¡Convierte el Mundo Digital en tu Campo de Batalla Seguro! 🛡️💻

**Logo SENA**

¿ERES APASIONADO/A DE LA TECNOLOGÍA Y QUIERES PROTEGER EL MUNDO DIGITAL?  
Transforma tu interés por la tecnología en una carrera emocionante que defiende a personas y empresas de ciberamenazas.

Con el **Técnico en Control de la Seguridad Digital del SENA**, aprenderás a proteger sistemas, detectar intrusos y garantizar la seguridad de la información en un mundo cada vez más digital.

**¿Qué aprenderás en el programa?**

🔒 **Protección de Sistemas Digitales**  
Aprende a implementar y gestionar barreras de seguridad para proteger la información.

**Ver más**

* 🛡️ **Firewalls y antivirus**: Configuración de barreras de protección perimetral
* 🔐 **Criptografía básica**: Fundamentos de encriptación para proteger datos
* 📊 **Gestión de accesos**: Control de usuarios y permisos en sistemas
* 🚨 **Detección de intrusiones**: Identificación de accesos no autorizados

**📈 Monitoreo Inteligente de Redes**  
Usa tecnología avanzada para supervisar y analizar la seguridad de sistemas digitales.

**Ver más**

* 🌐 **Herramientas de monitoreo**: Uso de software especializado en seguridad
* 📡 **Análisis de logs**: Interpretación de registros de sistema y red
* 🔍 **Detección de vulnerabilidades**: Identificación de puntos débiles en sistemas
* 📱 **Plataformas de gestión**: Manejo de consolas de seguridad unificadas

**🚨 Respuesta a Incidentes**  
Aprende a actuar frente a ciberataques y breaches de seguridad.

**Ver más**

* ⚡ **Protocolos de emergencia**: Procedimientos para contener incidentes
* 📋 **Documentación técnica**: Registro y reporte de incidentes de seguridad
* 🔄 **Recuperación de sistemas**: Restauración de operaciones después de un ataque
* 🎯 **Clasificación de amenazas**: Identificación de tipos de ciberataques

**🤖 Gestión de Herramientas de Seguridad**  
Domina el uso de software especializado para protección digital.

**Ver más**

* 💻 **Sistemas operativos seguros**: Manejo de Linux y Windows con enfoque en seguridad
* 🛠️ **Software especializado**: Uso de herramientas como OSSIM, AlienVault
* 🌐 **Virtualización**: Creación de entornos seguros para pruebas
* 📊 **Backups y respaldos**: Implementación de sistemas de recuperación

**🎓 ¿Y después qué?**  
Al terminar tu técnico, puedes continuar con:

**Programas SENA Posteriores**

* 🛡️ **Tecnólogo en Ciberseguridad**
* 🌐 **Tecnólogo en Redes y Seguridad**
* 💻 **Tecnólogo en Desarrollo de Software Seguro**
* 🔍 **Tecnólogo en Auditoría de Sistemas**

**Carreras Universitarias**

* 🎯 **Ingeniería en Ciberseguridad**
* 💾 **Ingeniería de Sistemas**
* 🔒 **Ingeniería en Telecomunicaciones**
* 📊 **Ingeniería Informática**

**Sena - Articulación con la Media**  
Programa de Control de la Seguridad Digital 🌟  
**Logo SENA**

**✨ ¿Por qué elegir este programa?**

* 📅 **Duración**: 2.208 horas (1.344 lectivas + 864 prácticas)
* 🎯 **Título que obtienes**: Técnico en Control de la Seguridad Digital
* 💼 **Campo laboral**: Empresas de todos los sectores, entidades financieras, gobierno, consultorías tecnológicas
* 🚀 **Sector en crecimiento**: Alta demanda de profesionales en seguridad digital

**¡Conviértete en el guardián del mundo digital! 🛡️💻**

pero son aprendices que estan el grado 9° y van para 10°, son de colegio, entonces trata de no hacerlo tan experto, porque puede que se vean abrumados con cosas tan tecnicas o especializadas

¡Convierte tu Interés por la Tecnología en una Carrera que Protege el Mundo Digital! 🛡️💻

**Logo SENA**

¿TE GUSTA LA TECNOLOGÍA Y QUIERES APRENDER A PROTEGER SISTEMAS Y DATOS?  
Transforma tu curiosidad por los computadores y el internet en una carrera emocionante que defiende a personas y empresas de los riesgos digitales.

Con el **Técnico en Control de la Seguridad Digital del SENA**, aprenderás a ser como un "guardián digital" que protege información importante y ayuda a que todo funcione de manera segura.

**¿Qué aprenderás en el programa?**

🔒 **Protección Básica de Sistemas**  
Aprende a poner "candados digitales" para proteger información importante.

**Ver más**

* 🛡️ **Antivirus y protección**: Cómo instalar y configurar programas que defienden los computadores
* 🔐 **Contraseñas seguras**: Aprendes a crear claves fuertes y a gestionar accesos
* 📱 **Protección de redes**: Cómo asegurar conexiones WiFi y redes de datos
* 🚨 **Detección de peligros**: A reconocer cuando un sistema está en riesgo

**👀 Monitoreo y Vigilancia Digital**  
Aprende a ser como un "vigilante digital" que observa y protege los sistemas.

**Ver más**

* 📊 **Herramientas de monitoreo**: Programas para observar cómo funcionan las redes
* 🔍 **Análisis de alertas**: Cómo entender las señales que indican posibles problemas
* 📱 **Apps de seguridad**: Uso de aplicaciones para proteger dispositivos
* 🌐 **Internet seguro**: Cómo navegar de forma protegida

**🚨 Respuesta a Emergencias Digitales**  
Conviértete en el "paramédico digital" que actúa cuando hay problemas de seguridad.

**Ver más**

* ⚡ **Primeros auxilios digitales**: Qué hacer cuando un computador tiene virus o está en riesgo
* 📋 **Reporte de incidentes**: Cómo documentar y reportar problemas de seguridad
* 🔄 **Recuperación de información**: Ayudar a recuperar datos cuando hay problemas
* 🎯 **Tipos de amenazas**: Conocer los diferentes "virus digitales" que existen

**🛠️ Manejo de Herramientas de Seguridad**  
Aprende a usar programas especiales para proteger sistemas.

**Ver más**

* 💻 **Sistemas operativos**: Cómo usar Windows y Linux de forma segura
* 🛠️ **Programas de seguridad**: Manejo de software para proteger redes
* 🌐 **Navegación segura**: Cómo usar internet sin riesgos
* 📊 **Copias de seguridad**: A hacer respaldos de información importante

**🎓 ¿Y después qué?**  
Al terminar tu técnico, puedes continuar con:

**Programas SENA Posteriores**

* 🛡️ **Tecnólogo en Ciberseguridad**
* 🌐 **Tecnólogo en Redes de Computadores**
* 💻 **Tecnólogo en Desarrollo de Software**
* 🔍 **Tecnólogo en Soporte de Sistemas**

**Carreras Universitarias**

* 🎯 **Ingeniería en Sistemas**
* 💾 **Ingeniería Informática**
* 🔒 **Tecnologías de la Información**
* 📊 **Ciencias de la Computación**

**Sena - Articulación con la Media**  
Programa de Control de la Seguridad Digital 🌟  
**Logo SENA**

**✨ ¿Por qué elegir este programa?**

* 📅 **Duración**: Programa diseñado para estudiar mientras terminas el colegio
* 🎯 **Título que obtienes**: Técnico en Control de la Seguridad Digital
* 💼 **Salidas laborales**: Empresas de tecnología, bancos, comercios, cualquier empresa que use computadores
* 🚀 **Sector con futuro**: Cada vez se necesitan más personas que sepan de seguridad digital

**¡Conviértete en el Héroe que Protege el Mundo Digital! 🦸‍♂️💻**  
**No necesitas ser experto, solo tener interés por la tecnología y ganas de aprender**