



El riesgo empresarial *

- Casi el 80% de las organizaciones implementan IA sin un responsable definido de gobernanza o un modelo operativo (McKinsey).
- 5.5 billones de dólares en riesgo de IA no gestionado (IDC).

El problema: Cuando la IA falla, el liderazgo es responsable *

- Casi el 80% de las organizaciones implementan IA sin un responsable definido de gobernanza o un modelo operativo (McKinsey).
- 5.5 billones de dólares en riesgo de IA no gestionado (IDC).

Nuestra solución: Certified Responsible AI Governance & Ethics *

C|RAGE certifica a profesionales que pueden respaldar decisiones de IA. La certificación equipa a los líderes con habilidades para la gobernanza de IA de punta a punta, desde el diseño de políticas hasta la preparación para auditorías.

Capacitación *

- **Título del curso:** Certified Responsible AI Governance and Ethics Professional (C|RAGE).
- **Versión:** 1.
- **Duración:** 3 días (24 horas).
- **Prerequisito:** 3 años de experiencia en ciberseguridad.
- **Modalidad:** Instructor-led Training (ILT), iWeek (en línea sincrónico), iLearn (en línea asincrónico).

Examen *

- **Título del examen:** Certified Responsible AI Governance and Ethics Professional (C|RAGE).
- **Código del examen:** 612-51.
- **Número de preguntas:** 100.
- **Duración:** 3 horas.
- **Disponibilidad:** ECC Exam Portal.
- **Puntaje de aprobación:** 70-80%.
- **Formato:** Preguntas de opción múltiple.

Módulos del programa C|RAGE *

- Fundamentos de IA y ecosistema tecnológico.
- Preocupaciones de IA, principios éticos y IA responsable.
- Estrategia y planeación de IA.
- Gobernanza de IA y marcos de referencia.
- Cumplimiento regulatorio en IA.
- Gestión de riesgos y amenazas en IA.
- Gestión de riesgos de IA de terceros y seguridad de la cadena de suministro.
- Arquitectura y controles de seguridad en IA.
- Construcción de privacidad, confianza y seguridad en sistemas de IA.
- Respuesta a incidentes de IA y continuidad del negocio.
- Aseguramiento, pruebas y auditoría de IA.

Perfiles de personas a los que dirigirse *

- GRC y Gestión de Riesgos: Head of GRC, GRC Manager, Director de Gestión de Riesgos, Risk Manager, Head de ERM, Operational Risk Manager.
- Cumplimiento y Regulación: Director de Cumplimiento, Compliance Manager, Director de Asuntos Regulatorios, Regulatory Compliance Manager.
- Privacidad y Gobierno de Datos: Chief Privacy Officer, Director de Privacidad, Privacy Program Manager, Data Protection Officer (DPO), Data Governance Manager, Director de Data Governance.
- Auditoría: Internal Audit Manager (Tecnología/IT), Technology Audit Manager, Director de Auditoría Interna.



Habilidades que C|RAGE valida *

- Validar que pueden liderar la gobernanza de IA entre equipos.
- Verificar habilidades para construir programas de IA que cumplan con regulaciones.
- Demostrar capacidad para ejecutar pruebas, validación y auditorías de IA.
- Validar experiencia en evaluación de riesgos de IA y riesgos de IA de terceros.
- Demostrar que pueden definir la estrategia de IA empresarial y la rendición de cuentas.

Ayuda a dominar marcos críticos de Gobernanza en IA *

C|RAGE ayuda a los profesionales a convertirse en una Autoridad en Gobernanza de IA, capacitada para diseñar, gobernar, auditar y sostener la IA a nivel empresarial.

Domina: NIST AI RMF · ISO/IEC 42001 · Ley de IA de la UE (EU AI Act) · GDPR/CCPA · SOC 2 · Estándares Globales de Ética en IA

Roles para los que te prepara C|RAGE *

- Chief AI Officer (CAIO).
- Gerente/Oficial de Cumplimiento en IA.
- AI Risk Manager.
- Director/Gerente de Programas de IA.
- Líder/Profesional de Gobernanza de IA.
- Asesor legal, ético y de políticas.
- Arquitecto de Seguridad en IA.
- MLOps / AI Lifecycle Manager.
- Chief Privacy Officer (CPO) / Data Protection Officer (DPO).
- Líder de IT y Ciberseguridad.
- Responsible AI Manager / Lead.
- Especialista en Ética de IA.
- Director de IA e Innovación.
- Especialista/Asociado en Gobernanza de Modelos.
- Auditor de IA / Auditor de Aseguramiento de IA.
- Especialista/Líder en Aseguramiento de IA.
- Analista/Asesor de Políticas de IA.
- Líder/Consultor de Equipos de IA Responsable.

Competidores *

Área de Capacidad	C RAGE	ISACA AAISM	Tonex / NICCS (Ethics & Gov)	GARP RAI	SECURITI AI Gov	MIT Exec AI	PECB AI Risk
Fundamentos de IA y ecosistema tecnológico	✓	✓	✓	●	✓	●	●
Riesgos en IA, principios éticos e IA responsable	✓	✓	✓	●	✓	●	●
Estrategia y planificación en IA	✓	●	✗	✗	●	✓	✗
Gobernanza y marcos de IA	✓	✓	●	✗	✓	●	●
Cumplimiento regulatorio en IA	✓	✓	●	●	✓	●	✓
Gestión de riesgos y amenazas en IA	✓	✓	●	✓	✓	●	✓
Gestión de riesgos de IA de terceros y seguridad en la cadena de suministro	✓	●	✗	✗	●	✗	●
Arquitectura y controles de seguridad en IA	✓	✓	●	✓	✓	●	✓
Construcción de privacidad, confianza y seguridad en sistemas de IA	✓	●	●	●	✓	●	●
Respuesta a incidentes en IA y continuidad del negocio	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Aseguramiento, pruebas y auditoría en IA	✓	✗	✗	✗	●	✗	●

Nota: Esta es la visión de EC-Council sobre nuestro entorno competitivo.