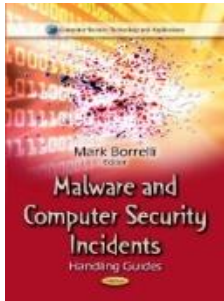




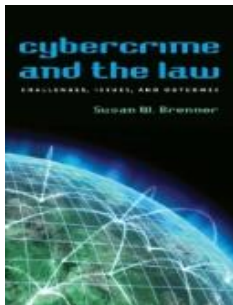
UNAPEC

BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ

BIBLIOGRAFÍA CIBERSEGURIDAD



Borrelli, M. (2013).
Malware and Computer Security Incidents: Handling Guides.
Nova Science Publishers, Inc.
<https://cutt.ly/ag6lHtK>



Brenner, S. W. (2012).
Cybercrime and the Law : Challenges, Issues, and Outcomes.
Northeastern University Press.
<https://cutt.ly/2g6l8CQ>



Choi, K. (2010).
Risk Factors in Computer-crime Victimization. LFB Scholarly Publishing LLC.
<https://cutt.ly/Hg6OqM6>

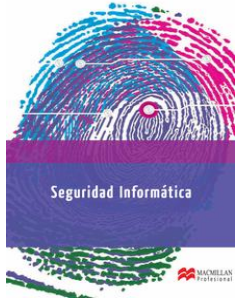


Costas Santos, J. (2015).
Seguridad informática.
RA-MA Editorial.
<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/62452>

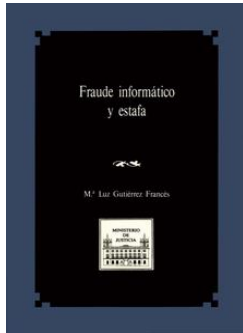


UNAPEC

BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ



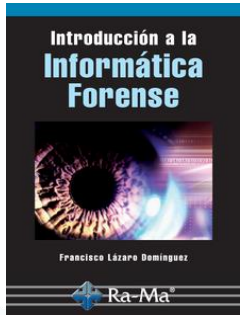
Escrivá Gascó, G. (2013).
Seguridad informática.
Macmillan Iberia, S.A.
<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/43260>



Gutiérrez Francés, M. L. (2015).
Fraude informático y estafa.
Ministerio de Justicia de España.
<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/52457>



Jimeno Muñoz, J. (2019).
Derecho de daños tecnológicos, ciberseguridad e insurtech.
Dykinson.
<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/118410>



Lázaro Domínguez, F. (2014).
Introducción a la informática forense.
RA-MA Editorial.
<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/106250>



UNAPEC

BIBLIOTECA FIDEL MÉNDEZ NÚÑEZ



Mesa Elneser, A. M. Vásquez Santamaría, J. E. y Lalinde Pulido, J. G. (2013).

Aproximación a la informática forense y el derecho informático: ámbito colombiano.

Universidad Católica Luis Amigó.

<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/127464>



Ortega Candel, J. M. (2018).

Seguridad en aplicaciones Web Java.

RA-MA Editorial.

<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/106511>



Pardo Gato, J. R. (2019).

La ciberseguridad como deber deontológico del abogado: el secreto profesional y la protección de datos.

Wolters Kluwer España.

<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/118428>



Roa Buendía, J. F. (2013).

Seguridad informática.

McGraw-Hill España.

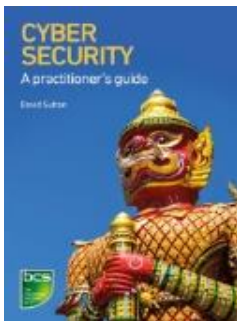
<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/50243>



Sha, K., Striegel, A., & Song, M. (2017).
Security, Privacy and Reliability in Computer Communications and Networks.

River Publishers.

<https://cutt.ly/xg6DkAh>



Sutton, D. (2017).

Cyber Security : A Practitioner's Guide.

BCS, The Chartered Institute for IT.

<https://cutt.ly/qg6DRRQ>



Takanen, A., DeMott, J., Miller, C., & Kettunen, A. (2018).

Fuzzing for Software Security Testing and Quality Assurance: Vol. Second edition.

Artech House.

<https://cutt.ly/Kg6D0Ex>



Urcuqui L. C. C. García P. M. y Osorio Q. J. L. (2018).

Ciberseguridad: un enfoque desde la ciencia de datos.

Editorial Universidad Icesi.

<https://elibro.net/es/lc/unapec/titulos/120435>