
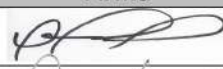

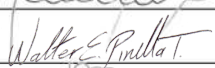


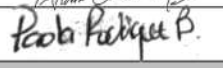
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

ACTA No. 03 - 2024			
<b>Proceso: Admisiones, registro y control</b>			
<b>Unidad Académica y/o Administrativa: Maestría en Gestión y Seguridad de la Información</b>			<b>Hora de Inicio: 08:00</b>
<b>Motivo y/o Evento: Reunión Consejo curricular</b>			<b>Hora de finalización: 09:00</b>
<b>Lugar: Reunión virtual – Herramienta virtual Teams</b>			<b>Fecha: 06/03/2024</b>
Participantes	Nombre	Cargo	Firma
	Carlos Alberto Vanegas	Consejo curricular	
	Miller Gómez Mora	Consejo curricular	
	Walter Eduardo Pinilla	Representante estudiantil	
	Rocío Rodríguez	Coordinación MGSI	
	Andrés Morales	Profesional de apoyo MGSI	
	Paola Rodríguez	Asistente administrativa	
<b>Elaboró: Paola Rodríguez Bedoya</b>		<b>Visto Bueno del Acta:</b>	



#### OBJETIVO:

El propósito de esta sesión es informar a los miembros del consejo curricular sobre las actividades de la Coordinación. Adicionalmente, se tratarán las solicitudes de estudiantes, tales como, asignación de los pares evaluadores de proyectos de grado, solicitud de aval para aplazamiento de espacios académicos y se presentará la propuesta para ampliar el perfil de ingreso a la Maestría en Gestión y Seguridad de la Información.

#### ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum
2. Aprobación acta anterior No. 02
3. Informe de la Coordinación
  - Monitorias 2024-1
  - Participación en sustentación preliminar de los estudiantes Maestría en Ingeniería para la Innovación y Desarrollo Tecnológico - UAG
  - Software de vulnerabilidades
  - Seguimiento anteproyectos de grado radicados para asignación de jurados.
4. **Tema central: Ampliación del perfil de ingreso a la Maestría en Gestión y Seguridad de la Información.**
5. Casos de estudiantes

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	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

- Solicitud estudiante Patricia Leal Cáceres, aplazamiento del espacio académico Seminario de Investigación II
- Recepción de anteproyecto corregido por estudiante Danilo Guzmán Parra para aval de asignación de pares evaluadores.
- Recepción de anteproyecto Carlos Fabián Herrera Melo para asignación de pares evaluadores.
- Recepción de anteproyecto Jorge Andrés Rodríguez Cortes para asignación de pares evaluadores.
- Recepción de anteproyecto Diana Acosta Peña para asignación de pares evaluadores.

#### 6. Propositiones y varios

- Propuesta creación de nuevos proyectos curriculares pregrado y posgrado

#### 1. Verificación del quórum

Se verifica la asistencia corroborando la participación de los asistentes invitados, El docente Miller Gómez Mora, El docente Carlos Vanegas, la Coordinadora de la Maestría docente Rocío Rodríguez y el representante de los estudiantes el Ing. Walter Pinilla dando inicio a la reunión.

#### 2. Aprobación del acta N.º 02.

Se solicita a los integrantes del consejo curricular realizar la respectiva firma del acta número 02, la cual se encuentran en la carpeta compartida enviada como información de referencia al correo electrónico institucional de los integrantes del consejo curricular.

#### 3. Informe de Coordinación

##### • Monitorías 2024-1

La Coordinación de la Maestría informa a los miembros del Consejo Curricular sobre una reciente decisión tomada por la Secretaría Académica para el período académico 2024-1. Se ha aprobado la asignación de dos (2) monitores administrativos, quienes desempeñarán las siguientes responsabilidades:



##### Monitor 1:

- Realizará seguimiento a las actividades de aprendizaje y evaluación entregadas por los estudiantes, así como a la plataforma Moodle en cada espacio académico del Posgrado.
- Brindará apoyo y asesoría a los docentes en la gestión del material de las aulas virtuales durante los encuentros síncronos.
- Participará en la implementación de laboratorios virtuales y recibirá formación en las herramientas necesarias para esta tarea.

##### Monitor 2:

- Ofrecerá apoyo en el inicio de la primera autoevaluación académica del Posgrado.
- Será responsable de la organización y promoción de las jornadas académicas, la actualización del blog, el manejo de redes sociales y el mantenimiento de la página web de la maestría.

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	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

A continuación, se relacionan los estudiantes seleccionados como monitores administrativos, los cuales cumplen con los requisitos establecidos en el acuerdo 05 de 2018.

Nombre	Documento	Código	Teléfono	Correo Electrónico
BELTRAN BARRIOS DANIEL ESTIVEN	1001188620	20201578030	3209481743	dsbeltranb@udistrital.edu.co
CANTOR MUNEVAR BRAYAN STEBAN	1193512063	20191578017	3213208196	bscantorm@udistrital.edu.co

- **Participación en sustentación preliminar de los estudiantes Maestría en Ingeniería para la Innovación y Desarrollo Tecnológico - UAG**

La Coordinación de la Maestría informa a los miembros del Consejo Curricular sobre los avances del trabajo colaborativo en el marco de la internacionalización del currículo con la Maestría en Ingeniería para la Innovación y Desarrollo Tecnológico de la Universidad Autónoma de Guerrero (México). Recientemente, se llevó a cabo una jornada de pre-sustentación por parte de los estudiantes de México, en la cual participaron también los estudiantes de nuestra maestría.

Tras evaluar el evento, los miembros del consejo curricular han concluido que realizar estas actividades supone un desgaste curricular innecesario. Por consiguiente, se ha tomado la decisión de no llevar a cabo las jornadas previamente programadas de pre-sustentación para los estudiantes que cursan el cuarto semestre.

- **Software de vulnerabilidades**

Desde la coordinación de la Maestría se informa a los integrantes del consejo curricular que el equipo de PlanesTIC recientemente desarrollo un software especializado en la identificación de vulnerabilidades. Es decir un laboratorio de pruebas. Este sistema es notable porque facilita la creación de entornos de prueba tanto en la nube como en equipos locales.



Actualmente, el ingeniero Andrés Morales está colaborando conjuntamente con docentes de la maestría en la revisión del software. Pronto, planeamos integrarlo en el currículo de proyectos, permitiendo a los estudiantes experimentar con diferentes tipos de vulnerabilidades. Esto les proporcionará una comprensión más profunda de los posibles ataques que pueden enfrentar los sistemas informáticos.

Adicionalmente se informa que PlanesticUD aprobó la contratación de autores de contenido para la actualización de los siguientes espacios académicos del posgrado:

1. Arquitectura Empresarial
2. Seguridad de la Información
3. Gobierno y Gestión de TI
4. Ciberseguridad

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



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

- **Seguimiento anteproyectos de grado radicados para asignación de jurados.**

En cuanto al seguimiento de los anteproyectos presentados, la Coordinación del Posgrado desea informar sobre el estado actual de los mismos.





Es importante destacar que durante la convocatoria del mes de febrero se recibieron cuatro anteproyectos que requieren la designación de jurados. En vista de esto, el Consejo Curricular ha decidido asignar los siguientes jurados:

Fecha de envío	Nombre del anteproyecto	Tipo de modalidad	Director del proyecto de grado	Nombres y Apellidos Estudiante	Jurado 1	Jurado 2
27/02/2024	Artículo de revisión: Convergencia de los estándares de seguridad de la información para la gestión de plataformas financieras de procesamiento de pagos.	Artículo de revisión	Wilman Enrique Navarro Mejía	GUZMAN PARRA DANILO ANTONIO	Evaluador 1. DAVID ROSERO	Evaluador 2. JORGE CAMARGO
29/02/2024	Framework de ciberresiliencia para la gestión de ataques de ransomware	Monografía	Rocío Rodríguez Guerrero	RODRIGUEZ CORTES JORGE ANDRES	Evaluador 1. Sebastián Vanegas	Evaluador 2. Elvis Eduardo Gaona García
28/02/2024	Modelo de ciberseguridad aplicado a la evaluación de dispositivos biomédicos activos no invasivos de tecnología controlada que utilizan radiaciones ionizantes.	Monografía	Miller Gómez Mora	HERRERA MELO CARLOS FABIAN	Evaluador 1. Marlon Patiño	Evaluador 2. Lely Luengas Contreras
29/02/2024	Modelo de gestión a incidentes de seguridad en el centro de computación para alto desempeño "CECAD"	Monografía	Elvis Eduardo Gaona García	ACOSTA PEÑA DIANA	Evaluador 1. Carlos Alberto Vanegas	Evaluador 2. Guillermo Hurtado Rodríguez

#### 4. Tema central: Ampliación del perfil de ingreso a la Maestría en Gestión y Seguridad de la Información.

La ampliación del perfil de ingreso a la Maestría en Gestión y Seguridad de la Información surge a raíz de las solicitudes de profesionales con formación en campos diversos con experiencia en aseguramiento de los datos, quienes han manifestado el interés en inscribirse al programa. Sin embargo, dado que el perfil de ingreso actual está dirigido a "Profesionales relacionados con las áreas de Telemática, Sistemas, Telecomunicaciones, Electrónica, Industrial, y afines a TI que deseen profundizar en la gestión de los riesgos asociados al tratamiento

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	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

de la información y de la tecnología para mejorar el nivel de productividad y competitividad de las organizaciones”.

En consecuencia, el Consejo Curricular de la maestría durante la sesión, determino la siguiente modificación para ampliar el perfil de ingreso de los aspirantes al proyecto curricular, quedando de la siguiente manera:

*"La Maestría en Gestión y Seguridad de la Información está dirigida a profesionales en áreas relacionadas con las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, o profesionales con experiencia en seguridad de Tecnologías de Información, que deseen profundizar en la gestión de los riesgos asociados al tratamiento de los datos, con el fin de prevenir, evaluar y controlar incidentes de seguridad informática"*

Por lo tanto, es necesario solicitar la revisión correspondiente al área de currículo y Calidad, así como la aprobación y la posterior presentación al Ministerio de Educación a través del sistema de información SACES.

## 5. Casos de estudiantes

- **Solicitud estudiante Patricia Leal Cáceres, aplazamiento del espacio académico Seminario de Investigación II**

El Consejo Curricular del posgrado, tras recibir la solicitud y revisar los documentos médicos presentados por la estudiante Patricia Leal Cáceres, ha decidido aprobar su solicitud de aplazamiento de semestre correspondiente al periodo académico 2024-1. Esta determinación se fundamenta en el cumplimiento de la estudiante al realizar la solicitud dentro de los plazos establecidos para ello.

- **Recepción de anteproyecto corregido por estudiante Danilo Guzmán Parra para aval de asignación de pares evaluadores.**

El Consejo Curricular de la Maestría en Gestión y Seguridad de la Información, ha decidido designar nuevamente al MSc. Jorge Camargo y al PhD. David Rosero Bernal como evaluadores del anteproyecto (Artículo de revisión) titulado "Convergencia de los estándares de seguridad de la información para la gestión de plataformas financieras de procesamiento de pagos" de la autoría del Ing. Danilo Guzmán Parra.

- **Recepción de anteproyecto Carlos Fabián Herrera Melo para asignación de pares evaluadores.**



El Consejo Curricular de la Maestría en Gestión y Seguridad de la Información, ha decidido designar al MSc. Marlon Patiño Bernal y la PhD. Lely Luengas Contreras como evaluadores del anteproyecto (Monografía) titulado "Modelo de ciberseguridad aplicado a la evaluación de dispositivos biomédicos activos no invasivos de tecnología controlada que utilizan radiaciones ionizantes" de la autoría del Ing. Carlos Fabián Herrera Melo.

- **Recepción de anteproyecto Jorge Andrés Rodríguez Cortes para asignación de pares evaluadores.**

El Consejo Curricular de la Maestría en Gestión y Seguridad de la Información, ha decidido designar al MSc. Sebastián Vanegas Ayala y al PhD. Elvis Gaona García como evaluadores del anteproyecto (Monografía) titulado

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



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

"Framework de ciberresiliencia para la gestión de ataques de ransomware" de la autoría del Ing. Jorge Andrés Rodríguez Cortes.

- **Recepción de anteproyecto Diana Acosta Peña para asignación de pares evaluadores.**

El Consejo Curricular de la Maestría en Gestión y Seguridad de la Información, ha decidido designar al MSc. Carlos Alberto Vanegas y al MSc. Guillermo Hurtado Rodríguez como evaluadores del anteproyecto (Monografía) titulado "Modelo de gestión a incidentes de seguridad en el centro de computación para alto desempeño "CECAD"" de la autoría de la Ing. Diana Acosta Peña.

Es importante señalar que los anteproyectos y la rúbrica de evaluación serán remitidos desde el correo de la maestría a los jurados evaluadores mencionados para llevar a cabo el proceso de evaluación. Asimismo, los resultados respectivos serán comunicados por correo electrónico a cada estudiante.

## 6. Propositiones y varios

- Propuesta creación de nuevos proyectos curriculares pregrado y Posgrado

Desde la coordinación de la maestría se está trabajando en dos programas nuevos de pregrado Tecnología en Ciencia de Datos e Ingeniería en Ciencia de Datos.

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Remitir por correo electrónico los anteproyectos y la rúbrica de evaluación de los anteproyectos radicados.	Paola Rodríguez Bedoya	Marzo 2024
Solicitar la revisión correspondiente de la ampliación del perfil de ingreso del posgrado al área de currículo y calidad, así como la aprobación y la posterior presentación al Ministerio de Educación a través del sistema de información SACES.	Rocío Rodríguez Guerrero	Marzo 2024