

## Maestría en

# CIBERSEGURIDAD EINFORMÁTICA FORENSE



Como Magíster en Ciberseguridad e Informática Forense serás un profesional capacitado para liderar la seguridad de la información y la gestión de infraestructuras tecnológicas críticas. Podrás formular y ejecutar planes de prevención, detección y respuesta ante ciberataques, aplicar técnicas de informática forense para obtener y comunicar evidencia digital válida, y actuar con ética y responsabilidad en entornos empresariales y judiciales.



www.ufasta.edu.ar informes@ufasta.edu.ar

### 1° AÑO

- · Introducción a la Informática Forense
- · Seminario de Derecho Informático
- · Recuperación de Datos y Análisis de Archivos Multimedia
- · Actuación Forense, Criminalística e Investigación Judicial
- · Taller de Análisis Forense de Memoria
- · Auditoría y Seguridad Informática
- · Ciberdefensa, Criptografía y Seguridad en Redes
- · Taller de Análisis Forense de Redes y Dispositivos Móviles
- · Taller de Análisis de Casos



#### **REQUISITOS DE INGRESO**

Podrán acceder a la Maestría aquellos profesionales de la informática, las ciencias de la computación y/o sistemas de información, u otros títulos asimilables de grado de al menos 4 años de duración

Título: Magíster en Ciberseguridad e Informática Forense R.M. N° 442/24

#### 2° AÑO

- · Introducción a la Ciberseguridad
- · Aspectos criminológicos y técnicos de la Ciberseguridad
- · Gestión de la Ciberseguridad
- · Taller de Identificación de Vulnerabilidades de las Infraestructuras Tecnológicas
- · Derecho, Aspectos legales y de Cumplimiento Normativo de la Ciberseguridad
- · Metodología de la Investigación
- · Ciberseguridad en la Nube y en Infraestructuras Críticas
- · Taller de Análisis de Riesgos de las Infraestructuras Tecnológicas
- · Buenas Prácticas y Normas técnicas de la Ciberseguridad
- · Ética de la Ciberseguridad
- · Trabajo Final Integrador

