# PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN

Elaborado por: Revisado por: Aprobado por:

Director Gestión de Director Gestión de Recursos Tecnológicos - Recursos Tecnológicos Contratista Seguridad de

la Información

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN				
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos				
Código Versión Emisión Página				
1.04.30.103.D.19 11 23-01-2025 2 De 31				

# **CONTENIDO**

1.	INTRODUCCIÓN	4
2.	JUSTIFICACIÓN	4
3.	ALCANCE	4
4.	OBJETIVO	4
4.1 (	GENERAL	4
4.2 E	específicos	
5.	TÉRMINOS Y DEFINICIONES	5
6.	MODELO DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN	7
6.1 F	FASE DE DIAGNOSTICO DEL MSPI	8
6.1.	1 ESTADO ACTUAL DE LA ENTIDAD	9
6.1.2	2 BRECHA ANEXO A - ISO 27001 2013	10
6.1.3	3 CICLO PHVA	11
6.2 F	FASE DE PLANEACIÓN	13
6.2.	1 PLAN DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	14
6.2.2	2 políticas de seguridad y privacidad de la información	14
6.2.3	3 OBJETIVOS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN	15
6.2.4	4 roles y responsabilidades	15
6.2.5	5 INVENTARIO ACTIVOS DE INFORMACIÓN	15
6.2.6	6 integración mspi con el sistema de gestión documental	22
6.2.7	7 IDENTIFICACIÓN, VALORACIÓN Y TRATAMIENTO DE RIESGO	22
6.2.8	8 PLAN DE COMUNICACIONES	22
6.3 F	FASE DE IMPLEMENTACIÓN	23

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN					
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos					
Código Versión Emisión Página					
1.04.30.103.D.19					

6.3.1 PLANIFICACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL	. 23
6.3.2 IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGO	. 23
6.3.3 INDICADORES DE GESTIÓN	. 24
6.4 FASE DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO	. 25
6.4.1 PLAN DE REVISIÓN Y SEGUIMIENTO A LA IMPLEMENTACIÓN DE MSPI	. 25
6.4.2 PLAN DE EJECUCIÓN DE AUDITORIAS	. 26
6.5 FASE DE MEJORA CONTINUA	. 26
7. MODELO DE MADUREZ	. 27
8. ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6	. 28
8.1 FASE DE PLANEACIÓN	. 28
8.2 FASE DE IMPLEMENTACIÓN	. 28
8.3 PRUEBAS DE FUNCIONALIDAD	. 29
9. NORMAS	. 29
10. DOCUMENTOS DE REFERENCIA	. 29

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN					
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos					
Código Versión Emisión Página					
1.04.30.103.D.19					

#### 1. INTRODUCCIÓN

La Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca, consciente de la importancia de asegurar la información, debe generar un marco normativo soportado en los lineamientos del Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información (MSPI) emitido por MINTIC, el componente transversal de la estrategia Gobierno Digital y la norma ISO/IEC 27001:2013 garantizando la Confidencialidad, Integridad y Disponibilidad de la información coadyuvando al cumplimiento de la misión y los objetivos institucionales. El Plan de Seguridad y Privacidad de la Información (PSPI), está encaminado al fortalecimiento del Sistema de Gestión de Seguridad y Privacidad de la Información (SGSI) de la Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca; conformado por políticas, procedimientos, responsabilidades y controles generados para minimizar riesgos relacionados con la información.

# 2. JUSTIFICACIÓN

Para garantizar la confidencialidad, Integridad y Disponibilidad de la información en la Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca el proceso Gestión de Recursos Tecnológicos genera el Plan de Seguridad y Privacidad de la Información tomando como referencia las directrices del Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información emitido por MINTIC, recomendaciones técnicas de la norma ISO/IEC 27001 del 2013, requerimientos de la Ley de Protección de Datos Personales, Transparencia y Acceso a la Información Pública, las cuales se deben tener en cuenta para la gestión de la información; permitiendo de esta manera la construcción de un estado más participativo, transparente y eficiente.

#### 3. ALCANCE

El plan de segur dad y privacidad de la información (PSPI) aplica para todos los procesos de la institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca los cuales manejen, procesen o interactúen con información física y/o digital

#### 4. OBJETIVO

#### 4.1 GENERAL

Generar El Plan de Seguridad y Privacidad de la Información (PSPI) para la Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca, basado en los requisitos de Gobierno Digital y la norma ISO/IEC 27001:2013 garantizando la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los activos de información.

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN				
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos				
Código Versión Emisión Página				
1.04.30.103.D.19 11 23-01-2025 5 De 31				

## 4.2 ESPECÍFICOS

- Generar lineamientos de seguridad y privacidad de la información tomando como referencia el SGSI (Sistema de Gestión de Seguridad de la Información) de la Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca IUCMC y los requerimientos del MSPI (Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información).
- Promover el uso de mejores prácticas de seguridad y privacidad de la información en los procesos Institucionales.
- Contribuir en la gestión de riesgos relacionados con seguridad de la información.

# 5. TÉRMINOS Y DEFINICIONES

Activo De Información: Conocimiento o información que tiene valor para la organización.

Activo: Cualquier cosa que tenga valor para la organización. [ISO 27001:2005]

Amenaza: Causa potencial de un incidente no deseado, que puede provocar daños a un sistema o a la organización.

**Análisis De Riesgo:** Estudio de las causas de las posibles amenazas y probables eventos no deseados y los daños y consecuencias que éstas puedan producir. (ISO/IEC 27000).

Autenticidad: Propiedad de que una entidad es lo que afirma ser.

CID: Trilogía de seguridad de la información, conformado por los pilares Confidencialidad, Integridad y Disponibilidad.

Confidencialidad: Propiedad de que la información no esté disponible o revelada a personas no autorizadas, entidades o procesos. [ISO/IEC 27000: 2016].

**Continuidad Del Negocio:** Capacidad de la organización para continuar con la entrega de productos o servicios a los niveles predefinidos aceptables después de un evento perjudicial. [22301: 2012].

**Control:** Medios para gestionar el riesgo, incluyendo políticas, procedimientos, directrices, prácticas o estructuras de la organización que pueden ser de naturaleza administrativa, técnica, de gestión o legal. [ISO 27001:2005]

**Disponibilidad:** Propiedad de la información de estar accesible y utilizable cuando lo requiera una entidad autorizada. [ISO/IEC 27000: 2016]

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN			
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos			
Código Versión Emisión Página			
1.04.30.103.D.19	11	23-01-2025	6 De 31

Información Digital: Es toda aquella información que es almacenada o transmitida empleando unos y ceros (el sistema binario). Estos unos y ceros representan un estado real de materia, onda o energía. Por ejemplo, en un disco óptico (CD, DVD...) [http://www.alegsa.com.ar/Dic/informacion\_digital.php]

Información: Conjunto organizado y con sentido de datos.

Integridad: Propiedad de exactitud y completitud. [ISO/IEC 27000: 2016].

MSPI: Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información emitido por MINTIC

NIST: Instituto Nacional de Estándares y Tecnologías por sus siglas en Ingles de National Institute of Standards and Technology.

No repudio: Según [CCN-STIC-405:2006]: El no repudio o irrenunciabilidad es un servicio de seguridad que permite probar la participación de las partes en una comunicación.

**Política:** Intenciones y direcciones de una organización como se expresan formalmente por la Alta Dirección. [ISO/IEC 27000: 2016].

PSPI: Plan de Seguridad y Privacidad de la Información

**Relay:** El relay funciona como un interruptor, permitiendo o negando el paso de la corriente eléctrica

**Riesgo:** Representa la posibilidad o probabilidad de ocurrencia de un evento que pueda entorpecer el normal desarrollo de las funciones de la entidad y afectar el logro de sus objetivos. (Administración del Riesgo 1.0.P.04 – SAIC Colegio Mayor del Cauca).

SAIC: Sistema de Aseguramiento Interno de la Calidad [Institución Universitaria colegio Mayor del Cauca]

Segregación: Reparto de tareas sensibles entre distintos empleados y/o activos para reducir el riesgo de un mal uso de los sistemas e informaciones deliberado o por negligencia. (ISO27000)

**Seguridad De La Información:** Preservación de la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información. Además, otras propiedades tales como autenticidad, responsabilidad, norepudio y confiabilidad pueden estar involucradas. [ISO/IEC 27000: 2016].

**SGSI:** Sistema De Gestión De La Seguridad De La Información; interrelación de elementos que utiliza una organización donde se determinan políticas, objetivos y controles de Seguridad de la Información con, basado en un enfoque de gestión del riesgo y de mejora continua.

**Vulnerabilidad:** Una debilidad, atributo, causa o falta de control que permitiría la explotación por parte de una o más amenazas contra los activos.

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN			
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos			
Código Versión Emisión Página			
1.04.30.103.D.19	11	23-01-2025	7 De 31

# 6. MODELO DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN<sup>1</sup>

La Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca adopta el modelo de seguridad y privacidad de la información de la Estrategia de Gobierno Digital que contempla 5 fases, permitiendo el aseguramiento de la información a través de políticas, procedimientos, controles, análisis de riesgos, roles, responsabilidades y buenas prácticas.

El modelo contempla 6 niveles de madurez, donde claramente se puede identificar la evolución en la implementación del modelo.

La seguridad y privacidad de la información, como componente transversal a la Estrategia de Gobierno Digital, permite alinearse al componente de TIC para la Gestión al aportar en el uso estratégico de las tecnologías de la información con la formulación e implementación del modelo de seguridad enfocado a preservar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información, lo que contribuye al cumplimiento de la misión y los objetivos estratégicos de la entidad.

La Seguridad y Privacidad de la Información se alinea al componente de TIC para Servicios apoyando el tratamiento de la información utilizada en los trámites y servicios que ofrece la Entidad, observando en todo momento las normas sobre protección de datos personales, así como otros derechos garantizados por la Ley que exceptúa el acceso público a determinada información.

El componente de TIC para Gobierno Abierto se alinea con el componente de Seguridad y Privacidad de la Información que permite la construcción de un estado más transparente, colaborativo y participativo al garantizar que la información que se provee tenga controles de seguridad y privacidad de tal forma que los ejercicios de interacción de información con el ciudadano, otras entidades y la empresa privada sean confiables.

7

.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información \_ MINTIC. https://gobiernodigital.mintic.gov.co/692/articles-5482\_Modelo\_de\_Seguridad\_Privacidad.pdf

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN			
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos			
Código Versión Emisión Página			
1.04.30.103.D.19	11	23-01-2025	8 De 31



Figura 1. Ciclo de operación del Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información (MSPI)

# 6.1 FASE DE DIAGNÓSTICO DEL MSPI

Fase para determinar el estado actual de la Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca basado en los requerimientos del MSPI-MINTIC



Figura 2. Fase de Diagnostico

	DIAGNOSTICO		
METAS	Actividades/Instrumentos	TIEMPO ESTIMADO	RESULTADOS
Determinar el estado actual de la gestión de seguridad y privacidad de la información al	Diligenciamiento del Instrumento Evaluación MSPI emitido por MINTIC.	16/01/2024 - 23/12/2024	Instrumento Evaluación MSPI con la valoración del

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN					
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos					
Código Versión Emisión Página					
1.04.30.103.D.19					

interior de la Institución Universitaria			estado actual de la gestión de
Identificar el nivel de madurez de seguridad y privacidad de la Información de la Institución Universitaria	Valoración del nivel de madurez disponible en el documento: "Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información (MSPI)" estrategia Gobierno en Línea.		seguridad y privacidad de la información.
Identificar vulnerabilidades técnicas y administrativas que sirvan como insumo para la fase de planeación.	Plan de Tratamiento de Riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información de la Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca.	02/10/2024	Declaración de Aplicabilidad. Riesgos actualizados

Para desarrollar la fase de diagnóstico la Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca debe realizar la recolección de información haciendo uso de la herramienta MSPI (Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información) de diagnóstico emitida por el Ministerio de las TIC (MINTIC).

# 6.1.1 ESTADO ACTUAL DE LA ENTIDAD

El resultado obtenido del diagnóstico inicial permite conocer la manera como se ejecutan las actividades y a partir de ahí poder planear de la mejor manera el Sistema de Seguridad y Privacidad de la Información.

## **EFECTIVIDAD DE CONTROLES**

La Institución Universitaria obtuvo una calificación de 79 sobre 100, clasificándonos en el nivel GESTIONADO, es decir que se evidencia que, los controles se monitorean y se miden. Es posible monitorear y medir el cumplimiento de los procedimientos y tomar medidas de acción donde los procesos no estén funcionando eficientemente.

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN				
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos				
Código	Versión	Emisión	Página	
1.04.30.103.D.19	11	23-01-2025	10 De 31	

	Evaluación de Efectividad de controles			
No.	DOMINIO	Calificación Actual	Calificación Objetivo	EVALUACIÓN DE EFECTIVIDAD DE CONTROL
A.5	POLITICAS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	100	100	OPTIMIZADO
A.6	ORGANIZACIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	80	100	GESTIONADO
A.7	SEGURIDAD DE LOS RECURSOS HUMANOS	82	100	OPTIMIZADO
A.8	GESTIÓN DE ACTIVOS	78	100	GESTIONADO
A.9	CONTROL DE ACCESO	71	100	GESTIONADO
A.10	CRIPTOGRAFÍA	80	100	GESTIONADO
A.11	SEGURIDAD FÍSICA Y DEL ENTORNO	71	100	GESTIONADO
A.12	SEGURIDAD DE LAS OPERACIONES	79	100	GESTIONADO
A.13	SEGURIDAD DE LAS COMUNICACIONES	78	100	GESTIONADO
A.14	ADQUISICIÓN, DESARROLLO Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS	80	100	GESTIONADO
A.15	RELACIONES CON LOS PROVEEDORES	70	100	GESTIONADO
A.16	GESTIÓN DE INCIDENTES DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	86	100	OPTIMIZADO
A.17	ASPECTOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA CONTINUIDAD DEL NEGOCIO	70	100	GESTIONADO
A.18	CUMPLIMIENTO	85	100	OPTIMIZADO
PR	OMEDIO EVALUACIÓN DE CONTROLES	79	100	GESTIONADO

Se deben MEJORAR los controles A.9. Control de acceso, A.11. Seguridad física y del entorno, A.15. Relaciones con los proveedores y A.17. Aspectos de seguridad de la información de la gestión de la continuidad del negocio ya que obtuvieron una calificación BUENA que oscila entre 70-71 puntos, los demás controles se deben MANTENER Y MEJORAR en el tiempo debido a que obtuvieron una calificación elevada de acuerdo con la norma ISO 27001:2013 en su anexo A.

# 6.1.2 BRECHA ANEXO A-ISO 27001:2013

La siguiente gráfica muestra que la Institución Universitaria está en proceso GESTIONADO frente a la implementación de controles relacionados con Seguridad y privacidad de la Información (norma ISO 27001:2013), los activos que la contienen y los medios relacionados.

La brecha encontrada, se puede apreciar en la siguiente gráfica, evidenciando el riesgo al que se encuentra expuesta la información.

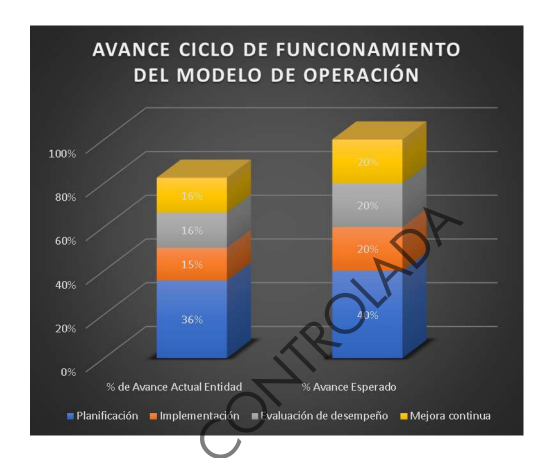
PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN				
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos				
Código	Versión	Emisión	Página	
1.04.30.103.D.19	11	23-01-2025	11 De 31	



## CICLO PHVA

Otro de los aspectos evaluados dentro de la herramienta MSPI suministrada por MINTIC es el ciclo PHVA, el cual está alineado con los plazos anuales dados para el cumplimiento de Gobierno en Línea (Hoy Gobierno Digital).

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN					
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos					
Código Versión Emisión Página					
1.04.30.103.D.19					



Identificamos un avance del 36% referente a la PLANIFICACIÓN y el 15% en la fase de IMPLEMENTACIÓN, un avance de 16% las fases de EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO y MEJORA CONTINUA.

Los resultados obtenidos del cumplimiento de la norma ISO/IEC: 27001:2013 se representan de manera general en el siguiente grafico

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN				
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos				
Código	Versión	Emisión	Página	
1.04.30.103.D.19	11	23-01-2025	13 De 31	

	AVANCE PHVA		
Año	COMPONENTE	% de Avance Actual Entidad	% Avance Esperado
1	Planificación	36%	40%
2	Implementación	15%	20%
3	Evaluación de desempeño	16%	20%
4	Mejora continua	16%	20%
	TOTAL	83%	100%

# 6.2 FASE DE PLANEACIÓN

Para desarrollar esta fase, la Institución Universitaria toma como punto de partida los resultados obtenidos en la fase anterior, generar el plan de Seguridad y privacidad de la información involucrando las políticas y lineamientos establecidos dentro del SAIC (Sistema de Aseguramiento Interno de la Calidad) y el plan de tratamiento de riesgos de seguridad y privacidad de la información.

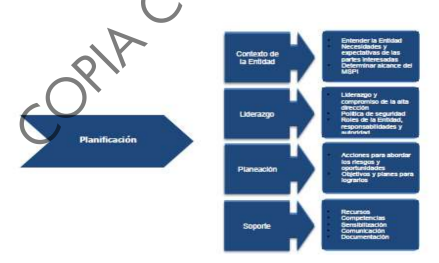


Figura 3. Fase de planificación<sup>2</sup>

\_

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Tomado de la guía "Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información – MINTIC"

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN				
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos				
Código	Versión	Emisión	Página	
1.04.30.103.D.19	11	23-01-2025	14 De 31	

# 6.2.1 PLAN DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

	PLANEACIÓN				
METAS	Actividades/Instrumentos	TIEMPO ESTIMADO	RESULTADOS		
	Actualizar la política de seguridad y privacidad de la información.		Política de seguridad y privacidad de la información.		
Política de seguridad y privacidad de la información.	Revisión y actualización de procedimientos de seguridad y privacidad de la información.	20/01/2024 - 18/04/20 <b>2</b> 4	Procedimientos, manuales y/o formatos de seguridad y privacidad de la información debidamente socializados y aprobados por el comité de seguridad y privacidad de la información.		
Roles y responsabilidades del comité de seguridad y privacidad de la información.	Revisión y actualización del documento roles y responsabilidades del comité de seguridad (o quien haga sus veces)	20/01/2024	Documento roles y responsabilidades del comité se seguridad y privacidad aprobado y publicado en SAIC.		
Inventario activo de información gestión de riesgos.	Actualización inventario activos de información de acuerdo al plan de tratamiento de riesgo.	20/01/2024 - 26/06/2024	Documentos activos de información actualizada. Actualización y gestión de riesgos en aplicativo Institucional.		
Plan de comunicaciones de seguridad de la información.	Revisar, solicitar y actualizar documentos en página web	20/01/2024 - 26/06/2024	Documentos o procedimientos actualizados		

# 6.2.2 POLÍTICAS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN

La Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca, entiende y conoce la existencia de riesgos en seguridad de la información que pueden afectar el desarrollo de la misión institucional. Por ello, se compromete a realizar las tareas necesarias para mantener la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los activos de la información, mediante una gestión de riesgos,

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN				
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos				
Código	Versión	Emisión	Página	
1.04.30.103.D.19 11 23-01-2025 15 De 31				

asignación de responsabilidades en seguridad y la participación activa de las partes interesadas, cumpliendo con la normatividad vigente y para lograr la mejora continua.

# 6.2.3 OBJETIVOS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN

- ✓ Proteger los activos de la información en términos de su confidencialidad, integridad y disponibilidad que permiten la prestación de los servicios de la Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca.
- ✓ Atender y solucionar los incidentes de seguridad de la información reportados en la Institución Universitaria.
- ✓ Sensibilizar al personal de la Institución en seguridad de la información, buscando el compromiso en el cumplimiento de políticas de seguridad de la información, reporte de incidentes de seguridad a través de los canales autorizados y participación periódica en la gestión de riesgos.

#### 6.2.4 ROLES Y RESPONSABILIDADES

El documento 1.04.30.103.D.11 Roles Y Responsabilidades Seguridad De La Información, disponible en el link https://campus.unimayor.edu.co/CampusSGI https://campus2.unimayor.edu.co/CampusSGI/ opción: Campus Unimayor SAIC/Gestión de Recursos Tecnológicos/Seguridad de la Información/Documentos, lista tanto las responsabilidades como los integrantes del comité del Sistema de Gestión de Seguridad de la Información.

Participantes del comité:

- ✓ Rector
- ✓ Responsable de Seguridad de la Información
- ✓ Director Gestión de Recursos Tecnológicos
- ✓ Profesional Universitario de Calidad
- ✓ Profesional Universitario de Gestión Documental

## 6.2.5 INVENTARIO ACTIVOS DE INFORMACIÓN

No.	ld Activo/Clasificación	Proceso /Sub-Proceso (SAIC)	Responsable			
	[S] SERVICIOS					
1.	[S_ACADEMICO_ADMINISTRATIV O] Servicios CAMPUS	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U. Sistemas de Información			
2.	[S_WEB]	Comunicaciones Gestión de Recursos Tecnológicos	Web master P.U. Comunicaciones Contratista Externo			

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN				
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos				
Código	Versión	Emisión	Página	
1.04.30.103.D.19	11	23-01-2025	16 De 31	

3.	[S_WIFI]		P.U Seguridad Digital
4.	[S_CORREO_ELECTRONICO]		P.U Seguridad Digital
5.	[S_TELFONIA_IP]	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U Seguridad Digital
6.	[S_DHCP]		P.U Seguridad Digital
7.	[S_MAQUINAS_V]		P.U Seguridad Digital
8.	[S_ANTIVIRUS]	,	P.U Seguridad Digital
9.	[S_CAMARAS_IP]	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U Seguridad Digital
10.	[S_FINANCIERO]	Gestión Financiera y Contable	Director Gestión Financiera y Contable
11.	[S_CATALOGO_BIBLIOTECA]	Gestión de Biblioteca	PU Biblioteca
12.	[S_MOODLE]	Gestión Recursos Tecnológicos	Director Unimayor Virtual
13.	[S_DNS]	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U Seguridad Digital
14.	[S_BACKUPS]	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U Seguridad Digital
15.	[S_Inventario_Incidencias]	Gestión Recursos Tecnológicos	Director de Gestión Recursos Tecnológicos
16.	[INFO_R] Información restringida	Gestión Documental	P.U. Gestión Documental
17.	[INFO_PUBLICA]	Gestión Documental	P.U. Gestión Documental
18.	[S_VoIP] Sistema de Telefonía IP Nube	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U Seguridad Digital
	[S] APLICAC	CIONES (Software)	
19.	[S_CAMPUS_AA] CAMPUS Academico –Administrativo	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U. Sistemas de Información
20.	[S_ SICCED_DA]Sistema de Evaluación Docente – Alumnos	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U. Sistemas de Información
21.	[S_ SICCED_DD]Sistema de Evaluación Docente – Decano	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U. Sistemas de Información
22.	[S_ SICCED_V]Sistema de Evaluación Docente –Vicerrector académico y de Investigaciones	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U. Sistemas de Información
23.	[S_ CAMPUS _R] CAMPUS Reporte [Administrativos]	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U. Sistemas de Información

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN			
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos			
Código	Versión	Emisión	Página
1.04.30.103.D.19	11	23-01-2025	17 De 31

24.	[S_ CAMPUS _P] CAMPUS	Gestión Recursos	P.U. Sistemas de
	Promedio MVC – Facultades	Tecnológicos	Información
25.	[S_ CAMPUS _ BU] CAMPUS	Gestión Recursos	P.U. Sistemas de
	Bienestar Universitario	Tecnológicos	Información
	[S_S CAMPUS _RN_PR] CAMPUS	Gestión Recursos	P.U. Sistemas de
26.	Registro de Notas programas	Tecnológicos	Información
	Regulares	3	
07	[S_ CAMPUS _CN-PR] CAMPUS	Gestión Recursos	P.U. Sistemas de
27.	Consulta de Notas Programas	Tecnológicos	Información
	Regulares.		P.U. Sistemas de
20	[S_ CAMPUS _RL_PR] CAMPUS	Gestión Recursos	
28.	Registro en Línea Programas	Tecnológicos	Información
	Regulares [S_ CAMPUS _L] CAMPUS		P.U. Sistemas de
29.	[S_ CAMFUS _L] CAMFUS Liquidación [Recaudos -	Gestión Recursos	Información
27.	Certificados]	Tecnológicos	iniorniacion
	[S_ CAMPUS _RL] Sistema de		
30.	Información Académico Extensión	Gestión Recursos	P.U. Sistemas de
	Registro en Línea.	Tecnológicos	Información
	[S_ CAMPUS AA] CAMPUS		P.U. Sistemas de
31.	Admisiones para Administrativos de	Gestión Recursos	Información
J	Admisiones	Tecnológicos	Director Admisiones
00	[S_FACTURA_I] Factura de	Gestión Recursos	P.U. Sistemas de
32.	Inscripción Aspirantes	Tecnológicos	Información
	[S_ CAMPUS AC] CAMPUS	Carlida Bassasa	P.U. Sistemas de
33.	Académico para administrativos	Gestión Recursos	Información
	Inglês.	Tecnológicos	
34.	$[S\_CAMPUSRN]CAMPUS$	Gestión Recursos	P.U. Sistemas de
54.	Registro Notas Ingles	Tecnológicos	Información
35.	$[S\_CAMPUS\_CN]CAMPUS$	Gestión Recursos	P.U. Sistemas de
33.	Consulta de Notas	Tecnológicos	Información
36.	[S_ CAMPUS _G] CAMPUS Registro	Gestión Recursos	P.U. Sistemas de
	Graduandos.	Tecnológicos	Información
37.	[S_ CAMPUS _Adm] CAMPUS para	Gestión Recursos	P.U. Sistemas de
<b>.</b> .	Personal de Desarrollo.	Tecnológicos	Información
	[S_Task_Manager] Registro de	Gestión Recursos	P.U. Sistemas de
38.	actualizaciones de software	Tecnológicos	Información
	personal TIC	J	
20	[S_ CAMPUS _EGRESADOS]	Al Al	P.U. Sistemas de
39.	CAMPUS Administrativo Egresados	Administrativo-Admisiones	Información
	3		Responsable Egresados
40	[S_ CAMPUS _BA_I] CAMPUS	C Ol	P.U. Sistemas de
40.	Bienestar _ ICETEX	Casa Obando	Información
	1		Asesor Bienestar

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN			
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos			
Código	Versión	Emisión	Página
1.04.30.103.D.19	11	23-01-2025	18 De 31

	[S_ CAMPUS _BIBLIOTECA]		P P.U. Sistemas de
41.	CAMPUS Registro Multas de	Bienestar Institucional	Información
	Biblioteca.		P.U. Biblioteca
	[S_ CAMPUS_REG_N_D] Registro		P.U. Sistemas de
42.	de Notas Extensión [Docentes	Docentes Ingles	Información
	Inglés]		
43.	[S_CAMPUS_SAIC] Sistema de Aseguramiento Interno de la	Egresados	P.U. Sistemas de
45.	Calidad	Lgresudos	Información
44.	[S_Acciones] Sistema de Acciones y	Docencia	P.U. Sistemas de
,	Mejoras		Información
45.	[S_HELPDESK] Sistema Inventario e Incidencias de Activos de TI	Gestión Recursos	P.U. Sistemas de Información
	[S_Ponderados] Sistema de	Tecnológicos Gestión Recursos	P.U. Sistemas de
46.	Ponderados J Sisienia de Ponderados UNIMAYOR	Tecnológicos	Información
4		Gestión Recursos	P.U. Sistemas de
47.	[S_PQR´S] Sistema Web de PQR´S	Tecnológicos	Información
48.	[S_Directorio] Sistema Web	Gestión Recursos	P.U. Sistemas de
40.	Directorio Institucional	Tecnológicos	Información
10	[S_ CAMPUS _ME] CAMPUS	Gestión Recursos	P.U. Sistemas de
49.	Modulo Externo de Egresados	Tecnológicos	Información
	· ·	, , ,	Responsable Egresados
50.	[S_ CAMPUS _MF] CAMPUS matricula Financiera Admisiones -	Gestión Recursos	P.U. Sistemas de
50.	Aspirantes	Tecnológicos	Información
		Gestión Recursos	P.U. Sistemas de
51.	[S_ CAMPUS _SNIES] CAMPUS Reporte a SNIES	Tecnológicos	Información Auxiliar
		rechologicos	Vicerrectoria
	[S_ CAMPUS _Electoral] CAMPUS	Gestión Recursos	P.U. Sistemas de
52.	Elección Representantes Entes	Tecnológicos	Información Secretaria
	Institucionales [S_Utility] Sistema registro	Gestión Recursos	General P.U. Sistemas de
53.	actividades Personal Desarrollo	Tecnológicos	Información
	GENTIAGASS I CISCIIAI DOSAITOIIO	rechologicos	P.U. Sistemas de
	[S_ CAMPUS _INV] CAMPUS	Gestión Recursos	Información
54.	Investigaciones	Tecnológicos	Director
			Investigaciones
55.	[S_R_FISICOS] CAMPUS Recursos	Gestión Recursos	Gestión Recursos
33.	Físicos	Tecnológicos	Tecnológicos
	IC CAAADIIC INITI CAAADIIC		Gestión Recursos
56.	[S_ CAMPUS _INT] CAMPUS Internacionalización	Gestión Recursos	Tecnológicos
	internacionalizacion	Tecnológicos	P.U. Internacionalización
	[S_ CAMPUS _LR] CAMPUS	Gestión Recursos	Gestión Recursos
57.	Liquidación Recaudos	Tecnológicos	Tecnológicos

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN			
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos			
Código	Versión	Emisión	Página
1.04.30.103.D.19	11	23-01-2025	19 De 31

			Aux-Facultades
58.	[S_ CAMPUS _MFA] CAMPUS Matriculas Financieras Admisiones - Aspirantes	Gestión Recursos Tecnológicos	Gestión Recursos Tecnológicos Director Admisiones
59.	[S_ CAMPUS_PS] CAMPUS Proyección Social	Gestión Recursos Tecnológicos	Gestión Recursos Tecnológicos Responsable Proyección Social
60.	[S_ CAMPUS _BP] CAMPUS Banco de Proyectos	Gestión Recursos Tecnológicos	Gestión Recursos Tecnológicos Jefe Oficina Asesora Planeación
61.	[S_ CAMPUS _G] CAMPUS Graduandos	Gestión Recursos Tecnológicos	Gestión Recursos Tecnológicos Responsable Egresados
62.	[S_Consulta_F] Sistema Consulta Financiera	Gestión Recursos Tecnológicos	Gestión Recursos Tecnológicos Aux-Facultades
63.	[S_Recursos_T] Sistema de Recursos Tecnológicos	Gestión Recursos Tecnológicos	Gestión Recursos Tecnológicos
64.	[S_ CAMPUS _Ambiental] Sistema Ambiental	Gestión Recursos Tecnológicos	Gestión Recursos Tecnológicos Contratista Ambiental
65.	[S_RESERVAS] Sistema de Reservas de Salas de Reunión	Gestión Recursos Tecnológicos	Director de Gestión de Recursos Tecnológicos Contratista TIC
66.	[S_ENC] Sistema de Encuestas Unimayor	Gestión Recursos Tecnológicos	Director de Gestión de Recursos Tecnológicos Contratista TIC
67.	[S_CELESTE] Sistema Contable y Financiero	Dirección Financiera y Contable	Director(a) Financiero(a) y Contable
68.	[S_CATALOGO_BIBLIOTECA] Sistema Integrado de Gestión de Bibliotecas	Gestión de Biblioteca	PU Biblioteca
69.	[S_PQRS] Sistema de PQRS (ORFEO)	Gestión Recursos Tecnológicos	Director de Gestión de Recursos Tecnológicos Contratista TIC
	[HW] EQUIPOS INFORM	ÁTICOS (Servidores, Hardwa	ire)
70.	[SER_BCP_CAMPUS] Servidor Business Continuity Plan del CAMPUS	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U Seguridad Digital
71.	[SER_CAMPUS] Servidor Sistema de Información Académica y Gestión	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U Seguridad Digital

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN			
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos			
Código	Versión	Emisión	Página
1.04.30.103.D.19	11	23-01-2025	20 De 31

72.	[SER_WEB_BACKUPS] Servidor Sitios Web	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U Seguridad Digital
73.	[SER_DHCP] Servidor DHCP	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U Seguridad Digital
74.	[SER_PRUEBAS_CAMPUS] Servidor Pruebas Campus	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U Seguridad Digital
75.	[SER_PANTALLAS] Servidor Pantallas Informativas y Aplicaciones WEB	Gestión Recursos tecnológicos	P.U Seguridad Digital
76.	[SER_SNIES] Servidor SNIES	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U Seguridad Digital
77.	[SER_CELESTE] Servidor Sistema Financiero y Contable	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U Seguridad Digital
78.	[SER_CATALOGO_BIBLIOTECA] Servidor Catálogo Biblioteca	Gestión de Biblioteca	PU Biblioteca
79.	[SER_MOODLE_DNS] Servidor Herramientas Virtuales de Aprendizaje	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U Seguridad Digital
80.	[SER_DHCP] Servidor DHCP	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U Seguridad Digital
81.	[HW_PC] Equipos de cómputo (escritorio y portátiles)	Todos	Todos
82.	[HW_IMP] Impresoras	Administrativos – Docentes	Todos
83.	[HW_ESC] Escaneres	Administrativos – Docentes	Todos
84.	[HW_SWIT] Switch administrable	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U Seguridad Digital
85.	[HW_FW] Firewall UTM	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U Seguridad Digital
86.	[HW_WAP] Punto de Acceso Inalámbrico	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U Seguridad Digital
87.	[HW_enrutadores] Enrutadores	Gestión Recursos Tecnológicos	Proveedor ISP
88.	[HW_Radio_Enlace] Radio Enlace Interconexión Alterna	Gestión Recursos Tecnológicos	P.U Seguridad Digital
89.	[HW_Gateway] Gateway VoIP	Gestión Recursos Tecnológicos	Proveedor ISP
	[COM] Redes	de Comunicaciones	
90.	[COM_RT] Red Telefónica	Gestión Recursos Tecnológicos	Director Gestión de Recursos Tecnológicos
			J

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN			
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos			
Código	Versión	Emisión	Página
1.04.30.103.D.19	11	23-01-2025	21 De 31

91.     [COM_Datos] Red de Datos     Gestión Recursos Tecnológicos     Director General Recursos Tecnológicos       92.     [COM_WIFI] Red inalámbrica     Gestión Recursos Tecnológicos     Director General Recursos Tecnológicos       93.     [COM_MAN] Red Area Metropolitana     Gestión Recursos Tecnológicos     Director General Recursos Tecnológicos       Pagental Recursos Tecnológicos Metropolitana     Tecnológicos Recursos Tecnológicos     Recursos Tecnológicos	nológicos estión de			
92. [COM_WIFI] Red Inalambrica Tecnológicos Recursos Tecnológicos Director General Tecnológicos Recursos Recurso				
Pecnológicos Recursos lecorsos	1			
[COM_MAN] Red Area Gestión Recursos Director Ge	nológicos			
9.3				
	nológicos			
Gestión Pacursos Director Ge				
94. [COM_ISP] Internet Tecnológicos Recursos Tec				
[SI] SOPORTES INFORMACIÓN	J			
[SI_USB] Soportes de información				
95. en Discos Externos USB	OS			
ISLIMPRESOSI Sapartas da				
96. Información Impresos en Papel Todos Todos	OS			
[SL NAS] Almaconamiento en la Gostión Pocursos				
97. Red Tecnológicos Todo	OS			
[SI_AA] Almacenamiento de Gestión Recursos				
98. archivos en nube Privada Tecnológicos	)5			
99. [SI_Drive] Almacenamiento en la Todos Todo				
99. Nube (Gmail) Todos Todo	os			
[SI_OCI] Almacenamiento en Gestión Recursos				
100. Oracle Cloud Infrastructure Tecnológicos	DS			
[AUX] EQUIPAMIENTO AUXILIAR				
101 [AUX_UPS] Sistema de Alimentación   Gestión Recursos   Director Ge				
Ininterrumpida Tecnologicos Recursos Tec				
102 [AUX_AC]Aires Acondicionados Gestión Recursos Director Ge				
Technologicos Recursos Technologicos				
103 [AUX_Cabl_Elect] Cableado Gestión Recursos Director Ge				
Electrico l'ecnologicos Recursos l'ec				
104 [AUX_Cabl_Datos] Cableado Datos Gestión Recursos Director Ge	estión de			
l'ecnologicos Recursos l'ec				
105 [AUX_DEST] Equipo Destrucción de Gestión Documental P.U. Ge				
Papel Docume	ental			
106 [AUX_Tel] Teléfonos Gestión Recursos Todo	os			
lecnologicos				
107 [AUX_VIG] Cámaras de Vigilancia Gestión Recursos Director Ge				
lecnologicos Recursos lec	nológicos			
[L] INSTALACIONES				
108 [L_Edificio] Edificios				
109 [L_DATOS] Centros de Datos Gestión Recursos Director Ge	estión de			
lecnologicos Recursos lec	nológicos			
110 [L_CANAL] Canalización Gestión Recursos Director Ge	estión de			
(Cableados) Tecnológicos Recursos Tec	nológicos			

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN			
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos			
Código Versión Emisión Página			
1.04.30.103.D.19	11	23-01-2025	22 De 31

111	[L_GAB] Gabinete de red	Gestión Recursos Tecnológicos	Director Gestión de Recursos Tecnológicos		
	[P] PERSONAL				
112	[P_UE] Usuarios Externos	Talento Humano	P.U. Talento Humano		
113	[P_UI] Usuarios Internos	Talento Humano	P.U. Talento Humano		
114	[P_ADM] Administradores de Sistemas	Gestión Recursos Tecnológicos	Desarrolladores		
115	[P_DBA] Administrador de Bases de Datos	Gestión Recursos Tecnológicos	Desarrolladores		
116	[P_SEC] Administradores de seguridad	Gestión Recursos Tecnológicos	Desarrolladores		
117	[P_DES] Desarrollo Software	Gestión Recursos Tecnológicos	Desarrolladores		
118	[P_CON] Contratistas	Talento Humano	P.U. Talento Humano		
119	[Proveedores] Proveedores	Talento Humano	P.U. Talento Humano		
120	[P_OCA] Ocasionales	Talento Humano	P.U. Talento Humano		

# 6.2.6 INTEGRACIÓN MSPI CON EL SISTEMA DE GESTIÓN DOCUMENTAL

De acuerdo al diagnóstico arrojado con el Instrumento MSPI se debe realizar la actualización de activos de información y la actualización de tablas de retención documental formalizando los documentos de seguridad y privacidad de la información.

# 6.2.7 IDENTIFICACIÓN, VALORACIÓN Y TRATAMIENTO DE RIESGO

El proceso de identificación, valoración y tratamiento de riesgos se encuentra detallado en el documento 1.04.30.103.D.13 Plan de Tratamiento de Riesgos de seguridad y privacidad de la información disponible en:

https://unimayor.edu.co/web/transparencia/18-unimayor/planeacion/2856-plan-de-tratamiento-de-riesgos-de-seguridad-y-privacidad-de-la-informacion; el cual se debe actualizar cada año.

#### 6.2.8 PLAN DE COMUNICACIONES

La IUCMC, debe incluir dentro del plan de comunicaciones PETI la estrategia de comunicación, sensibilización y capacitación de seguridad y privacidad de la información descrita en el documento 1.04.30.103.D.12 Plan de sensibilización seguridad de la información, disponible en: https://campus2.unimayor.edu.co/CampusSGI/ opción: Campus Unimayor SAIC/Gestión

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN					
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos					
Código	Código Versión Emisión Página				
1.04.30.103.D.19 11 23-01-2025 23 De 31					

de Recursos Tecnológicos/Seguridad de la Información/Documentos; aplicable en todos los niveles de la entidad (Directivos, funcionarios, academia y terceros)

# 6.3 FASE DE IMPLEMENTACIÓN

La IUCMC debe desarrollar la planificación realizada en la fase anterior teniendo en cuenta los aspectos más relevantes con el fin de cerrar brechas encontradas en el diagnóstico; en esta fase deberán realizarse las siguientes actividades:



Figura 4. Fase de implementación

# 6.3.1 PLANIFICACIÓN Y CONTROL OPERACIONAL

La IUCMC debe planificar, implementar y controlar los procesos necesarios para cumplir con los requisitos de seguridad y privacidad de la información que permitan implementar las acciones determinadas en el plan de tratamiento de riesgos 2023, las acciones (controles) deben estar registradas según los formatos existentes en el Campus Planeación o aplicativo destinado para tal fin, de igual manera deberá acoger lo estipulado en el procedimiento 1.01.28.80.P.01 Control de documentos.

#### 6.3.2 IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGO

Los líderes de proceso deben tomar como hoja de ruta el documento plan de tratamiento de riesgos de seguridad de la información para identificar y aplicar en control adecuado para llevar a un nivel aceptable la entidad, este proceso debe realizarse con el responsable de seguridad y privacidad de la información o el responsable de las TIC.

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN					
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos					
Código	Código Versión Emisión Página				
1.04.30.103.D.19 11 23-01-2025 24 De 31					

# 6.3.3 INDICADORES DE GESTIÓN

Definir y validar por la alta dirección de indicadores que permitan medir:

- ✓ Efectividad en los controles.
- ✓ Eficiencia del MSPI al interior de la entidad.
- ✓ Proveer estados de seguridad que sirvan de guía en las revisiones y la mejora continua.
- ✓ Comunicar valores de seguridad al interior de la entidad.
- ✓ Servir como insumo al plan de control operacional.

La Institución Universitaria ha generado los indicadores de gestión de seguridad y privacidad de la información en el documento Formulación y control de indicadores de seguridad de la información, siguiendo la guía N°. 9 (Indicadores de gestión de seguridad y privacidad de la información) de MINTIC.

Proceso	Nombre	Objetivo del indicador	Fórmula	Meta	Periodicidad de medición	Responsable de cumplir la meta
Gestión recursos tecnológicos	Incidentes de seguridad de la información (físicos, lógicos, electrónicos)	Monitorear y Reducir el número de incidentes de seguridad de la información	(#Incidentes de seguridad de la información atendidos efectiva y oportunamente/ #total de incidentes reportados) *100	80%	trimestral	Líder de Seguridad de la información
Gestión y Desarrollo del Talento Humano	Usuarios activos e inactivos	Mantener actualizado los usuarios de los sistemas de información	(# usuarios vigentes o activos en el directorio activo / (Total de personas vigentes en talento humano) * 100	100%	Semestral	P.U. Talento Humano – PU Sistemas de Información – TA Redes
Gestión recursos tecnológicos	Backup y respaldo de infraestructura tecnológica (Hardware – Software, BD y comunicaciones	Proteger la información de propiedad de IUCMC o de terceros bajo su custodia	(# de backups realizados / # Total de backups programados) * 100	100%	Trimestral	Director Gestión de Recursos Tecnológicos
Gestión y Desarrollo del Talento Humano	Protección de la confidencialida d de la información a nivel contractual	Cumplimiento con la aceptación del acuerdo de	(# de empleados y contratistas con acuerdo de confidencialidad firmados / Total de	100%	Semestral	P.U. Talento Humano

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN				
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos				
Código Versión Emisión Página				
1.04.30.103.D.19 11 23-01-2025 25 De 31				

Proceso	Nombre	Objetivo del indicador	Fórmula	Meta	Periodicidad de medición	Responsable de cumplir la meta
		confidencialida d	colaboradores) *100			
Líderes de proceso	Cumplimiento auditorías internas del SGSI	Conseguir y mantener nivel de compromiso con la seguridad por parte de empleados y contratistas.	# de acciones correctivas implementadas / # de hallazgos de auditoría	80%	Anual	Líder de Seguridad

# 6.4 FASE DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO

Terminadas las actividades en la fase de implementación se hace el seguimiento y monitoreo del plan de seguridad y privacidad de la información, para medir la efectividad de los controles a través de los indicadores, se espera que cubra los requisitos del MSPI, Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública.

Las etapas a realizar se resumen en la siguiente gráfica:



Figura 5. Fase de Evaluación y Desempeño

## 6.4.1 PLAN DE REVISIÓN Y SEGUIMIENTO A LA IMPLEMENTACIÓN DE MSPI

La IUCMC debe generar un plan de revisión y seguimiento que contemple las siguientes actividades:

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN				
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos				
Código Versión Emisión Página				
1.04.30.103.D.19 11 23-01-2025 26 De 31				

ACTIVIDAD	PERIODICIDAD DE EJECUCIÓN
Revisión de la efectividad de los controles establecidos y su apoyo al cumplimiento de los objetivos de seguridad.	Semestral
Seguimiento a la programación y ejecución de las actividades de auditorías internas y externas del MSPI	Una vez al año
Seguimiento al alcance y a la implementación del MSPI.	Una vez al año
Seguimiento a los registros de acciones y eventos / incidentes que podrían tener impacto en la eficacia o desempeño de la seguridad de la información al interior de la entidad.	Semestral
Revisión de indicadores de gestión de seguridad de la información	Semestral
Revisiones de acciones o planes de mejora (solo aplica en la segunda revisión del MSPI)	Una vez al año

# 6.4.2 PLAN DE EJECUCIÓN DE AUDITORIAS

La IUCMC realizará las auditorias siguiendo lo dispuesto en el documento 1.02.P.03 AUDITORÍAS, disponible en: https://campus2.unimayor.edu.co/CampusSGI/ opción: Campus Unimayor SAIC/Evaluación y Control /Evaluación y seguimiento/Procedimientos, debe adicionar dentro del plan de auditorías la revisión del Sistema de Gestión de Seguridad y Privacidad de la información y los controles implementados a través del MSPI.

# 6.5 FASE DE MEJORA CONTINUA

La IUCMC debe consolidar los resultados obtenidos en la fase anterior "Evaluación y desempeño" y realizar los correctivos necesarios para mitigar las debilidades encontradas.

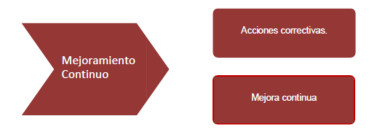


Figura 6. Fase de Mejora Continua

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN				
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos				
Código Versión Emisión Página				
1.04.30.103.D.19 11 23-01-2025 27 De 31				

Las acciones de mejora (acciones preventivas, correctivas y/o de mejora) resultado de auditorías y/o seguimientos internos, son tratadas de acuerdo con el Proceso de planeación y Mejora Continua tomando como referencia el procedimiento 1.01.28.80.P.03 ACCIONES CORRECTIVAS PLANES DE MEJORAMIENTO Y PROYECTOS DE MEJORA (https://campus2.unimayor.edu.co/CampusSGI/ CampusSGI opción: Campus Unimayor SAIC/Gestión y planeación estratégica /Planeación y Mejora/Procedimientos)

#### 7. MODELO DE MADUREZ

El nivel de madurez en la Institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca referente a seguridad y privacidad de la información se identifica valorando el cumplimiento de controles administrativos y técnicos haciendo uso del Instrumento de diagnóstico del MSPI emitido por MINTIC.

Después de evaluar el nivel de cumplimiento de los 144 controles agrupados en 14 dominios descritos en el anexo A de la norma ISO/IEC 27001:2013, además de los requerimientos del Instituto Nacional de Patrones y Tecnología (NIST por sus siglas en inglés, National Institute of Standards and Technology) obtuvimos una calificación del 79% lo que nos da la clasificación de "GESTIONADO"; como se detalla en la siguiente gráfica:

	Evaluación de Efectividad de contr	oles		
No.	DOMINIO	Calificación Actual	Calificación Objetivo	EVALUACIÓN DE EFECTIVIDAD DE CONTROL
A.5	POLITICAS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	100	100	OPTIMIZADO
A.6	ORGANIZACIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	80	100	GESTIONADO
A.7	SEGURIDAD DE LOS RECURSOS HUMANOS	82	100	OPTIMIZADO
A.8	GESTIÓN DE ACTIVOS	78	100	GESTIONADO
A.9	CONTROL DE ACCESO	71	100	GESTIONADO
A.10	CRIPTOGRAFÍA	80	100	GESTIONADO
A.11	SEGURIDAD FÍSICA Y DEL ENTORNO	71	100	GESTIONADO
A.12	SEGURIDAD DE LAS OPERACIONES	79	100	GESTIONADO
A.13	SEGURIDAD DE LAS COMUNICACIONES	78	100	GESTIONADO
A.14	ADQUISICIÓN, DESARROLLO Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS	80	100	GESTIONADO
A.15	RELACIONES CON LOS PROVEEDORES	70	100	GESTIONADO
A.16	GESTIÓN DE INCIDENTES DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN	86	100	OPTIMIZADO
A.17	ASPECTOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN DE LA GESTIÓN DE LA CONTINUIDAD DEL NEGOCIO	70	100	GESTIONADO
A.18	CUMPLIMIENTO	85	100	OPTIMIZADO
F	ROMEDIO EVALUACIÓN DE CONTROLES	79	100	GESTIONADO

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN					
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos					
Código	Código Versión Emisión Página				
1.04.30.103.D.19 11 23-01-2025 28 De 31					

#### 8. ADOPCIÓN DEL PROTOCOLO IPV6

#### 8.1 FASE DE PLANEACIÓN

Entre el año 2015 y 2016 se documentó una mejora institucional (Número 87) encaminada a Implementar la transición del protocolo IPV4 a IPV6, basado en la metodología dual-stack la cual permite implementar el protocolo Ipv6 y la mantener el protocolo Ipv4, con el fin de garantizar que los servicios de red relevantes funcionen en esta modalidad y de forma segura.

En el año 2018 se realizó un trabajo de grado de la Facultad Ingeniería cuyo objetivo fue levantar el diagnóstico del nivel de implementación y prácticas encaminadas a verificar el funcionamiento de Ipv6 e Ipv4 en al menos un servicio de red en la Institución.

Para julio del año 2019 realizó la actualización de Ipv6 en todo el direccionamiento de red, incluido red Wifi; activando una funcionalidad en el UTM que sirva de relay para enviar el direccionamiento a las diferentes subredes paralelo activar las funcionalidades necesarias en el UTM para el análisis de tráfico y aplicación de los módulos de protección.

# 8.2 FASE DE IMPLEMENTACIÓN

La IUCMC cumpliendo con los requerimientos dados por el ministerio de tecnologías de información y comunicación (Min TIC) para la adopción del protocolo Ipvó al interior de las instituciones públicas en su propia infraestructura.; realizó e implemento el diseño de direccionamiento, con los siguientes rangos:

Administrativos 2001:13f8:1507:1100::2 - 2001:13f8:1507:1100::5°

Financiera 2001.13f8:1507:1400::2 - 2001:13f8:1507:1400:1e

Inalámbrica 2001:13f8:1507:1300::2 - 2001:13f8:1507:1300:1f4

Salas de Cómputo 2001:13f8:1507:1200::2 - 2001:13f8:1507:1200::78

Servidores 2001:13f8:1507:1f00::2 - 2001:13f8:1507:1f00::28

Volp 2001:13f8:1507:1500::2 – 2001:13f8:1507:1500::1.

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN					
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos					
Código	Código Versión Emisión Página				
1.04.30.103.D.19 11 23-01-2025 29 De 31					

# 8.3 PRUEBAS DE FUNCIONALIDAD

Se realizó la instalación de un servidor DHCP (de prueba) con capacidades de Ipv6 para las diferentes subredes.

Durante los años 2018 y 2019 se adecuó, actualizó e instaló un servidor DHCP principal dual stack lpv4-lpv6 y un servidor de respaldo con la misma configuración; de igual manera se logró configurar por parte del proveedor de VPS (Virtual Private Server) los servicios DNS y WEB en lpv6 – lpv4.

#### 9. NORMAS

El modelo de Seguridad y privacidad de la información en la institución Universitaria Colegio Mayor del Cauca se basa principalmente en la siguiente normativa:

Ley 1266 de 2008: por el cual se dictan las disposiciones generales del Habeas Data y se regula el manejo de la información contenida en bases de datos personales.

Ley 1341 de 2009: principios y conceptos de la sociedad de la información y la organización de las tecnologías de la información y las comunicaciones

Ley 1581 de 2012: protección de datos personales.

Decreto 1377 de 2013: por el cual se reglamenta parcialmente la ley de datos personales.

Ley 1712 de 2014: Por el cual se crea la Ley de Transparencia y del Derecho de Acceso a la Información Pública Nacional y se dictan otras disposiciones.

Decreto 1078 de 2015: por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y se define el componente de Seguridad y privacidad de la información, como parte de la estrategia Gobierno en Línea (GEL).

#### DOCUMENTOS DE REFERENCIA

Guía # 14. Plan de Capacitación, Sensibilización y Comunicación de Seguridad de la Información. MINTIC.

Instructivo Seguridad y Privacidad de la Información. MINTIC. Herramienta de Diagnostico de Seguridad y Privacidad.

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN					
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos					
Código Versión Emisión Página					
1.04.30.103.D.19					

- 1.04.30.103.P.07 Procedimiento Para Continuidad Del Negocio.
- 1.04.30.103.R.20 Formato Declaración De Aplicabilidad
- 1.04.30.103.P.08 Gestión De Incidentes De Seguridad De La Información.
- 1.0.D.03 Política, alcance y objetivos de seguridad de la información.
- 1.04.30.103.D.11 Roles Y Responsabilidades Seguridad De La Información.
- 1.04.30.103.D.12 Plan De Sensibilización Seguridad De La Información
- 1.01.D.17 Política Control De Acceso De Seguridad De La Información.
- 1.0.D.18 Política Desarrollo Seguro De Seguridad De La Información.
- 1.0.D.19 Política Gestión De Los Activos De Información De Seguridad De La Información.
- 1.0.D.20 Política De Seguridad Para Proveedores.
- 1.04.30.103.D.19 Plan De Seguridad Y Privacidad De La Información.
- 1.04.30.103.D.13 Plan De Tratamiento De Riesgos De Seguridad Y Privacidad De La Información.
- 1.04.30.103.R.19 Reporte de Incidentes De Seguridad De La Información.
- 1.2.2.P.01 Convocatoria, Selección, Vinculación Y Retiro De Personal
- 1.2.2.30.P.04 Formación Y Capacitación Del Personal
- 1.01.28.80.P.03 Acciones Correctivas, Planes De Mejoramiento y Proyectos de mejora
- 1.01.28.80.P.01 Control De Documentos.
- 1.02.P.03 Auditorías

#### 11. CONTROL DE CAMBIOS

FECHA DE CAMBIO	CAMBIO REALIZADO
31/05/2019	Se realizó actualización de documento alineado con los resultados obtenidos del diagnóstico MSPI (Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información) emitido por MINTIC (Ministerio de Tecnologías de Información y las Tecnologías), Plan de tratamiento de riesgos Además de adicionar documentos de referencia.

PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN				
Proceso: Gestión de Recursos Tecnológicos				
Código	Versión	Emisión	Página	
1.04.30.103.D.19	11	23-01-2025	31 De 31	

02/12/2019	Se realizó actualización de documento alineado con los resultados obtenidos del diagnóstico MSPI (Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información) emitido por MINTIC (Ministerio de Tecnologías de Información y las Tecnologías), Plan de tratamiento de riesgos. Además de adicionar documentos de referencia.
26/01/2021	Se realizó actualización de documento alineado con los resultados obtenidos del diagnóstico MSPI emitido por MINTIC.
27/01/2022	Se realizó actualización de documento alineado con los resultados obtenidos del diagnóstico MSPI emitido por MINTIC.
06/09/2022	Se actualizó código del documento según TRD. Se actualizó denominación del proceso, según nuevo mapa de procesos. Se actualizó denominación de cargos responsables, según nueva estructura organizacional. Se actualizó código y nombres de documentos de referencia.
13/10/2022	Se actualiza el Plan de seguridad según revisión realizada por el proceso de Gestión de Recursos Tecnológicos.
26/01/2023	Se actualizan las fechas de diagnóstico y planeación. Se actualiza el término SGI a SAIC. Se verifican y actualizan los enlaces de documentos, páginas web y la codificación documental.
24/01/2024	Se actualizan enlaces de referencia a la documentación presente en el plan de seguridad y privacidad así como la actualización de algunos activos de información.
9 de abril de 2024	Se actualiza código según TRD aprobadas por el Consejo Departamental de Archivos.
23 de enero de 2025	Se realizó la revisión y actualización de los enlaces de documentos, páginas web, la codificación documental y también de algunos activos de información.