmente, la coordinación dio a conocer las fechas para las ceremonias de graduación según la circular 002/2025 de la Secretaría Académica, de la Facultad Tecnológica:

- Periodo 1: 3 y/o 4 de julio de 2025
- Periodo 2: 2 y/o 3 de octubre de 2025

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

- Periodo 3: 27 y/o 28 de noviembre de 2025

- **Visita docente Nada Miljkovic Universidad Santa Cruz - California**

Se confirma la visita de la docente Nada Miljkovic, de la Universidad de Santa Cruz – California, con el propósito de fortalecer la cooperación académica e investigativa.

En este contexto, se están explorando alianzas con grupos de investigación y otros programas de posgrado.

Asimismo, se ha solicitado el apoyo de la Unidad de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales (CERI) para la realización de las actividades programadas en el marco de la internacionalización del currículo.

Como parte de esta colaboración con la Universidad de Santa Cruz, se ha estructurado el seminario "Innovación y Emprendimiento", el cual contará con la presencia de la profesora Nada Miljkovic en Colombia del 5 al 8 de mayo de 2025.

Para garantizar el desarrollo de esta actividad, es necesario gestionar los recursos económicos para tiquetes, hospedaje, alimentación y transporte de la docente. Por ello, solicitamos la orientación y apoyo de la Unidad de Relaciones Internacionales e Interinstitucionales respecto al procedimiento, la documentación requerida y posibles fuentes de financiación para llevar a cabo la actividad.

#### 4. Tema central: Estudio de pertinencia del Programa

El Comité de Currículo y Calidad ha solicitado a la coordinación del posgrado la elaboración de un análisis de pertinencia del programa. Este estudio tiene como objetivo evaluar su viabilidad, considerando la demanda del mercado, las necesidades estudiantiles y la capacidad institucional.

**Principales Componentes del Análisis:**

- **Presentación del Programa:** Información general (nombre, código SNIES, resolución del MEN, modalidad, créditos) y justificación, incluyendo historia, evolución y objetivos.
- **Análisis del Entorno:** Evaluación de tendencias del sector, normativas educativas y factores socioeconómicos que impactan la demanda del programa.
- **Oferta Académica:** Comparación con programas similares a nivel local, regional, nacional e internacional, identificando fortalezas y diferenciadores.
- **Posicionamiento en el Mercado:** Estrategias de diferenciación y competitividad del programa.
- **Perfil del Estudiante y Satisfacción:** Características de los estudiantes potenciales y nivel de satisfacción de estudiantes y egresados.
- **Capacidad Institucional:** Disponibilidad de recursos académicos, infraestructura, capacidad administrativa y alianzas estratégicas.
- **Estructura y Contenido:** Descripción del currículo, innovaciones pedagógicas, resultados de aprendizaje y su adaptabilidad.
- **Evaluación Financiera:** Costos de desarrollo, implementación y operación del programa.
- **Desempeño Académico:** Análisis de matrícula, retención, graduación y rendimiento académico en los últimos años.

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b> <hr/> Macroproceso: Direcciónamiento Estratégico <hr/> Proceso: Gestión Integrada	Código: GI-FR-010 <hr/> Versión: 03 <hr/> Fecha de Aprobación: 21/03/2017	 <i>Sistema Integrado de Gestión</i>
--	---	--	--

- **Demanda Laboral:** Oportunidades de empleo, competencias requeridas e inserción laboral de los egresados.
- **Análisis de Deserción:** Evaluación de la tasa de abandono en programas similares.
- **Impacto en el Desarrollo Socioeconómico:** Identificación de oportunidades de impacto en los ámbitos tecnológico, cultural y social.
- **Análisis Estratégico:** Comparación con los cinco programas con mayor participación en el mercado y desafíos académicos y científicos.
- **Estudio del Entorno Nacional e Internacional:** Relación del programa con las necesidades del país y tendencias globales.
- **Informe de Percepción y Validación:** Encuesta a empleadores y estudiantes potenciales sobre la pertinencia del programa.
- **Matriz FODA:** Análisis de fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas.
- **Conclusiones:** Resumen sobre la viabilidad del programa, incluyendo denominación, modalidad, créditos, duración y nicho de mercado.

## 5. Casos de estudiantes

- **Solicitud aplazamiento del periodo académico 2025-1 del estudiante Jilmar Chaverra Barco COD20241115004**

En respuesta a dicha solicitud, el Consejo Curricular del posgrado aprobó por unanimidad el aplazamiento del semestre 2025-1.

Cuando el estudiante desee reintegrarse, deberá presentar una solicitud por escrito dentro de las fechas establecidas para la recepción y aprobación de reintegros del período académico 2025-3.

Para dar inicio al proceso, es indispensable remitir una solicitud formal dirigida al Consejo Curricular del posgrado, en la que se especifique el período académico en el que desea reintegrarse y se incluya la firma del estudiante. La solicitud deberá enviarse antes de la fecha límite establecida.

- **Asignación de jurados evaluadores propuesta de proyecto de grado del estudiante William Humberto Jiménez León COD20232115004**

Por unanimidad, el Consejo Curricular, tras revisar la propuesta de grado radicada, determinó asignar la evaluación a los MSc. Guillermo Hurtado Rodríguez y Héctor Julio Fuquene Ardila, en reconocimiento a su idoneidad y experiencia en la materia.

BASE DE DATOS SOLICITUD ASIGNACIÓN JURADOS PROYECTOS DE PROYECTOS DE GRADO MSc									
Item	Código Estudiante	Fecha de envío	Nombre de la propuesta	Tipo de modalidad	Objetivos del Proyecto	Director del Proyecto de grado	Nombres y Apellidos Estudiante	Jurado 1	Jurado 2
1	20232115004	28/01/2025	Modelo de integración de la Arquitectura de Seguridad Empresarial O-ESA con implementación de Controles CIS.	Monografía	<p><b>Objetivo general:</b></p> <p>Construir un modelo de integración de la Open Enterprise Security Architecture (O-ESA) con los Controles del Center for Internet Security (CIS) para mejorar la mitigación de riesgos cibernéticos en el entorno empresarial, apoyándose en un enfoque teórico que permita su aplicación efectiva.</p> <p><b>Objetivos específicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analizar el marco teórico de la Open Enterprise Security Architecture (O-ESA) identificando sus principales componentes y características de acuerdo con su definición, comprendiendo cómo los Controles CIS pueden integrarse en los diferentes niveles de la O-ESA y los beneficios que aporta esta integración para mejorar la postura de seguridad cibernética en el entorno empresarial.</li> <li>• Diseñar la integración de los Controles CIS con las capas y componentes específicos de la O-ESA, identificando puntos de correspondencia entre controles y elementos arquitectónicos. A partir de la revisión de ambos marcos, se establecerá un modelo que permita a las organizaciones adoptar los Controles CIS de manera eficiente dentro de la O-ESA, facilitando su implementación en distintos contextos empresariales.</li> <li>• Validar el modelo de integración de la Open Enterprise Security Architecture (O-ESA) con los Controles CIS mediante simulaciones de ciberamenazas en entornos controlados, evaluando su capacidad para identificar y mitigar riesgos de seguridad en comparación con arquitecturas tradicionales, esto por medio de un modelado de amenazas. Este proceso incluirá el análisis de escenarios específicos, la medición de la eficacia en la mitigación de amenazas y la comparación de resultados para determinar el valor añadido del modelo propuesto en términos de mejora de la postura de seguridad cibernética.</li> <li>• Documentar el modelo de integración desarrollando una guía que describa el proceso de implementación, las mejores prácticas y las lecciones aprendidas durante la validación, con el fin de facilitar su adopción por parte de organizaciones de diferentes niveles de madurez en ciberseguridad.</li> </ul>	Sebastián Camilo Vanegas Ayala	William Humberto Rodríguez	Guillermo Hurtado Rodríguez	Héctor Julio Fuquene Ardila

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

 <p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</p>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <p>SIGUD Sistema Integrado de Gestión</p>
	Macroproceso: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

- Asignación de jurados evaluadores propuesta de proyecto de grado del estudiante Julián Andrés Suárez Cadena COD20232115010**

Por unanimidad, el Consejo Curricular, tras revisar la propuesta de grado radicada, determinó asignar la evaluación al PhD. David Gustavo Rosero Bernal y el MSc. Jorge Camargo Barbosa, en reconocimiento a su idoneidad y experiencia en la materia.

BASE DE DATOS SOLICITUDES ASIGNACIÓN JURADOS PROYECTOS DE PROYECTOS DE GRADO MGSI									
Item	Código Estudiante	Fecha de envío	Nombre de la propuesta	Tipo de modalidad	Objetivos del Proyecto	Director del Proyecto de grado	Nombres y Apellidos Estudiante	Jurado 1	Jurado 2
2	20232115010	14/02/2025	Evaluación de las amenazas Cibernéticas en Sistemas de Autenticación Multi-Factor: Estrategias de Mitigación en el Contexto Empresarial.	Monografía	<b>Objetivo General</b> Proponer un modelo de implementación seguro para sistemas de autenticación multi-factor, basado en la identificación de vulnerabilidades y estrategias de mitigación efectivas. <b>Objetivos Específicos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analizar las principales amenazas cibernéticas asociadas a los sistemas MFA en el contexto empresarial.</li> <li>Evaluar herramientas y estándares internacionales para la mitigación de riesgos en MFA.</li> <li>Diseñar un modelo de implementación seguro que optimice la protección en sistemas empresariales críticos.</li> <li>Validar el modelo propuesto mediante un caso de estudio aplicado en un entorno empresarial simulado.</li> </ul>	Héctor Julio Fúquene Ardila	Julián Andrés Suárez Cadena	David Gustavo Rosero Bernal	Jorge Camargo Barbosa

- Asignación de jurados evaluadores propuesta de proyecto de grado de la estudiante Yuli Andrea Parra Amaya COD20232115006**

Por unanimidad, el Consejo Curricular, tras revisar la propuesta de grado radicada, determinó asignar la evaluación a los MSc. Remberto Herrera López y Jairo Hernández Gutiérrez, en reconocimiento a su idoneidad y experiencia en la materia.

BASE DE DATOS SOLICITUDES ASIGNACIÓN JURADOS PROYECTOS DE PROYECTOS DE GRADO MGSI										
Item	Código Estudiante	Fecha de envío	Nombre de la propuesta	Tipo de modalidad	Objetivos del Proyecto	Director del Proyecto de grado	Nombres y Apellidos Estudiante	Jurado 1	Jurado 2	
3	20232115006	15/02/2025	Modelo de integración entre la norma ISO 27001:2022 y los Controles CIS, basado en la metodología PhVA	Monografía	<b>Objetivo General</b> Diseñar un modelo de integración entre la norma ISO 27001:2022 y los Controles CIS, con el fin de fortalecer la gestión de la seguridad de la información, apoyando a las organizaciones en el desarrollo de sus estrategias de protección, detección y respuesta ante amenazas cibernéticas. <b>Objetivos Específicos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analizar la relación entre la norma ISO 27001:2022 y los controles CIS, identificando los puntos de convergencia y brechas existentes para determinar cuáles de estos controles pueden fortalecer la gestión de la seguridad de la información.</li> <li>Evaluar las limitaciones y desafíos en la implementación del ciclo PhVA dentro de un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI) basado en ISO 27001:2022, con especial énfasis en la aplicación de controles técnicos y operativos para la mitigación de amenazas cibernéticas.</li> <li>Desarrollar un modelo de integración entre ISO 27001:2022 y los Controles CIS, estableciendo un marco metodológico que permita implementar los requisitos de la norma con controles técnicos específicos en cada fase del ciclo PhVA.</li> <li>Validar el modelo de integración a través de un estudio de caso o simulación, determinando su efectividad en la reducción de riesgos, la mejora en la implementación de un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI) y el cumplimiento normativo en materia de seguridad de información.</li> <li>Documentar las directrices y recomendaciones para la aplicación práctica del modelo en organizaciones de diferentes sectores y tamaños, asegurando su adaptabilidad y contribución a la mejora continua de la seguridad de la información.</li> </ul>	Miguel Ángel Leguizamón Pérez	Yuli Andrea Parra Amaya	Remberto Herrera López	Jairo Hernández Gutiérrez	

- Asignación de jurados evaluadores propuesta de proyecto de grado del estudiante Santiago Pujana Polanco COD20232115008**

Por unanimidad, el Consejo Curricular, tras revisar la propuesta de grado radicada, determinó asignar la evaluación al MSc. Noe Arcos Muñoz y el PhD. Sebastián Vanegas Ayala, en reconocimiento a su idoneidad y experiencia en la materia.

BASE DE DATOS SOLICITUDES ASIGNACIÓN JURADOS PROYECTOS DE PROYECTOS DE GRADO MGSI											
Item	Código Estudiante	Fecha de envío	Nombre de la propuesta	Tipo de modalidad	Objetivos del Proyecto	Director del Proyecto de grado	Nombres y Apellidos Estudiante	Jurado 1	Jurado 2		
4	20232115008	15/02/2025	Modelo de Monitoreo y Seguimiento de APIs REST y Software General para DevSecOps	Monografía	<b>Objetivo General</b> Crear un modelo de seguridad con base en el monitoreo y seguimiento de APIs REST y software general para apoyar la implementación de un marco técnico de DevSecOps, integrando herramientas automatizadas y métricas de seguridad que permitan la identificación temprana de vulnerabilidades, la gestión eficiente de riesgos y la mejora continua de la seguridad en el ciclo de vida del desarrollo. <b>Objetivos Específicos</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analizar las vulnerabilidades más comunes en APIs REST y software general, considerando estándares de seguridad como OWASP API Security Top 10, NIST y ISO/IEC 27001, para definir los riesgos que el modelo debe abordar.</li> <li>Diseñar un enfoque de monitoreo y seguimiento continuo que permita la detección temprana de vulnerabilidades y la generación de alertas para informar sobre cambios en el entorno DevSecOps.</li> <li>Evaluar herramientas automatizadas para la evaluación de seguridad de APIs y software general, integrándolas en los procesos de CI/CD para fortalecer la detección y mitigación de riesgos.</li> <li>Establecer métricas de seguridad y mecanismos de reporte que permitan evaluar el impacto del modelo en la identificación y gestión de vulnerabilidades en cada fase del ciclo de desarrollo.</li> <li>Validar la efectividad del modelo mediante pruebas en entornos controlados, simulando escenarios de ataque para evaluar su capacidad de detección y respuesta ante amenazas.</li> </ul>	Miller Gómez Mora	Santiago Pujana Polanco	Noe Arcos Muñoz	Sebastián Vanegas Ayala		

- Asignación de jurados evaluadores propuesta de proyecto de grado del estudiante Nicolás Novoa Martínez COD 20222115016**

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <i>Sistema Integrado de Gestión</i>
	Macroproceso: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Por unanimidad, el Consejo Curricular, tras revisar la propuesta de grado radicada, determinó solicitar al estudiante el cambio de director, debido a un posible conflicto de intereses, ya que el actual director del proyecto en la modalidad de artículo de revisión es su padre.

Una vez se realice el cambio de director, se procederá con la asignación de los jurados evaluadores

BASE DE DATOS SOLICITUDES ASIGNACIÓN JURADOS PROYECTOS DE GRADO MGSI							
Ítem	Código Estudiante	Fecha de envío	Nombre de la propuesta	Tipo de modalidad	Objetivos del Proyecto	Director del Proyecto de grado	Nombres y Apellidos Estudiante
5	20222115016	14/02/2025	Control y Gestión de Datasets mediante un modelo de seguridad.	Artículo de revisión	<p><b>Objetivo General</b></p> <p>Realizar un estudio comparativo y complementario, que permita conocer las ventajas de implementar un modelo de seguridad; en otras palabras, mostrar las fortalezas de un sistema de seguridad más optimizado, con el fin de realizar recomendaciones para llevar a cabo el control y gestión de los datasets de una empresa.</p> <p><b>Objetivos Específicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analizar el modelo de seguridad actual implementado en la empresa para conocer los beneficios en materia de seguridad de la información, aplicables a los datasets utilizados en los proyectos.</li> <li>• Identificar las similitudes y diferencias de los modelos de seguridad utilizados en otras sedes y en otras empresas, destacando las posibles ventajas y mejoras que tiene cada una, para promover la implementación de un modelo de seguridad.</li> <li>• Informar sobre estadísticas reales ante la vulneración de datasets y promover la importancia de un modelo de seguridad.</li> <li>• Explicar como un modelo de seguridad fortalece la seguridad de la información de la organización, para mitigar riesgos, mejorar la protección de los clientes y garantizar la confianza en las empresas y llevar un control de los datasets.</li> <li>• Identificar, evaluar y sintetizar las publicaciones asociadas a modelos de seguridad y gestión de datasets para optimizar la seguridad en los proyectos.</li> <li>• Desarrollar un artículo donde se muestre los resultados obtenidos y la información recolectada previamente.</li> </ul>	Norberto Novoa	Nicolás Novoa Martínez

## 6. Casos Docentes

No se presentaron casos de docentes

## 7. Proposiciones y asuntos varios

El representante estudiantil, Ing. Luis Hernán Díaz Rivera, solicitó a la coordinación del posgrado que se propongan posibles temas de trabajo de grado, con el fin de brindar una orientación más clara a los estudiantes.

En respuesta, el coordinador informó que esta solicitud se está gestionando a través del Banco de Ideas, una iniciativa que busca recopilar títulos de posibles proyectos. Hasta el momento, solo el docente Sebastián Vanegas Ayala ha realizado aportes, por lo que se reiterará la solicitud a los demás docentes para fortalecer este banco de proyectos.

El PhD. Miller Gómez Mora enfatizó la necesidad de diferenciar los proyectos de posgrado y pregrado, señalando que en el posgrado los proyectos deben abordarse desde un nivel táctico-estratégico, partiendo de la problemática de la organización. Además, destacó que los estudiantes deben ser capaces de identificar y proponer soluciones adecuadas a las necesidades institucionales, evitando generar confusión en su proceso formativo.

Para garantizar una mejor orientación, se sugiere que los docentes se reúnan con los estudiantes interesados para explicar la problemática de cada propuesta dentro del Banco de Ideas.

El docente Miguel Ángel Leguizamón Páez propuso modificar el formato, sugiriendo que, en lugar de presentar títulos específicos, se estructuren en líneas temáticas. Esto permitirá a los estudiantes adaptar los proyectos a las necesidades de sus organizaciones, fomentando su capacidad de análisis y solución de problemas. También se reiteró que los estudiantes tienen la libertad de elegir su director de trabajo de grado.

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Finalmente, se solicitará a los docentes que aporten temáticas de trabajo para la formulación de proyectos de grado, asegurando que los estudiantes definan el alcance de su propuesta y desarrollen sus investigaciones de manera autónoma.

#### Línea de Investigación de la Maestría

Se está trabajando en la alineación de los proyectos de investigación de pregrado Imaginet, Orion, Metis con las líneas de investigación del posgrado, con el objetivo de fortalecer la continuidad académica y la articulación entre ambos niveles. Esta iniciativa se encuentra en proceso de desarrollo.

#### Cierre de la sesión:

Se agradece la participación de los asistentes y se recuerda la próxima reunión programada para el 10 de marzo de 2025.

COMPROBACIONES		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Se solicita a los docentes responsables de los espacios académicos del posgrado que aún no han realizado la actualización de los resultados de aprendizaje y actividades, que completen este proceso a la mayor brevedad posible.	Paola Rodríguez	<b>Febrero 2025</b>
Se solicita a los docentes responsables de los espacios académicos del posgrado que contribuyan con temáticas de trabajo para la formulación de proyectos de grado, con el fin de ampliar las opciones disponibles para los estudiantes.	Paola Rodríguez	<b>Febrero 2025</b>
Remitir al Ing. Jilmar Chaverra Barco la respuesta a la solicitud de aplazamiento de semestre del estudiante, aclarando que, para su reintegro, deberá presentar una solicitud por escrito dentro de las fechas establecidas para la recepción y aprobación de reintegros del período académico 2025-3.	Paola Rodríguez	<b>Febrero 2025</b>
Notificar a cada uno de los docentes evaluadores asignados sobre su postulación y confirmar su designación como evaluadores de las propuestas de proyectos de grado radicadas.	Paola Rodríguez	<b>Febrero 2025</b>