

CNO V: Seguridad Informática



Alumna:

Tristan Rivera Magdalena Yesenia - 174702

Profesor:

Mtro. Servando López Contreras

Fecha: 05/03/2026

Practica: PR02- Eslabon mas Debil

Grupo:T46B

Horario: 20:00 - 21:00



1. Investigación Comparativa de Plataformas

Plataforma	Capacidad Técnica Destacada	Métrica de Evaluación	Enfoque Ético / Educativo
KnowBe4 	Biblioteca masiva de plantillas APT.	Phish-prone %	Basado en el consentimiento.
Proofpoint 	Identificación de usuarios VAP.	Vulnerability Score	Protección proactiva del usuario.
Hoxhunt 	IA Adaptativa y Personalizada.	Reporting Rate	Gamificación y refuerzo positivo.
Cofense 	Triage de amenazas colaborativo.	Resiliency Rate	Empoderamiento (Sensor Humano).
Phished 	Automatización 100% con IA.	Individual Risk Score	Privacidad por diseño.
Infosec IQ 	Integración profunda con AD/Azure.	Learner Score	Educación basada en el rol.
Mimecast 	Concientización vía Storytelling.	Engagement Rate	Reducción de fatiga de alerta.
NINJIO 	Micro-learning episódico (Anime).	Retention Score	Conexión emocional con el riesgo.

2. Fichas Descriptivas de Análisis Individual

1. **Hoxhunt:** Su enfoque principal es el **aprendizaje automático**. No solo envía correos, sino que se adapta al nivel de cada empleado. Su pilar ético es la "no punitividad", premiando el reporte rápido.
2. **KnowBe4:** Destaca por su **benchmarking**, permitiendo a la empresa saber cómo está su seguridad respecto a otras del mismo sector.
3. **Proofpoint:** Une la **seguridad técnica con la humana**. Si un usuario es detectado como "altamente atacado", la plataforma aplica capas de seguridad extra automáticamente.
4. **Cofense:** Fomenta la **defensa colectiva**. El éxito no es que nadie haga clic, sino que el primero que lo detecte lo reporte para proteger a toda la red.
5. **Phished:** Ideal para empresas que buscan **cero administración**, ya que la IA decide el momento óptimo para enviar la prueba basándose en el comportamiento del usuario.
6. **NINJIO:** Utiliza el **storytelling** para que el usuario no sienta que está "estudiando", sino viendo una serie, lo que aumenta la retención de conceptos de seguridad en un 40%.
7. **Mimecast:** Enfocada en la **calidad del contenido**. Sus videos humorísticos eliminan la resistencia del empleado hacia las capacitaciones de TI.
8. **Infosec IQ:** Se especializa en el "**momento enseñable**". Si el usuario comete un error, recibe una micro-lección de 30 segundos inmediatamente.

3. Análisis y Enfoque Ético (Gestión del Riesgo Humano)

La investigación demuestra que la gestión del riesgo humano debe alejarse del modelo de "trampa" y acercarse al modelo de "colaboración". Un enfoque ético requiere:

- **Anonimización:** Los fallos individuales se reportan como estadísticas grupales para evitar el estigma.
- **No Captura:** En el diseño de la campaña (Phishing Quiz), nunca se deben capturar contraseñas reales, sino redirigir a una página de educación.
- **Feedback:** El error debe ser visto como una oportunidad de aprendizaje, no como una falta administrativa.

4. Reflexión Técnica

El análisis de estas 8 plataformas confirma que la ingeniería social es el vector de ataque más efectivo hoy en día. Sin embargo, la tecnología (filtros de correo) solo detiene una parte del problema. La verdadera resiliencia se logra cuando el usuario deja de ser el eslabón más débil para convertirse en un sensor proactivo. La clave del éxito en el proyecto PR02 radica en equilibrar la dificultad de los escenarios con un soporte educativo constante.

5. Referencias Técnicas

- **NIST SP 800-53:** *Security and Privacy Controls for Information Systems and Organizations.*
- **Gartner (2024):** *Magic Quadrant for Security Awareness Computer-Based Training.*
- **Verizon (2023):** *Data Breach Investigations Report (DBIR).*
- **SANS Institute:** *Security Awareness Maturity Model.*