



---

# **PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN**

---

Gestión Tecnológica y Comunicaciones

ENERO DE 2020

INSTITUTO NACIONAL DE FORMACIÓN TÉCNICA PROFESIONAL - INFOTEP

Av. Colombia, Barrio Sarie Bay

	<b>PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	<b>Fecha:</b>
---	---	---------------

**Datos de Contacto:**

<b>Institución</b>	INSTITUTO NACIONAL DE FORMACIÓN TECNICA PROFESIONAL - INFOTEP
<b>NIT</b>	892400461-5
<b>Rector</b>	Silvia Montoya Duffis
<b>Documento preparado por</b>	Ing. Jonathan Marín Medicis
<b>Conmutador</b>	+57 8 5125770 - +57 8 5126607
<b>Fax</b>	+57 8 5121350
<b>Código DANE</b>	88001 – nit: : 892000000-0
<b>Correo Notificaciones Judiciales</b>	notificacion@infotepsai.edu.co
<b>Correo contacto y PQRD</b>	info@infotepsai.edu.co – serviciocliente@infotepsai.edu.co
<b>Sitio Web</b>	www.infotepsai.edu.co
<b>Horario de Atención al Público</b>	lunes a viernes 8:00 am a 12:00 pm y de 3:00 pm a 7:00 pm
<b>Dirección</b>	Avenida Colombia, Barrio Sarie Bay. San Andrés Isla, Colombia

## **INTRODUCCIÓN**

En la actualidad, la información es uno de los activos más valiosos para cualquier tipo de organización, la cual, sólo tiene sentido cuando está disponible, íntegra y segura, lo que implica, que es necesario que las organizaciones tengan una adecuada gestión de sus recursos y activos de información con el objetivo de asegurar y controlar el debido acceso, tratamiento y uso de la información.

La seguridad informática es hoy en día una disciplina y una práctica que toda organización sin importar su dimensión (Grande, Mediana o Pequeña), debe desarrollar intrínsecamente con el fin de blindar las operaciones que se apoyan a través de la infraestructura tecnológica con la que se dispone.

Las entidades deben ser conscientes de todo el tipo de amenazas existentes que podrían afectar contra la seguridad y privacidad de la información, lo cual representa un riesgo que si llegara a materializarse podría llegar a parar la operación causando pérdidas económicas, sanciones legales, afectación de imagen y reputación. Por tal motivo la seguridad de la información cada día más forma parte de los planes estratégicos de las entidades. Por lo tanto es importante que los encargados de la seguridad de la información estén constantemente implementando y mejorando las medidas de seguridad orientadas a prevenir los riesgos y amenazas que pueden llegar a comprometer la información.

Es importante que las entidades realicen una correcta identificación, análisis, valoración y administración de los riesgos relacionados con la seguridad de la información que pueden afectar los objetivos institucionales. Con el propósito de implementar medidas y controles que permitan una adecuada gestión de situaciones que pongan en riesgo la información.

## TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCIÓN.....	2
1. OBJETIVO.....	5
2. ALCANCE.....	5
3. DEFINICIONES.....	5
4. METODOLOGIA IMPLEMENTACION MODELO DE SEGURIDAD.....	6
5. POLITICAS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN.....	7
6. OBEJTIVOS DEL SISTEMA DE GESTION DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN.....	7
7. ALCANCE DEL SISTEMA DE GESTION DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACION.....	8
8. PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACION.....	8
8.1 Fase de diagnostico.....	8
8.2 Fase de planeación.....	9
8.3 Fase de implementación.....	9
8.4 Fase de evaluación de desempeño.....	10
8.5 Mejora continua.....	10

## 1. OBJETIVO

Definir las actividades del plan de Seguridad y Privacidad de la Información para la implementación, gestión, verificación y mejora continua del Sistema de Gestión de Seguridad de la Información, acorde a los requerimientos del modelo de seguridad de la estrategia de gobierno en línea y las necesidades de la entidad.

## 2. ALCANCE

El alcance del Plan de Seguridad y Privacidad de la Información del Instituto Nacional de Formación Técnica Profesional INFOTEP de San Andrés Islas aplica a toda la entidad, procesos, sus funcionarios, estudiantes, contratistas y terceros del INFOTEP y la ciudadanía en general.

## 3. DEFINICIONES

Para efectos de la comprensión del plan de seguridad de la Información del Instituto Nacional de Formación Técnica Profesional, se establecen los siguientes significados de las palabras empleadas en el texto:

- **Seguridad de la Información:** se refiere a la confidencialidad, la integridad y la disponibilidad de la información y los datos importantes para la organización, independientemente del formato que tengan. (ISO27001)
- **Políticas:** directrices u orientaciones por las cuales la alta dirección define el marco de actuación con el cual se orientará la actividad pública en un campo específico de su gestión, para el cumplimiento de los fines constitucionales y misionales de la entidad, de manera que se garantice la coherencia entre sus prácticas y sus propósitos.
- **MSPI:** Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información
- **Integridad:** Mantenimiento de la exactitud y completitud de la información y sus métodos de proceso.
- **Disponibilidad:** Acceso y utilización de la información y los sistemas de tratamiento de la misma por parte de los individuos, entidades o procesos autorizados cuando lo requieran.
- **Confidencialidad:** La información no se pone a disposición ni se revela a individuos, entidades o procesos no autorizados.
- **Información:** Es un conjunto organizado de datos procesados, que constituyen un mensaje que cambia el estado de conocimiento del sujeto o sistema que recibe dicho mensaje.
- **Riesgo:** Es la posibilidad de que una amenaza se produzca, dando lugar a un ataque al equipo. Esto no es otra cosa que la probabilidad de que ocurra el ataque por parte de la amenaza.

Toda versión impresa de este documento se considera no controlada. La versión vigente se podrá consultar en el Sistema de Información Institucional INFOSIG.

- **Vulnerabilidad:** Es una debilidad del sistema informático que puede ser utilizada para causar un daño. Las debilidades pueden aparecer en cualquiera de los elementos de una computadora, tanto en el hardware, el sistema operativo, cómo en el software.
- **Amenaza:** Es una circunstancia que tiene el potencial de causar un daño o una pérdida. Es decir, las amenazas pueden materializarse dando lugar a un ataque en el equipo.

#### 4. METODOLOGIA IMPLEMENTACION MODELO DE SEGURIDAD

La estrategia de Gobierno Digital contempla un ciclo de operación de 5 fases, con las cuales de ser aplicadas por la entidad le permitiría gestionar adecuadamente la seguridad y privacidad de sus activos de información.



- **Fase Diagnóstico:** Esta fase permite identificar el estado actual de la entidad con respecto a los requerimientos del Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información.
- **Fase Planificación (Planear):** Para el desarrollo de esta fase la entidad debe utilizar los resultados de la etapa anterior y proceder a elaborar el plan de seguridad y privacidad de la información alineado con el objetivo misional de la entidad, con el propósito de definir las acciones a implementar a nivel de seguridad y privacidad de la información, a través de una metodología de gestión del riesgo.
- **Fase Implementación (Hacer):** En esta fase se ejecuta el plan establecido que consiste en implementar las acciones para lograr mejoras planteadas.
- **Fase Evaluación de desempeño (Verificar):** Una vez implantada la mejora, se establece un periodo de prueba para verificar el correcto funcionamiento de las acciones implementadas.
- **Fase Mejora Continua (Actuar):** Se analizan los resultados de las acciones implementadas y si estas no se cumplen los objetivos definidos se analizan las causas de las desviaciones y se generan los respectivos planes de acciones.

## **5. POLITICAS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN**

La dirección de INFOTEP, entendiendo la importancia de una adecuada gestión de la información, se ha comprometido con la implementación de un sistema de gestión de seguridad de la información buscando establecer un marco de confianza en el ejercicio de sus deberes con el Estado y los ciudadanos, todo enmarcado en el estricto cumplimiento de las leyes y en concordancia con la misión y visión de la entidad.

Para INFOTEP, la protección de la información busca la disminución del impacto generado sobre sus activos, por los riesgos identificados de manera sistemática con objeto de mantener un nivel de exposición que permita responder por la integridad, confidencialidad y la disponibilidad de la misma, acorde con las necesidades de los diferentes grupos de interés identificados.

De acuerdo con lo anterior, esta política aplica a la Entidad según como se defina en el alcance, sus funcionarios, terceros, aprendices, practicantes, proveedores y la ciudadanía en general, teniendo en cuenta que los principios sobre los que se basa el desarrollo de las acciones o toma de decisiones alrededor del SGSI estarán determinadas por las siguientes premisas:

- Minimizar el riesgo en las funciones más importantes de la entidad.
- Cumplir con los principios de seguridad de la información.
- Cumplir con los principios de la función administrativa.
- Mantener la confianza de sus clientes y empleados.
- Apoyar la innovación tecnológica.
- Proteger los activos tecnológicos.
- Establecer las políticas, procedimientos e instructivos en materia de seguridad de la información.
- Fortalecer la cultura de seguridad de la información en los funcionarios, terceros, aprendices, practicantes y clientes de INFOTEP.
- Garantizar la continuidad del servicio frente a incidentes.
- INFOTEP ha decidido definir, implementar, operar y mejorar de forma continua un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información, soportado en lineamientos claros alineados a las necesidades de la institución, y a los requerimientos regulatorios.

## **6. OBEJTIVOS DEL SISTEMA DE GESTION DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN**

- Administrar los eventos de seguridad de la información del INFOTEP.
- Fortalecer la seguridad y disponibilidad de la información y plataforma tecnológica.

Toda versión impresa de este documento se considera no controlada. La versión vigente se podrá consultar en el Sistema de Información Institucional INFOSIG.

- Cumplir con los requisitos legales aplicables a la naturaleza de la Entidad en materia de Seguridad de la Información.
- Fomentar una cultura de seguridad de la información en los servidores públicos (funcionarios, contratistas y estudiantes).
- Fortalecer el mejoramiento continuo del Sistema de Gestión de Seguridad de la Información.

## **7. ALCANCE DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN**

EL SGSI es aplicable a los activos de información de todos los procesos del INFOTEP, comprende las políticas, procedimientos y controles para la preservación de confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información.

## **8. PLAN DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN**

Con el objetivo de la entidad de implementar el sistema de gestión de seguridad de la información- SGSI se definieron las siguientes actividades para el 2018 con las cuales se estable el plan de seguridad y privacidad de la información.

### **8.1 Fase de diagnóstico**

**OBJETIVO:** Identificar el estado de la entidad con respecto a los requerimientos del Modelos de Seguridad y Privacidad de la Información de la estrategia de Gobierno Digital.

<b>Actividad</b>	<b>Fecha Inicio</b>	<b>Fecha Final</b>	<b>Responsable</b>
<b>Valoración estado actual</b> de la gestión de seguridad de la entidad con base en el Instrumento de Evaluación MSPI de MINTIC			Jonathan Marín Medicis
<b>Ejecución prueba de vulnerabilidades</b> con el fin de identificar el nivel de seguridad y protección de los activos de información de la entidad y definición de planes de mitigación			Jonathan Marín Medicis
<b>Recolección de información</b> con el fin de conocer todo lo existente en temas de seguridad que ya tenga la institución.			Jonathan Marín Medicis

### 8.2 Fase de planeación

A continuación se dan a conocer las actividades definidas para en la etapa de planeación para la implementación del Sistema de Seguridad de la Información en la vigencia 2018.

<b>Actividad</b>	<b>Fecha Inicio</b>	<b>Fecha Final</b>	<b>Responsable</b>
Realizar un análisis de toda la documentación existente en la entidad en temas de seguridad de la información.			Jonathan Marín Medicis
Actualizar el alcance del SGSI de la entidad			Jonathan Marín Medicis
Actualizar las políticas de seguridad y privacidad de la información de la entidad			Jonathan Marín Medicis
Actualizar Roles y Responsabilidades para la implementación y gestión de seguridad de la información.			Jonathan Marín Medicis
Actualizar documentos para el apoyo de la operación tales como formato de procesos y procedimientos del sistema de seguridad de la información.			Jonathan Marín Medicis
Actualizar y Gestionar los activos de información.			Jonathan Marín Medicis
Actualizar la identificación, valoración y tratamiento de riesgos.			Jonathan Marín Medicis
Actualizar el plan de capacitación, comunicación y sensibilización de seguridad de la información.			Jonathan Marín Medicis
Realizar el plan de diagnóstico de IPv4 a IPv6			Jonathan Marín Medicis

### 8.3 Fase de implementación

**OBJETIVO:** Llevar a cabo la implantación de la planificación realizada en la fase de planeación del Modelo de Seguridad y Privacidad de la Información.

<b>Actividad</b>	<b>Fecha Inicio</b>	<b>Fecha Final</b>	<b>Responsable</b>
------------------	---------------------	--------------------	--------------------

Implementar el plan de implantación del MSPI.			Jonathan Medicis	Marín
Implementación del plan de tratamiento de riesgos.			Jonathan Medicis	Marín
Establecer los indicadores de gestión			Jonathan Medicis	Marín
Ejecutar el plan de transición de IPv4 a IPv6.			Jonathan Medicis	Marín

#### 8.4 Fase de evaluación de desempeño

**OBJETIVO:** Evaluar el desempeño y la eficacia del SGSI, en base a los resultados que arrojan los indicadores de la seguridad de la información propuestos para verificación de la efectividad, la eficiencia y la eficacia de las acciones implementadas.

Actividad	Fecha Inicio	Fecha Final	Responsable	
Plan de revisión y seguimiento, a la implementación del MSPI.			Jonathan Medicis	Marín
Plan de Ejecución de Auditorias			Jonathan Medicis	Marín

#### 8.5 Mejora continua

**OBJETIVO:** Consolidar los resultados obtenidos de la fase de evaluación de desempeño, para diseñar el plan de mejoramiento continuo de seguridad y privacidad de la información.

Actividad	Fecha Inicio	Fecha Final	Responsable	
Diseñar el plan de mejoramiento			Jonathan Medicis	Marín

Ver cronograma para la implementación del MSPI - 2020