

---

# Blockchain Y Smart Contracts La Revolucion De La

---

Emerging Research in Intelligent Systems  
Blockchain for Construction  
Innovative Computing and Communications  
Applied Technologies  
Legal Aspects of Autonomous Systems  
Data Privacy Management, Cryptocurrencies and Blockchain Technology  
Internet de las cosas (3ª edc.)  
Frameworks for Blockchain Standards, Tools, Testbeds, and Platforms  
Knowledge Management in Organizations  
Handbook of Blockchain Law  
Advances in 3D Printing  
Decentralized Computing Using Blockchain Technologies and Smart Contracts:  
Emerging Research and Opportunities  
O Sistema Processual de Século XXI  
Environmental Energy Sustainability at Universities  
Logística Inbound  
The Cambridge Handbook of Smart Contracts, Blockchain Technology and Digital  
Platforms  
Advances in Cyber Security  
The Future of Intelligent Transport Systems  
Complex, Intelligent and Software Intensive Systems  
Nuevos desafíos para el derecho de autor  
Regulating the Platform Economy  
Blockchain  
Research and Innovation Forum 2020  
Reshaping Intelligent Business and Industry  
Administración pública del Ecuador ¿Dónde estamos? ¿Tenemos una agenda?  
The Next Generation Vehicular Networks, Modeling, Algorithm and Applications  
Todo lo que querías saber sobre bitcoin, criptomonedas y blockchain (Ed. Méx)  
Exploring Blockchain Applications  
Streamlining Organizational Processes Through AI, IoT, Blockchain, and Virtual  
Environments  
Applied Computer Sciences in Engineering  
Blockchain  
Ambient Intelligence - Software and Applications -,10th International Symposium on  
Ambient Intelligence  
Intelligent Sustainable Systems  
Blockchain, IoT, and AI Technologies for Supply Chain Management  
Internet de las Cosas  
Digital Technologies and the Law of Obligations

Blockchains, Smart Contracts, Decentralised Autonomous Organisations and the Law  
Blockchain for Tourism and Hospitality Industries  
Estrategias procesales en materia probatoria  
Logística Outbound

*Blockchain Y Smart  
Contracts La Revolucion  
De La*

Downloaded from  
[intra.itu.edu](http://intra.itu.edu) by guest

---

## CHANCE REINA

---

### **Emerging Research in Intelligent Systems**

Taylor & Francis

This book provides insights of World Conference on Smart Trends in Systems, Security and Sustainability (WS4 2022) which is divided into different sections such as Smart IT Infrastructure for Sustainable Society; Smart Management Prospective for Sustainable Society; Smart Secure Systems for Next Generation Technologies; Smart Trends for Computational Graphics and Image Modeling; and Smart Trends for Biomedical and Health Informatics. The proceedings is presented in two volumes. The book is helpful for active researchers and practitioners in the field. [Blockchain for Construction](#) Routledge This book proposes the novel network envisions and framework design principles, in order to systematically expound the next generation vehicular networks, including the modelling, algorithms and practical applications. It focuses on the key enabling technologies to design the next generation vehicular networks with various vehicular services to realize the safe, convenient and comfortable driving. The next generation vehicular networks has emerged to provide services with a high quality of experience (QoE) to vehicles, where both better network maintainability and sustainability can be obtained than before. The framework design principles and related network architecture are

also covered in this book. Then, the series of research topics are discussed including the reputation based content centric delivery, the contract based mobile edge caching, the Stackelberg game model based computation offloading, the auction game based secure computation offloading, the bargain game based security protection and the deep learning based autonomous driving. Finally, the investigation, development and future works are also introduced for designing the next generation vehicular networks. The primary audience for this book are researchers, who work in computer science and electronic engineering. Professionals working in the field of mobile networks and communications, as well as engineers and technical staff who work on the development or the standard of computer networks will also find this book useful as a reference. *Innovative Computing and Communications* Paidos México The growth of Blockchain technology presents a number of legal questions for lawyers, regulators and industry participants alike. Primarily, regulators must allow Blockchain technology to develop whilst also ensuring it is not being abused. This book addresses the challenges posed by various applications of Blockchain technology, such as cryptocurrencies, smart contracts and initial coin offerings, across different fields of law. Contributors explore whether the problems posed by Blockchain and its applications can be addressed within the present legal system or whether significant rethinking

is required.

Applied Technologies CRC Press

This book features research presented and discussed during the Research & Innovation Forum (Rii Forum) 2020. As such, this book offers a unique insight into emerging topics, issues and developments pertinent to the fields of technology, innovation and education and their social impact. Papers included in this book apply inter- and multi-disciplinary approaches to query such issues as technology-enhanced teaching and learning, smart cities, information systems, cognitive computing and social networking. What brings these threads of the discussion together is the question of how advances in computer science – which are otherwise largely incomprehensible to researchers from other fields – can be effectively translated and capitalized on so as to make them beneficial for society as a whole. In this context, Rii Forum and Rii Forum proceedings offer an essential venue where diverse stakeholders, including academics, the think tank sector and decision-makers, can engage in a meaningful dialogue with a view to improving the applicability of advances in computer science.

**Legal Aspects of Autonomous Systems** IGI Global

This book constitutes the proceedings of the XVI Multidisciplinary International Congress on Science and Technology (CIT 2021), held in Quito, Ecuador, on June 14–18, 2021, proudly organized by Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE in collaboration with GDEON. CIT is an international event with a multidisciplinary approach that promotes the dissemination of advances in science and technology research through the presentation of keynote conferences. In CIT, theoretical, technical, or application

works that are research products are presented to discuss and debate ideas, experiences, and challenges. Presenting high-quality, peer-reviewed papers, the book discusses the following topics: Artificial Intelligence Computational Modeling Data Communications Defense Engineering Innovation, Technology, and Society Managing Technology & Sustained Innovation, and Business Development Security and Cryptography Software Engineering Data Privacy Management.

Cryptocurrencies and Blockchain Technology Routledge

The Future of Intelligent Transport Systems considers ITS from three perspectives: users, business models and regulation/policy. Topics cover in-vehicle applications, such as autonomous driving, vehicle-to-vehicle/vehicle-to-infrastructure communication, and related applications, such as personalized mobility. The book also examines ITS technology enablers, such as sensing technologies, wireless communication, computational technology, user behavior as part of the transportation chain, financial models that influence ITS, regulations, policies and standards affecting ITS, and the future of ITS applications. Users will find a holistic approach to the most recent technological advances and the future spectrum of mobility.

*Internet de las cosas (3ª edc.)* CRC Press Recent innovations have created significant developments in data storage and management. These new technologies now allow for greater security in databases and other applications. Decentralized Computing Using Blockchain Technologies and Smart Contracts: Emerging Research and Opportunities is a concise and

informative source of academic research on the latest developments in block chain innovation and their application in contractual agreements. Highlighting pivotal discussions on topics such as cryptography, programming techniques, and decentralized computing, this book is an ideal publication for researchers, academics, professionals, students, and practitioners seeking content on utilizing block chains with smart contracts.

*Frameworks for Blockchain Standards, Tools, Testbeds, and Platforms* IGI Global  
 La cadena de suministro, Supply Chain - SC- es un flujo de productos que va desde el proveedor hasta el cliente final: end to end. En doble sentido, porque también hay retorno de información para saber las preferencias del cliente y efectuar la previsión de la demanda, y de productos, artículos no vendidos, devoluciones, productos que se han vuelto obsoletos. La logística versa sobre estos temas. Desde un punto de vista holístico, global, pero también focalizando los diversos procesos y fases de la SC: gestión de compras y aprovisionamiento, almacenaje, preparación de pedidos, distribución. Sabiendo que el óptimo global es mucho más que la suma de los óptimos parciales y que por eso hay que llegar a compromisos, trade off porque las acciones El presente Tomo II, LOGÍSTICA OUTBOUND, versa sobre distribución: transporte, outsourcing, e-commerce y DUM, redes de distribución, comercio internacional e Incoterms. Y también se incluyen esos cinco temas transversales comentados, ya que de no hacerlo dejaría el tomo demasiado pobre para el lector que solo adquiriera dicho volumen. De modo que son también 10 capítulos de teoría. Hay, por lo tanto, cierto solapamiento, totalmente necesario que en conjunto alcanza

alrededor del 25% del total de la obra. No obstante, el lector que quiera comprender a fondo qué es la logística en todas sus fases y su utilidad necesitará conocer ambos aspectos: la logística inbound y la logística outbound, amén de los temas transversales citados. Esta es una obra eminentemente práctica, por ello se presentan casos, maquillados por confidencialidad, numerosos ejercicios, temas de debate y abundantes problemas y análisis Excel. Todos incorporan una propuesta de solución que no tiene por qué ser la mejor pero sí suficientemente buena. Recuerde que la logística no es matemáticas; la tecnología y la digitalización vuelven obsoletas antiguas soluciones, y estas varían en el tiempo y en el espacio. La obra presenta los últimos avances tecnológicos que dentro de unos años ya no serán tan novedosos y disruptivos. La idea es que el lector trabaje los temas a fondo para sacar el máximo provecho. Recuerde el dicho, más o menos literal, atribuido a Confucio: "lo que se oye se olvida, lo que se lee se recuerda y lo que se hace se aprende". La obra está dirigida a estudiantes universitarios que cursen esta rama y a profesionales que quieran profundizar en diferentes aspectos de la SC y reforzar sus conocimientos teórico-prácticos. El lector pone tiempo e ilusión, por ello cuando haya terminado no solo de leer sino de trabajar la obra, verá ampliamente recompensado su esfuerzo. Al menos es lo que aseguramos y deseamos los autores nos de uno repercuten en el resto.

*Knowledge Management in Organizations* Springer Nature  
 El Internet de las Cosas («IoT» por sus siglas en inglés) es la nueva revolución en nuestro mundo cada vez más

interconectado. Todo, desde prendas tecnológicas o electrodomésticos hasta ciudades inteligentes o infraestructuras públicas, está aprovechando el potencial de esta tecnología en beneficio de los ciudadanos, las empresas y las administraciones públicas, pero también acarrea amenazas crecientes a la intimidad y seguridad. Este libro examina primero las claves tecnológicas del Internet de las Cosas, sus riesgos y elementos disruptivos, así como también las aplicaciones prácticas más frecuentes ya en uso, que incluye sistemas con blockchain y smart contracts. En segundo lugar, y dado que el Internet de las Cosas carece de una regulación propia, la obra analiza los marcos legales aplicables y también propone soluciones jurídicas a los problemas que esta tecnología está planteando. La obra no solo es de gran interés para los abogados y los demás operadores jurídicos, sino también para todos aquellos profesionales de las ciencias sociales y asimismo del sector tecnológico, ya que ofrece un enfoque global que aborda los problemas junto con respuestas prácticas para dar sentido a estos cambios y, lo que es más importante, para entender cómo incorporarlos de una forma jurídicamente adecuada y eficaz. Esta tercera edición incorpora las novedades legislativas que se han producido en la materia, tanto en la UE como en España.

**Handbook of Blockchain Law** Springer

Esta obra es fruto del esfuerzo de varios profesores de Derecho de la Universidad Autónoma de Barcelona interesados en analizar las incidencias jurídicas de la aplicación de sistemas de inteligencia artificial en el Derecho de autor. Se divide en tres partes que abordan áreas de actual interés en relación con los derechos de los autores. La Parte I está

dedicada al estudio de la «creatividad computacional» y a la aplicación de la «realidad aumentada» en el mundo del arte. Respecto de la primera, se analizan cuestiones como la «originalidad», cuando el «autor» es un sistema de inteligencia artificial, viendo quién debe ser el titular de las facultades de explotación económica de la «obra» de este modo «producida» o «creada». En este punto, son sugerentes las aportaciones de la Dra. Susana Navas (catedrática de Derecho civil) y de la Dra. Marina Castells (investigadora postdoc) en torno a la cocreación humano-robot. En relación con el segundo ámbito mencionado —realidad aumentada y arte— nos enfrentamos a su configuración como «obra multimedia», asunto estudiado por la Profesora Navas. En la Parte II se analiza la «protección del derecho de autor», abordándose el aspecto concerniente a las medidas tecnológicas de protección y a la automatización de la cesión de facultades de explotación económica mediante la tecnología blockchain, Ethereum y otras más avanzadas. De la pluma del Prof. Carlos Górriz (titular de Derecho mercantil) se presenta el primer extremo, con especial atención a las normas y documentos europeos en la materia. De la del Dr. Santiago Robert (profesor asociado de Derecho civil) es la contribución acerca de la cesión de facultades de explotación mediante los denominados smart legal contracts, sobre la base de ya referida tecnología. En la última parte, la Parte III, se exponen aplicaciones tecnológicas concretas que afectan a los derechos de los autores. Cuatro son los temas tratados. El primero se refiere al Big Data y su relación con las nuevas desestructuradas bases de datos como acicate para reformular el derecho sui

generis del fabricante. En este interesante aspecto se entretiene Ramon Romeu (profesor asociado de Derecho civil). El segundo tema objeto de interés, de la mano de la Prof. Sandra Camacho (profesora agregada de Derecho civil), es la biblioteca digital, contribución en la que la autora hace aplicación del principio de equivalencia funcional entre la biblioteca física o analógica y la digital-virtual. Seguidamente, el tercer foco —contribución escrita por Cristina Alonso (profesora asociada de Derecho civil)— es el libro electrónico, donde se reflexiona acerca del concepto mismo de libro. El último tema tratado son los contenidos de acceso abierto, como manifestación de una «ciencia abierta a todos», que escribe Iván Mateo (profesor asociado de Derecho civil).

*Advances in 3D Printing* IGI Global  
This volume constitutes the refereed proceedings of the 6th Workshop on Engineering Applications, WEA 2019, held in Santa Marta, Colombia, in October 2019. The 62 revised full papers and 2 short papers presented in this volume were carefully reviewed and selected from 178 submissions. The papers are organized in the following topical sections: computer science; computational intelligence; bioengineering; Internet of things; power applications; simulation systems; optimization.

**Decentralized Computing Using Blockchain Technologies and Smart Contracts: Emerging Research and Opportunities** Pontificia Universidad Católica del Ecuador

The dominance of trusted intermediaries could be weakened by blockchain, a distributed ledger technology, one of the functions of which is to constitute timestamped proofs by replacing inter-

individual trust with algorithmic trust. Blockchain self-executing smart contracts allow us to rethink the practice in the domain of e-commerce, interbank communication, fundraising (and ICOs), justice (timestamping evidence, acts authenticated by blockchain) and businesses in numerous sectors (entertainment, AI, health, real estate, tourism, transport, etc.) which attempt to propose new services by benefiting from blockchains. This book aims to put into perspective the technical innovations and the uses brought about by blockchain, by identifying that which has a medium- or long-term impact, all while taking into account the social, economic, judicial and administrative resistances that are likely to develop.

*O Sistema Processual de Século XXI*  
Editorial Reus

La cadena de suministro, Supply Chain - SC- es un flujo de productos que va desde el proveedor hasta el cliente final: end to end. En doble sentido, porque también hay retorno de información para saber las preferencias del cliente y efectuar la previsión de la demanda, y de productos, artículos no vendidos, devoluciones, productos que se han vuelto obsoletos. La logística versa sobre estos temas. Desde un punto de vista holístico, global, pero también focalizando los diversos procesos y fases de la SC: gestión de compras y aprovisionamiento, almacenaje, preparación de pedidos, distribución. Sabiendo que el óptimo global es mucho más que la suma de los óptimos parciales y que por eso hay que llegar a compromisos, trade off porque las acciones de uno repercuten en el resto.

LOGÍSTICA PARA EL SIGLO XXI analiza en profundidad la cadena de suministro y cada una de sus etapas. Dada la magnitud y el volumen de los temas

tratados se ha dividido en dos tomos que se complementan. El presente Tomo I, LOG=STICAINBOUND, estudia los siguientes procesos: gestión de compras y aprovisionamiento, gestión de stock, gestión del almacén, el handling, la preparación de los pedidos, como temas específicos. Pero hay temas transversales que afectan a la totalidad de la SC y que también se analizan en ambos tomos: la economía circular, costos logísticos, calidad y cadena de valor, sistemas de información logística. Y, cómo no, un análisis de la SC en su totalidad. Son 10 capítulos de teoría. Esta es una obra eminentemente práctica, por ello se presentan casos, maquillados por confidencialidad, numerosos ejercicios, temas de debate y abundantes problemas y análisis Excel. Todos incorporan una propuesta de solución que no tiene por qué ser la mejor pero sí suficientemente buena. Recuerde que la logística no es matemáticas; la tecnología y la digitalización vuelven obsoletas antiguas soluciones, y estas varían en el tiempo y en el espacio. La obra presenta los últimos avances tecnológicos que dentro de unos años ya no serán tan novedosos y disruptivos. La idea es que el lector trabaje los temas a fondo para sacar el máximo provecho. Recuerde el dicho, más o menos literal, atribuido a Confucio: "lo que se oye se olvida, lo que se lee se recuerda y lo que se hace se aprende". La obra está dirigida a estudiantes universitarios que cursen esta rama y a profesionales que quieran profundizar en diferentes aspectos de la SC y reforzar sus conocimientos teóricos prácticos. El lector pone tiempo e ilusión, por ello cuando haya terminado no solo de leer sino de trabajar la obra, verá ampliamente recompensado su esfuerzo. Al menos es lo que aseguramos y

deseamos los autores

### **Environmental Energy Sustainability at Universities** Kluwer Law

International B.V.

Claves para descubrir la nueva revolución tecnológica. ¿Ha llegado el dinero digital para quedarse definitivamente? ¿Es la blockchain la próxima revolución tecnológica? ¿Cómo va a afectar en nuestras vidas la llamada criptoconomía? Casi no queda nadie que no haya oído hablar del bitcoin, las criptomonedas y la blockchain. Sin embargo, continúa siendo un universo sobre el que se mantienen demasiados mitos y que provoca muchas dudas y posiciones encontradas. Carlos Domingo, una de las voces más autorizadas en esta materia y con un discurso comprensible y bien documentado, arroja luz sobre un tema que cada vez más nos afecta a todos. Desde el convencimiento de que estamos ante una auténtica disrupción, estas páginas nos acercan a la historia del bitcoin y otras criptomonedas de nueva generación y al enorme potencial de una tecnología que va a transformar numerosas industrias y revolucionar el sistema financiero.

### **Logística Inbound** Springer Nature

This book focuses on the innovation of blockchain technology and the advantages it offers. It provides a clear and comprehensive overview of blockchain technology and its possibilities, and thereby helps readers to form an opinion and draw their own conclusions about its potential exploitations. The book begins with a chapter on the topic of decentralized networks, which familiarizes readers with their challenges by using the example of an online trading platform. Hereinafter, it is then detailed what blockchain technology is, where it comes from, and

how it works. The necessary underlying technologies are explained, and various individual approaches as well as their composition are presented. Using well-known examples such as Bitcoin and Ethereum as an illustration, the book looks at the architecture of blockchain technology and focuses on the challenges such as security and scalability. The options available when introducing blockchain technology are also outlined, and best-practice examples are presented to get a better idea of what areas benefit from this technology. Numerous examples and detailed explanations will accompany the readers throughout the book. By the time they have reached the end, they will be able to decide for themselves what is truly innovative about blockchain technology and what is nothing more than hype.

The Cambridge Handbook of Smart Contracts, Blockchain Technology and Digital Platforms Springer Nature

This book presents refereed proceedings of the First International Conference on Advances in Cyber Security, ACeS 2019, held in Penang, Malaysia, in July-August 2019. The 25 full papers and 1 short paper were carefully reviewed and selected from 87 submissions. The papers are organized in topical sections on internet of things, industry and blockchain, and cryptology; digital forensics and surveillance, botnet and malware, and DDoS and intrusion detection/prevention; ambient cloud and edge computing, wireless and cellular communication.

Advances in Cyber Security Editorial Reus

The use of renewable energies and energy saving and efficiency are needs of global society and universities. Universities have a large responsibility

and social impact, as they are an example and engine of social change. Universities, in the European context, must be at the forefront of ESA processes, seeking to be at the same level as, and preferably higher than, the rest of society, seeking a goal of 20% renewable energy for 2020 and, in the longer term, greater energy efficiency based on a diverse use of renewable energy and studying the feasibility of other energy processes (cogeneration, trigeneration, etc.). The application of renewable energies and energy efficiency allow universities to make significant savings in their costs and contribute to sustainable development and the fight against climate change. Actions in pursuit of these goals in addition to the objective of energy saving should promote research and form an example for the university community. This book aims to advance the contribution of energy saving and the use of renewable energies in order to achieve more sustainable universities.

The Future of Intelligent Transport Systems Springer Nature

This book analyses novel and important issues relating to the emergence of new forms of work resulting from the introduction of disruptive technologies in the enterprises and the labour market, especially platform work. The first part of the book examines the platform economy and labour market, to address the more general challenges that the recent labour platforms pose for employment and the labour market, while the second part of the book considers the implications of the rise of different ways of work in the enterprises due to the incorporation of technology in a global context. Providing a rich analysis and evaluation of the numerous theoretical and practical regulatory



problems arising from constantly developing technology, this book makes important and informed suggestions on how to solve the numerous problems which have arisen. The collection of chapters in this volume are varied and are dealt with from different disciplinary angles, and from a diverse range of countries and legal systems to create an interesting and unique global picture on the topics studied therein. With an international perspective, the book will be of interest to students and scholars of economy and technology law.

**Complex, Intelligent and Software Intensive Systems** Springer Nature

Ir a la primera edición. El Internet de las Cosas («IoT» por sus siglas en inglés) es la próxima revolución en nuestro mundo cada vez más interconectado. Todo, desde prendas tecnológicas o electrodomésticos hasta ciudades inteligentes o infraestructuras públicas, está aprovechando el potencial de esta tecnología en beneficio de los ciudadanos, las empresas y las administraciones públicas, pero también acarrea amenazas crecientes a la intimidad-privacidad y a la seguridad. Este libro examina primero las claves tecnológicas del Internet de las Cosas, sus riesgos y elementos disruptivos, así como también las aplicaciones prácticas más frecuentes ya en uso, que incluye sistemas con blockchain y smart contracts. En segundo lugar, y dado que el Internet de las Cosas carece de una regulación propia, la obra analiza los marcos legales aplicables y también propone soluciones jurídicas a los problemas que esta tecnología está planteando. La obra no solo es de gran interés para los abogados y los demás operadores jurídicos, sino también para todos aquellos profesionales de las ciencias sociales y asimismo del sector

tecnológico, ya que ofrece un enfoque global que aborda los problemas junto con respuestas prácticas para dar sentido a estos cambios y, lo que es más importante, para entender cómo incorporarlos de una forma jurídicamente adecuada y eficaz. Esta segunda edición incorpora las novedades legislativas que se han producido en materia de protección de datos y ciberseguridad, e incluye un nuevo capítulo sobre la responsabilidad en el IoT.

**Nuevos desafíos para el derecho de autor** Cambridge University Press

In today's rapidly evolving technological and economic landscape, organizations face the crucial problem of how to optimize their production processes and services to meet the demands of the digital age. The solution lies in technologies such as Artificial Intelligence (AI), the Internet of Things (IoT), Blockchain, and virtual environments, which offer the potential to automate, accelerate, and improve processes, thereby boosting productivity while also reducing costs. Implementing these technologies requires a dynamic understanding of their capabilities, and many organizational leaders struggle to adapt them to specific organizational contexts without a complete knowledge of the tools at their disposal. The book, edited by Professor Marisol Hernández Hernández, *Streamlining Organizational Processes Through AI, IoT, Blockchain, and Virtual Environments*, offers a comprehensive solution to the problem of effective implementation of these technologies into existing organizational processes. Drawing on her extensive experience in information technology, software engineering, and fuzzy logic, she provides a roadmap for organizations seeking to optimize their

processes and services through the latest emerging technologies. This book is ideal for professionals and researchers who want to stay ahead of the curve in the digital age, and who need practical guidance on how to implement these technologies in their organizations. The book covers a range of topics, including AI, fuzzy logic, IoT, and embedded systems. It a significant contribution to

the field of technology and innovation, providing a roadmap for organizations seeking to thrive in the digital age. It is a must-read for anyone interested in the optimization of industrial or service processes and will be of particular interest to executives and students searching for innovative solutions to organizational challenges.

Best Sellers - Books :

- [Kindergarten, Here I Come! By D.j. Steinberg](#)
- [It's Not Summer Without You](#)
- [A Court Of Frost And Starlight \(a Court Of Thorns And Roses, 4\)](#)
- [The Wager: A Tale Of Shipwreck, Mutiny And Murder](#)
- [Iron Flame \(the Emyrean, 2\)](#)
- [Flash Cards: Sight Words By Scholastic Teacher Resources](#)
- [The Legend Of Zelda: Tears Of The Kingdom - The Complete Official Guide: Collector's Edition](#)
- [Fahrenheit 451 By Ray Bradbury](#)
- [My First Learn-to-write Workbook: Practice For Kids With Pen Control, Line Tracing, Letters, And More! By Crystal Radke](#)
- [Saved: A War Reporter's Mission To Make It Home](#)