

Trabajemos en equipo para mejorar la seguridad

Un nuevo plan para ayudar a crear
profesionales de ciberseguridad con
mejores aptitudes (y mejores salarios)



Introducción:

El reto de la ciberseguridad y las oportunidades que conlleva



Los incesantes titulares sobre ciberataques, desde el ransomware hasta la ciberguerra internacional como precursora de una invasión, nos recuerdan lo siguiente:

La importancia y la necesidad de los profesionales con aptitudes para defender y asegurar nuestros sistemas críticos.

El problema es que no contamos con suficientes.

Tenga en cuenta lo siguiente

Estos son los datos: entre 2020 y 2025 se generarán 7 millones de trabajos en el sector de la seguridad y privacidad en todo el mundo ¹.



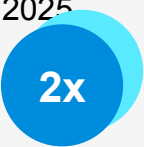
7 000 000

de nuevos trabajos en ciberseguridad en todo el mundo, pero solo 4,2 millones de candidatos con las aptitudes necesarias

Comparemos esa cifra con los 4,2 millones de especialistas de seguridad que estimamos hay disponibles.

El resultado es un vacío de 2,8 millones de puestos de trabajo².

Además, se espera que el número de trabajos del sector de la ciberseguridad aumente en más del doble entre ahora y 2025



Más del doble de trabajos en ciberseguridad para 2025

El déficit de especialistas en ciberseguridad cualificados no para de expandirse.

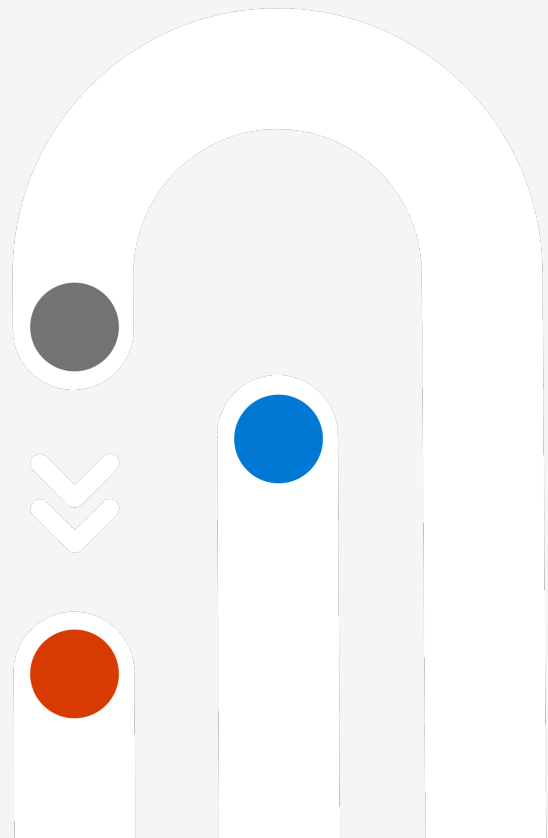
Esta falta de aptitudes ya supone un coste de dinero.

71 % de los empresarios ha sufrido daños por el déficit de cibertalentos³

Estos son trabajos fantásticos con algunos de los mejores salarios del sector de la tecnología

Algunos serán trabajos a tiempo completo en ciberseguridad, como en los puestos de director jefe de Seguridad de la Información, o CISO.

Otros puestos combinarán la ciberseguridad con otras funciones de TI.



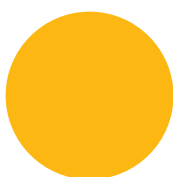
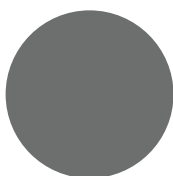
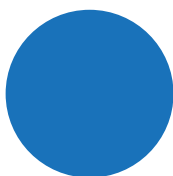
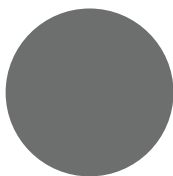
¹ Industry Skills Report2021, Coursera

² A Resilient Cybersecurity Profession Charts the Path Forward, (ISC)2 Cybersecurity Workforce Study, 2021, (ISC)2, 2021

³ 3 Key Statistics from Global Cybersecurity Outlook 2022, Swiss Cyber Institute, 10 de marzo de 2022

Mejora de las aptitudes de seguridad:

Los pasos para ampliar las aptitudes de seguridad en la nube, cumplimiento e identidad



Para complementar su siguiente nivel de capacidad y ocupar uno de esos puestos vacantes, necesitará un plan.

Aquí encontrará 3 pasos para comenzar su recorrido hacia el aprendizaje de las aptitudes de seguridad, cumplimiento e identidad que necesita.

Además, con la ayuda de Microsoft Learn, dispondrá de la estructura y los recursos necesarios para ayudarle a usted y a su equipo a medida que amplíen sus aptitudes técnicas.

1

Familiarícese con el mapa de aptitudes y sus hitos

- Puede encontrar recorridos de aprendizaje de aptitudes recomendados y las pistas para alumnos en el manual Recorrido de seguridad, cumplimiento e identidad.

2

Identifique las aptitudes, de las básicas a las más avanzadas, que necesita

- Ajuste su ruta de aprendizaje de aptitudes con la dirección planeada de su carrera y sus siguientes pasos.
- Verá que cada ruta está diseñada para ayudar a decidir cuál debe ser su punto de partida y qué pasos se deben dar en función de su rol o sus proyectos específicos.

3

Reúna sus recursos

- Cuando haya decidido qué ruta es la más adecuada, encontrará cursos, oportunidades de aprendizaje y otra información importante que ayudará a su equipo a alcanzar el éxito.

Sus opciones de certificación de seguridad, cumplimiento e identidad



1

Microsoft Certified: Fundamentos de seguridad, cumplimiento e identidad

Para estudiantes, usuarios profesionales o profesionales de TI

- El curso SC-900 le ofrece una amplia variedad de temas relacionados con el sector creciente de la ciberseguridad.
- Se trata de un primer paso hacia la certificación Advanced Role-Based de operaciones de seguridad, administración de identidades y accesos y protección de la información.

3

Microsoft Certified: Identity and Access Administrator Associate (SC-300)

- Obtenga las aptitudes para diseñar, implementar y operar los sistemas de administración de identidades y accesos de una organización mediante Azure Active Directory.
- Administre tareas como, por ejemplo, proporcionar acceso con autenticación y autorización seguras a las aplicaciones empresariales.
- También aprenderá aptitudes para la solución de problemas, supervisión y creación de informes para el entorno de identidades y accesos.

2

Microsoft Certified: Security Operations Analyst Associate (SC-200)

- Colabore con las partes interesadas organizativas para proteger los sistemas tecnológicos de la organización.
- Ayude a reducir los riesgos para la organización al corregir rápidamente los ataques activos en el entorno, asesorar sobre mejoras en las prácticas de protección contra amenazas y dirigir las infracciones de las directivas organizativas a las partes interesadas apropiadas..

4

Microsoft Certified: Information Protection Administrator Associate (SC-400)

- Esta certificación ofrece la preparación para afrontar la responsabilidad de convertir los requisitos y controles de cumplimiento normativo en una implementación técnica.
- Recibirá preparación para asistir a los propietarios del control de la organización para conseguir y conservar el cumplimiento e implementar tecnologías compatibles con los controles y directivas necesarios para satisfacer los requisitos normativos de su organización.

Contáctanos para mas información:

info@itcollege.com.ar

Whatsapp

www.itcollege.com.ar/microsoft



Sus opciones de certificación de seguridad, cumplimiento e identidad



5

Microsoft Certified: Azure Security Engineer Associate (AZ-500)

- Administre la posición de seguridad, identifique y solucione las vulnerabilidades, lleve a cabo el modelado de amenazas, implemente la protección contra amenazas y responda a las escalaciones de los incidentes de seguridad.
- Este curso le ofrece las herramientas para administrar la seguridad y los accesos, implementar la protección de la plataforma y administrar sus operaciones de seguridad.

6

Microsoft Certified: Administrador asociado de seguridad de Microsoft 365 (MS-500)

- Aprenda a proteger de manera proactiva los entornos de Microsoft 365 Enterprise e híbridos, a implementar y administrar las soluciones de seguridad y cumplimiento, a responder contra las amenazas y a aplicar el gobierno de datos.
- Administre las características de gobierno y cumplimiento dentro de Microsoft 365.
- Contará con la preparación para implementar y administrar la identidad, los accesos, además de la protección contra amenazas y la protección de la información.

Contáctanos para mas información:

info@itcollege.com.ar

Whatsapp

www.itcollege.com.ar/microsoft

