

# Diplomatura en Ciberseguridad

100% **On-line**

De Marzo a  
Julio **2025**

**Martes** de 18:30 h  
a 21:30 h (ARG)

Duración Total:  
**90 horas**



Dirigido a **Profesionales de TI,**  
**Consultores en Ciberseguridad,**  
**Estudiantes Avanzados y**  
**Profesionales en general**

## Objetivos del Programa

- Los participantes se capacitarán en tecnologías aplicadas y podrán certificarse en Kaspersky, adquiriendo conocimientos prácticos para gestionar soluciones líderes del mercado.
- Desarrollar una sólida formación en ciberseguridad, orientada a su aplicación en entornos laborales diversos.
- Potenciar el crecimiento profesional con habilidades prácticas y competencias estratégicas para enfrentar los retos de un sector dinámico.

## Plan de Estudios

- **Bloque 1:** Fundamentos de Ciberseguridad
  - Evolución de la Ciberseguridad
  - Introducción a la Ciberseguridad
  - Conceptos Fundamentales
- **Bloque 2:** Operaciones de Ciberseguridad
  - Operación en Ciberseguridad
  - Controles: Técnicos, Físicos y Administrativos
  - Gestión de Identidades y Controles de Acceso

continúa en la siguiente página →

# Plan de Estudios

## ■ Bloque 2: Operaciones de Ciberseguridad

- Seguridad Defensiva – Blue Team
- Seguridad Ofensiva – Red Team
- Seguridad en Redes
- Seguridad en Nube
- Desarrollo Seguro y DevSecOps
- Inteligencia de Amenazas
- Ingeniería Social y OSINT
- Informática Forense
- Infraestructuras Críticas y Entornos Industriales
- Continuidad de Negocios y Recuperación ante Desastres
- Concientización en Ciberseguridad

## ■ Bloque 3: Gestión, Gobierno y Normativas

- Gestión de Riesgos
- Gobierno de Ciberseguridad
- Normativas y Legislación
- Frameworks y Estándares



Accedé a clases  
asincrónicas diseñadas para  
ampliar tus conocimientos y  
obtener certificaciones en  
**Kaspersky**



**Más información y contacto:**



[ciberseguridad@fra.utn.edu.ar](mailto:ciberseguridad@fra.utn.edu.ar)



[www.fra.utn.edu.ar/diplomatura-en-ciberseguridad/](http://www.fra.utn.edu.ar/diplomatura-en-ciberseguridad/)