INICIATIVA UNAM DE

Construyendo el futuro digital de México con tu apoyo



¿CUÁL ES EL PROBLEMA?

- 85,000 millones de ciberataques en México en 2022, con pérdidas superiores a \$5 mil millones de USD.
- Falta de profesionales capacitados: La UNAM no ofrece una carrera especializada en ciberseguridad.
- Consecuencias: Empresas y gobiernos vulnerables ante un aumento exponencial de ciberataques.



LA SOLUCIÓN PROPUESTA

Iniciativa de Ciberseguridad

Hacking Ético

- Un programa que formará a la próxima generación de expertos en ciberseguridad con habilidades prácticas en:
- Ataque y defensa digital.
- Trabajo en campo real.
- Desarrollo de software especializado en protección y análisis.



Para convertir esta iniciativa en una realidad. Aquí te explicamos como puedes contribuir:

- ESTUDIANTES: Inscríbete y adquiere las habilidades prácticas que te convertirán en un profesional clave para el futuro digital de México.
- PROFESIONALES: Actualiza tus conocimientos y contribuye con tu experiencia para formar a la nueva generación.
- MAESTROS: Ayuda a introducir ciberseguridad en los programas educativos y apoya a los futuros líderes en tecnología.
- EMPRESAS Y TRABAJADORES: Protege tu infraestructura digital, colabora en el desarrollo de soluciones, y accede a una red de talento altamente capacitado.















MÉXICO SERÁ MÁS SEGURO

Profesionales altamente capacitados reducirán la vulnerabilidad digital del país.

CREACIÓN DE EMPLEOS

El programa apunta a formar expertos listos para responder a la demanda creciente en el sector tecnológico.

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

El desarrollo de software y herramientas personalizadas mejorará la protección en sectores clave.



QUÉ NECESITAMOS

Para llevar a cabo este programa, necesitamos tu apoyo en:



COLABORACIONES:

empresas tecnológicas instituciones educativas y entidades gubernamentales para ofrecer becas, profesionales prácticas tecnológicos.



DIFUSIÓN: Ayuda a visibilizar la importancia de la

ciberseguridad en todos los sectores.



INVERSIÓN A LARGO PLAZO:

\$2,200,000 MXN equipar laboratorios, adquirir licencias software contratar instructores expertos.



Para más información visita: sp3ctr4l-h4ck3rs-gu1ld.github.io