

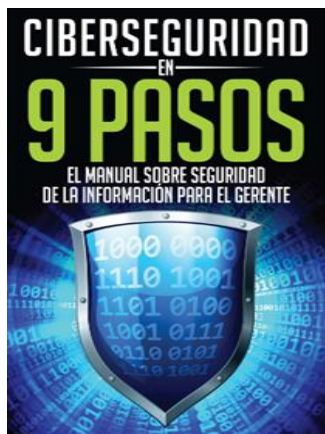


NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS 2021
Facultad de Ingeniería y Negocios
Ingeniería en Ciberseguridad

A continuación, le presentamos un boletín con los títulos ingresados al catálogo del sistema durante el año 2021. Los títulos incluyen lo siguiente: portada del libro, número de pedido, título, autor, asignatura para la que se solicitó, la indicación de si corresponde a bibliografía básica o complementaria y la biblioteca en la cual se encuentra.

Esperamos que este boletín le sea de utilidad y facilite la búsqueda y revisión tanto en el catálogo de biblioteca (<https://bibliotecas.udla.cl>) o para el ingreso en ADPRO (<http://adpro.udla.cl/intranet/index.php>).

A su vez lo invitamos a revisar la plataforma E-libro, presente en los recursos electrónicos suscritos (<https://recursos-electronicos.udla.cl/login>, ingresando con las claves del portal MiUDLA), en la cual encontrará otros títulos que puede colocar en el apartado de recursos informáticos. Si tiene cualquier consulta o sugerencia, por favor escribanos a: biblioteca@udla.cl



No. de Pedido : 005.8 K86s.E 2012
Título : Ciberseguridad en 9 pasos: El manual sobre seguridad de la información para el gerente.
Autor : Kosutic, Dejan.
Asignatura : ACI1037
Bibliografía : Básica
Campus : Providencia.



No. de Pedido : 005.8 M684a.E 2020
Título : El arte de la invisibilidad: El hacker más famoso del mundo enseña seguridad en la era Big Brother y Big Data.
Autor : Mitnick, Kevin D.
Asignatura : ACI1037
Bibliografía : Básica
Campus : Providencia.

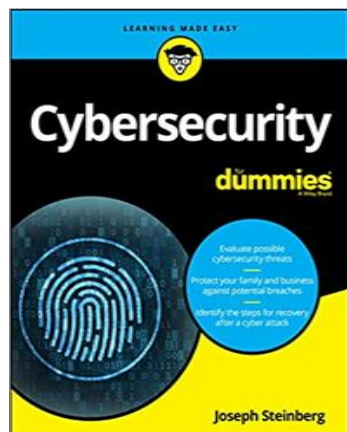
<https://bibliotecas.udla.cl>

biblioteca@udla.cl

Bibliotecas Universidad de Las Américas



No. de Pedido : 005.8 Z93c 2019
Título : Ciberdiccionario: Conceptos de ciberseguridad en lenguaje #Entendible.
Autor : Zubieta Moreno, Javier.
Asignatura : ACI1037
Bibliografía : Básica
Campus : Providencia.

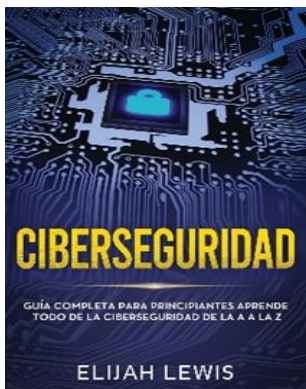


No. de Pedido : 005.8 S819c 2019
Título : Cybersecurity for dummies.
Autor : Steinberg, Joseph.
Asignatura : ACI1037
Bibliografía : Básica
Campus : Providencia.

<https://bibliotecas.udla.cl>

biblioteca@udla.cl

Bibliotecas Universidad de Las Américas



No. de Pedido : **005.8 L673c.E 2020**
Título : Ciberseguridad: Guía completa para principiantes aprende todo de la ciberseguridad de la A a la Z.
Autor : Lewis, Elijah.
Asignatura : ACI1037
Bibliografía : Básica
Campus : Providencia.



No. de Pedido : **005.8 C112c 2020**
Título : Ciberseguridad y transformación digital: cloud, identidad digital, blockchain, agile, inteligencia artificial.
Autor : Caballero Velasco, María Ángeles.
Asignatura : ACI1037
Bibliografía : Básica
Campus : Providencia.

<https://bibliotecas.udla.cl>

biblioteca@udla.cl

Bibliotecas Universidad de Las Américas



No. de Pedido : **005.8 F363c 2018**
Título : Ciberseguridad, ciberespacio y ciberdelincuencia.
Autor : Fernández Bermejo, Daniel.
Asignatura : ACI1037
Bibliografía : Básica
Campus : Providencia.

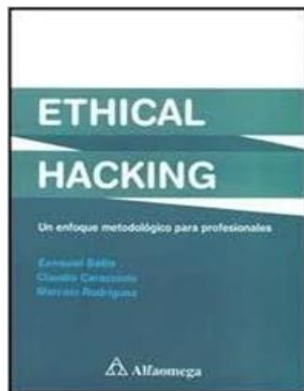


No. de Pedido : **003.54 T143b.E 2012**
Título : El cisne negro: el impacto de lo altamente improbable.
Autor : Taleb, Nassim Nicholas.
Asignatura : ACI1037
Bibliografía : Básica
Campus : Providencia.

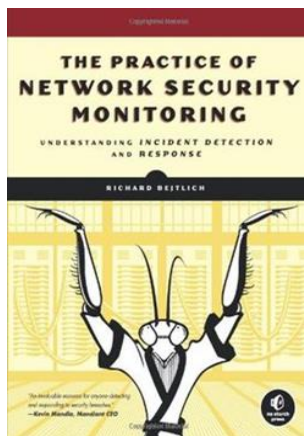
<https://bibliotecas.udla.cl>

biblioteca@udla.cl

Bibliotecas Universidad de Las Américas



No. de Pedido : **005.8 S168e 2010**
Título : Ethical hacking: un enfoque metodológico para profesionales.
Autor : Sallis, Ezequiel Martín.
Asignatura : ACI1037
Bibliografía : Básica
Campus : Providencia.



No. de Pedido : **004.6 B423p [2013]**
Título : The practice of network security monitoring: understanding incident detection and response.
Autor : Bejtlich, Richard.
Asignatura : ACI1037
Bibliografía : Básica
Campus : Providencia.



No. de Pedido	: 005.8 K86s.E 2016
Título	: Seguro & simple: Una guía para la pequeña empresa para la implementación de la ISO 27001 con medios propios.
Autor	: Kosutic, Dejan.
Asignatura	: ACI1037
Bibliografía	: Básica
Campus	: Providencia.

<https://bibliotecas.udla.cl>

biblioteca@udla.cl

Bibliotecas Universidad de Las Américas