



**CURSO CORTO**

# HERRAMIENTAS DE CIBERSEGURIDAD Y CIBERDEFENSA

Educación Continua UPN

 Inicio:  
**6 DE OCTUBRE**

 Modalidad:  
**VIRTUAL EN VIVO**

 Inversión Regular:  
**S/. 1,000**

**Horario:**  
Lunes de 7:30 p. m. a 10:40 p. m.

**Duración:**  
24 horas

Con el curso de **Herramientas de Ciberseguridad y Ciberdefensa**, estarás preparado para enfrentar los desafíos del mundo digital. Aprende a proteger datos, redes y sistemas frente a ciberataques, dominando las herramientas clave que hoy exigen empresas privadas y entidades públicas.

## PERFIL DEL PARTICIPANTE

- ↑ Profesionales y estudiantes con conocimientos básicos en informática y redes, interesados en especializarse en el campo de la ciberseguridad y la ciberdefensa.
- ↑ Es recomendable que los participantes tengan una comprensión fundamental sobre sistemas operativos, redes de computadoras y seguridad informática.



## OBJETIVOS DEL CURSO

- 1** Identificar y aplicar herramientas claves de seguridad para proteger infraestructuras digitales de las organizaciones.
- 2** Conocer los conceptos fundamentales de la ciberseguridad y la ciberdefensa.
- 3** Conocer las principales amenazas cibernéticas y las respuestas adecuadas frente a ellas.



## ¿POR QUÉ ELEGIR EDUCACIÓN CONTINUA UPN?



### Haz crecer tu Carrera con UPN

Cursos cortos de 24 horas, en donde desarrollarás habilidades clave de manera rápida, práctica y 100% virtual en vivo.



### Certificación digital

Recibe un certificado digital a nombre de Postgrado UPN, con reconocimiento y respaldo académico que fortalecerá tu CV.



### Insignia Digital

Cada curso completado te otorga una insignia digital verificable en línea, perfecta para destacar en LinkedIn y otras plataformas profesionales.

## MALLA CURRICULAR

- ↑ Conceptos básicos y evolución de la ciberseguridad
- ↑ Principales amenazas cibernéticas
- ↑ La importancia de la ciberseguridad en la era digital
- ↑ Herramientas de Ciberseguridad
- ↑ Análisis de vulnerabilidades
- ↑ Herramientas de protección de redes





**LLEVAMOS TU**

**POTENCIAL**

**AL MÁXIMO**