



LAS CELDAS VACÍAS EL SENTIDO DE LA SEGURIDAD

Autor: Juan F. Cornago Baratech
Editorial: Amazon
Año: 2026- 329 páginas
ISBN: 978-8-409-84942-0
www.amazon.es

por derivada, propicia que emerjan las vergüenzas de un armazón corporativo defensivo huérfano de interoperabilidad y repleto de goteras, no pocas de ellas propiciadas por un enfoque taifal.

Su planteamiento, fundiendo el ensayo con la ficción y dejando entrever una carga emotiva que delata la sensibilidad del autor, su casuística personal y, al tiempo, su soltura en las materias de la protección, conforman un relato consistente y afectivo, que de manera sutil denuncia la fragmentación de los constructos defensivos y ante el caos y el derrumbe, aboga por que emerja lo mejor de la condición humana y sus 'prestaciones' distintivas: el criterio, la lucidez y la honestidad. Mención aparte merece la ilustradora **Elena Márquez Gómez**, que contribuye con reflexivas imágenes capitulares reforzando la intencionalidad de la obra, sin duda, altamente recomendable. **SIC**

Pues sí, en estos tiempos hay que andarse con mil ojos. O como poco, con media docena... si se quiere ver lo suficiente cuando se lee con determinación. Esto ha de suceder si uno decide zamparse "Las celdas vacías", reciente obra de **Juan Cornago** cuyo succulento tuétano bien merece una lectura atenta.

Es un *thriller* curioso y original. En él, las 'seguridades' poco menos que conviven ignorándose unas a otras cuando no a tortazo limpio, y el autor —hoy día responsable de seguridad digital en un proveedor de servicios de ciberprotección de referencia—, concilia el entretenido relato de una investigación a lo sucedido a una infraestructura crítica —de aguas, más concretamente— que ha sido golpeada por un ataque coordinado y que,



SINALOA, MON AIMÉE

Autor: Ángel Company,
Carlos Seisdedos (Prólogo)
Editorial: Coleman Ediciones
Año: 2026 – 184 páginas
ISBN: 979-1-399-18530-0
www.colemaned.com

un mundo donde la verdad y la falsedad se entrelazan de manera inquietante.

Por ello, 'Sinaloa, mon aimée' no es solo una colección de historias sino una invitación a mirar más allá de las máscaras que usamos y a cuestionar las verdades que damos por sentadas. Con una prosa vibrante y una capacidad única para capturar la esencia de los momentos más íntimos y trascendentales, Company nos ofrece una obra que no solo entretiene, sino que también nos desafía a pensar y sentir. Y con mucho componente cibernético. Sirva como ejemplo que ha sido prologada por el investigador y experto en OSINT, **Carlos Seisdedos**.

Ángel Company es un profesional que conoce bien la ciberseguridad tras trabajar en varias de las compañías de referencia en España. Tras acometer desde un libro de ensayo 'Diario de un opositor en paro', hasta de poemas íntimos 'Mikrokosmos y otros poemas', ahora apuesta por sumergir al lector en un universo de historias intensas y apasionadas que exploran los rincones más oscuros y luminosos del alma humana. A través de una narrativa audaz y envolvente, el autor nos lleva por un viaje emocional que transita entre el amor, la traición, la ambición y la redención, en



LA BATALLA INVISIBLE SUN TZU, CLAUSEWITZ Y LA GUERRA HÍBRIDA

Autor: Marc Vendrell Martínez,
José Luis Pontijas Calderón (Prólogo)
Editorial: Publicación independiente
Año: 2026 – 152 páginas.
ISBN: 979-8-258-44091-4
www.amazon.es

La guerra ya no siempre se anuncia con tanques, uniformes o declaraciones formales. A veces comienza con una campaña de desinformación, un ciberataque, una presión migratoria, una dependencia energética o una erosión silenciosa de la confianza pública. Esa es la batalla invisible de nuestro tiempo.

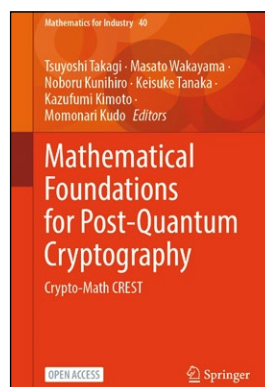
En este libro, Vendrell tiende un puente entre dos gigantes del pensamiento estratégico, Sun Tzu y Clausewitz, para explicar cómo funciona hoy la guerra híbrida y por qué Europa se ha convertido en uno de sus escenarios más vulnerables. A través de una mirada rigurosa, actual y accesible, el autor analiza la zona gris en la que se mueven las amenazas contemporáneas y demuestra que el conflicto sigue siendo político, aunque adopte for-

mas cada vez más ambiguas, indirectas y difíciles de atribuir.

Con una combinación de reflexión teórica, análisis geopolítico y estudios de caso como Crimea, el mar del Sur de China o Taiwán, La batalla invisible ofrece al lector una herramienta clara para comprender el presente. Además, incorpora el método 'Niebla', una propuesta propia para detectar, ordenar e interpretar campañas híbridas en un entorno dominado por la incertidumbre.

Un libro para gente que le apasiona la geopolítica, analistas, militares, estudiantes, profesionales de la seguridad y lectores inquietos que quieran entender por qué, en el siglo XXI, muchas guerras no empiezan con un disparo, sino con una percepción manipulada.

FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS PARA LA CRIPTOGRAFÍA POSTCUÁNTICA



Autores: T. Takagi, M. Wakayama, N. Kunihiro, K. Tanaka, K. Kimoto, y M. Kudo
Editorial: Springer
Año: 2026 – 496 páginas
ISBN: 978-9-819-61217-8
<https://link.springer.com>

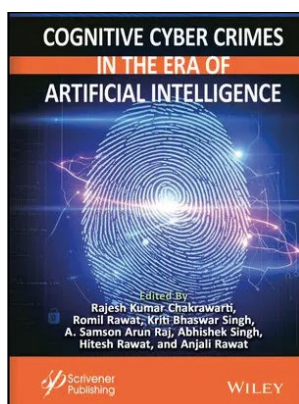
ción a áreas que aún no se han explotado completamente para la teoría de la representación y la física matemática.

Así, entre sus apartados hay desde estudio sobre el aprendizaje de productos intermedios con criptografía de errores hasta de los ataques al problema de la isogenia supersingular con torsión y sus variantes, además de uno de Mejora de los esquemas de firma basados en funciones *hash*: de la teoría a la práctica el dedicado a enfoque formal para la evaluación segura de riesgos.

Continuación de la obra 'Modelado matemático para la criptografía de próxima generación: Proyecto CREST Crypto-Math', está pensado para expertos o investigadores de postgrado, sus autores pretenden, en definitiva, contribuir a una mejor comprensión del estado actual de la criptografía moderna, entre los profesionales de mayor nivel en este ámbito.

En un momento en el que el temido 'Día Q', cuando la computación cuántica se haga realidad, se situado por muchos expertos en poco menos de cinco años, esta obra permite conocer, con alto nivel técnico y en profundidad, los fundamentos matemáticos de la criptografía usados de forma segura en la era de los ordenadores cuánticos. En concreto, profundiza en las matemáticas básicas de la criptografía postcuántica, para anticipar los ataques más potentes posibles, como los de canal lateral, y construir protocolos criptográficos que garanticen la seguridad frente a dichos ataques, prestando mucha aten-

COGNITIVE CYBER CRIMES IN THE ERA OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE

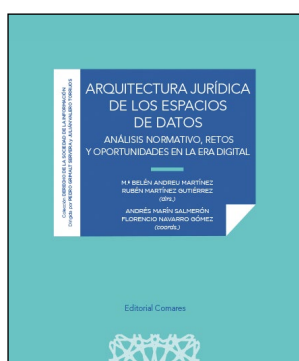


Autores: R. Kumar, R. Rawat, K. Bhaswar, A. Samson, A. Singh, H. Rawat y A. Rawat.
Datos: 2026-544 páginas
ISBN: 978-1-394-38654-3
www.wiley.com

cerebrales. A medida que evolucionan las amenazas digitales, los ciberdelincuentes están pasando de los métodos de piratería tradicionales a la explotación de la cognición humana.

Este libro ofrece un análisis exhaustivo de las técnicas de cibercrimen cognitivo y proporciona a los lectores metodologías para detectar, prevenir y mitigar dichas amenazas. Sirve como guía para investigadores, profesionales de la ciberseguridad, analistas forenses, responsables políticos y desarrolladores de IA que buscan proteger tanto las infraestructuras digitales como la percepción humana frente a las ciberamenazas de nueva generación.

Esta obra coral explora la dimensión emergente del cibercrimen donde convergen la inteligencia artificial, la neurociencia y la criptografía. Introduce el concepto de análisis forense neurocríptico, un marco novedoso para investigar manipulaciones psicológicas impulsadas por IA, fraudes mediante *deepfakes*, piratería cognitiva y ciberataques dirigidos a ondas



ARQUITECTURA JURÍDICA DE LOS ESPACIOS DE DATOS

Autores: M^a Belén Andreu y Rubén Martínez (Directores), Andrés Marín y Florencio Navarro (Coordinadores)
Editorial: Comares
Año: 2026 – 372 páginas
ISBN: 978-8-413-69978-3
www.comares.com

de intercambio, arquitecturas de referencia e interoperabilidad como condición de posibilidad, siempre conectando la innovación con la necesidad de un marco de confianza, seguridad y control efectivo. Además, de forma práctica, se analizan distintos espacios de datos sectoriales –salud, finanzas, sector público, turismo, agricultura, medio ambiente o contratación pública–, con especial atención al Espacio Europeo de Datos de Salud, primer ejemplo plenamente regulado a escala europea. Es una obra imprescindible para comprender y participar en la construcción de una economía del dato más eficiente, sostenible y transparente, que no renuncia a la protección de derechos, ni a la innovación responsable. Pensado para profesionales del derecho digital, privacidad, IA y, en general, para cualquiera que quiera anticiparse al futuro del mercado europeo del dato.

Este libro introduce al lector en una de las transformaciones más decisivas de los próximos años: el desarrollo de los espacios de datos, la gran apuesta europea para una economía digital basada en la confianza, la soberanía tecnológica y el intercambio seguro de información a través de ecosistemas organizativos, jurídicos y tecnológicos. Partiendo de un enfoque institucional y estratégico, explica los marcos normativos que impulsan este nuevo ecosistema –desde la Estrategia Europea de Datos hasta las regulaciones sectoriales más recientes– y muestra cómo los espacios de datos son mucho más que repositorios técnicos: constituyen arquitecturas donde se entrelazan derechos fundamentales, estándares técnicos, incentivos económicos y obligaciones jurídicas. Profundiza en la dimensión tecnológica, desgranando modelos federados, protocolos



BUG HUNTER

Autor: David Padilla Alvarado
Editorial: OxWord
Año: 2026 – 228 páginas
ISBN: 978-8-409-82491-5
<https://oxword.com>

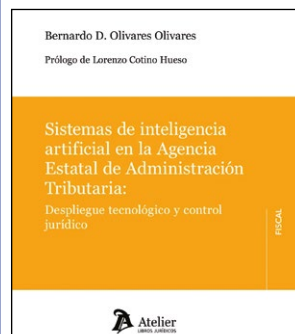
¿Alguna vez te has preguntado cómo es realmente reportar vulnerabilidades en empresas reconocidas a nivel mundial? ¿Te gustaría dar el paso y obtener reconocimiento descubriendo fallos? Así lo destaca en la introducción del libro el autor, un reconocido profesional en este ámbito que ha escrito esta obra “desde la experiencia de alguien que empezó desde cero, con curiosidad y constancia, documentando cómo se descubren vulnerabilidades, cómo se entienden y cómo se reportan”.

Por eso, en él, con un carácter muy práctico, no pretende vender la

imagen de un “bug hunter” que gana miles de dólares, sino mostrar el proceso real: aprendizaje, errores, frustración y evolución de un usuario estándar. Para ello, a lo largo de sus páginas propone formarse en una metodología técnica clara con la que ganar madurez además de explicar otros aspectos de valor como casos reales, técnicas de explotación, enfoques prácticos y reflexiones sobre el presente y futuro del sector, incluyendo el papel de la inteligencia artificial en el *bug bounty*.

Así, el libro permite iniciarse o mejorar en esta disciplina para saber enfrentarse un entorno complejo, exigente y altamente competitivo. “Este no es solo un libro sobre encontrar vulnerabilidades, sino sobre desarrollar una mentalidad”, destaca Padilla.

SISTEMAS DE IA EN LA AGENCIA ESTATAL DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA



Autor: Bernardo D. Olivares Olivares
Editorial: Atelier
Año: 2026 – 564 páginas
ISBN: 979-1-388-09679-2
<https://atelieropenaccess.com>

Las administraciones tributarias se sitúan hoy en la vanguardia de la adopción tecnológica, impulsadas tanto por la promesa de una mayor eficiencia en la aplicación del sistema tributario como por la necesidad de reforzar la lucha contra un fraude cada vez más sofisticado. No obstante, esta transformación tecnológica plantea también importantes interrogantes jurídicos. Nos encontramos ante una tensión estructural que define el punto de partida de esta obra: la colisión entre la legítima búsqueda de la eficacia administrativa mediante herramientas algorítmicas y la imprescindible protección de los derechos y garantías del obligado tributario en el marco del Estado de Derecho.

Para abordar esta problemática, esta obra ofrece una sistematización y caracterización de los sistemas de

inteligencia artificial utilizados por la Agencia Estatal de Administración Tributaria, a partir de un análisis empírico inédito de la contratación pública correspondiente al periodo 2015-2025. Así, permite reconstruir el proceso de incorporación tecnológica y constatar la extensión del control algorítmico a múltiples ámbitos de actuación de la Administración tributaria, poniendo de relieve los desequilibrios existentes entre el discurso institucional y la realidad operativa, así como entre las potestades administrativas y los derechos de los ciudadanos. En definitiva, defiende la necesidad de avanzar hacia una auténtica legalidad algorítmica sustantiva, basada en principios de transparencia y explicabilidad, que garantice que la legítima búsqueda de la eficiencia recaudatoria no comprometa las garantías fundamentales ni desplace al ciudadano del centro del sistema jurídico.