

**G** ∨

Buscar en el curso

Buscar







Siguiente )

## Ocultar menú

Comience con el programa de certificados

Introducción a la ciberseguridad

Competencias básicas para los profesionales de la ciberseguridad

- Vídeo: Competencias básicas para los profesionales de la ciberseguridad 4 min
- Vídeo: Verónica Mi ruta de acceso para trabajar en ciberseguridad

  1 min
- Lectura: Habilidades transferibles y técnicas de ciberseguridad
  30 min
- Vídeo: La importancia de la ciberseguridad
  3 min
- Complemento no calificado: Explore:
  Mantener la seguridad de las organizaciones
  10 min
- Cuadro de aviso de la discusión: El valor de la ciberseguridad
- Cuestionario práctico:
  Ponga a prueba sus
  Conocimientos:
  Competencias básicas
  para los profesionales de
  la ciberseguridad
  Comenzado

## > Módulo 1 > Habilidades transferibles y técnicas de ciberseguridad

## Habilidades transferibles y técnicas de ciberseguridad \*\text{\text{Traducido automáticamente del Inglés}}

i Este elemento incluye contenido que aún no se tradujo a tu idioma preferido.

Anteriormente, aprendió que los analistas de ciberseguridad necesitan desarrollar ciertas habilidades básicas para tener éxito en el trabajo. **Habilidades transferibles** son habilidades de otras áreas de estudio o práctica que pueden aplicarse a diferentes carreras. Las **Habilidades técnicas** también pueden aplicarse a varias profesiones; sin embargo, normalmente requieren el conocimiento de herramientas, procedimientos y políticas específicas. En esta lectura, explorará más a fondo tanto las destrezas transferibles como las destrezas técnicas.

## Habilidades transferibles

Probablemente haya desarrollado muchas habilidades transferibles a través de experiencias vitales; algunas de esas habilidades le ayudarán a prosperar como profesional de la ciberseguridad. Entre ellas se incluyen:

- **Comunicación:** Como analista de ciberseguridad, necesitará comunicarse y colaborar con los demás. Comprender las preguntas o preocupaciones de los demás y comunicar la información con claridad a personas con conocimientos técnicos y no técnicos le ayudará a mitigar rápidamente los problemas de seguridad.
- **Resolución de problemas:** Una de sus principales tareas como analista de ciberseguridad será identificar y resolver problemas de forma proactiva. Puede hacerlo reconociendo patrones de ataque y determinando después la solución más eficaz para minimizar el riesgo. No tenga miedo de asumir riesgos y probar cosas nuevas. Además, comprenda que es raro encontrar una solución perfecta a un problema. Es probable que tenga que transigir.
- **Gestionar el tiempo:** Tener un gran sentido de la urgencia y priorizar las tareas adecuadamente es esencial en el campo de la ciberseguridad. Así, una gestión eficaz del tiempo le ayudará a minimizar los posibles daños y riesgos para los recursos y datos críticos. Además, será importante priorizar las tareas y mantenerse centrado en el Problema más urgente.



• Mentalidad de crecimiento: Esta es una industria en evolución, por lo que una Habilidad transferible