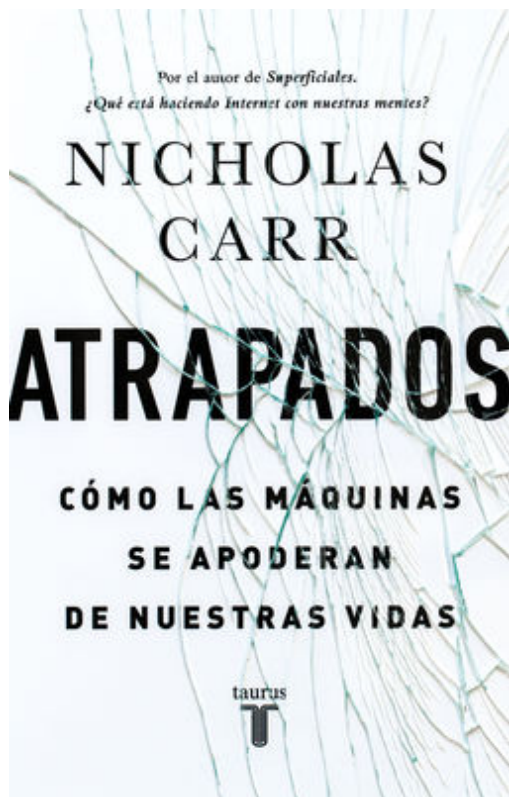


Descargar libros gratis Atrapados - Nicholas Carr QBook



Un potente e inquietante análisis de nuestra dependencia de las nuevas tecnologías, por el autor de Superficiales. ¿Qué está haciendo Internet con nuestras mentes?

¿Somos capaces de decidir qué tareas dejamos en manos del ordenador y cuáles nos reservamos? ¿Dedicamos nuestra atención a lo que queremos? Las nuevas tecnologías suponen un ahorro de trabajo, pero ¿podrían erosionar nuestra libertad?

Cada día, diversas aplicaciones nos ayudan a hacer ejercicio o incluso buscar pareja. Confiamos en una voz artificial que nos guía paso a paso hasta nuestro destino. Las redes sociales nos incitan a recuperar amistades. La automatización es imparable y ya se está apropiando incluso de las profesiones más cualificadas: los software substituyen el ojo clínico del médico, el oído del músico, la mano del arquitecto o la pericia del piloto. Coches que conducen solos, ataques con drones militares... La realidad supera con creces lo que hasta hace

poco nos parecía ciencia ficción.

Tejido a base de curiosidades históricas y lúcidas descripciones de las últimas tendencias tecnológicas, económicas, psicológicas y neurocientíficas, *Atrapados* nos brinda una visión realista y alarmante de un poderoso fenómeno que está determinando nuestras vidas.

Carr lleva años cuestionando las ventajas reales de las tecnologías de la información y favoreciendo el debate sobre un tema controvertido que nos afecta a todos.

La crítica ha dicho...

«De lectura obligatoria para todo aquel que tenga un smartphone.»

Jonathen Safran Foer, autor de *Todo está iluminado*

«Fascinante y revelador. Atrapados suscita la necesaria reflexión sobre nuestra excesiva dependencia de las máquinas.»

Publishers Weekly

«Atrapados es un ensayo oportuno y actual en el que Nicholas Carr reflexiona sobre las consecuencias nocivas de la tecnología. Su lectura genera ganas de réplica.»

Mercedes Cebrián, *Babelia*

«Carr demuestra de manera tan elegante como convincente que es el momento de recuperar el arte de pensar y un mundo en el que las máquinas estén supeditadas a las necesidades humanas.»

Donald Norman

Title : Atrapados
Author : Nicholas Carr
Categoría : Ciencia y naturaleza
Publicación : 24/09/2014
Editorial : Penguin Random House Grupo Editorial España
Vendedor : Penguin Random House Grupo Editorial, SAU
Páginas impresas : 320 páginas
File Size : 1.23MB

[Descargar libros gratis Atrapados - Nicholas Carr QBook](#)

Descargar libros gratis Atrapados - Nicholas Carr QBook

[Descargar libros gratis Atrapados - Nicholas Carr QBook](#)

ATRAPADOS PDF - Are you looking for eBook Atrapados PDF? You will be glad to know that right now Atrapados PDF is available on our online library. With our online resources, you can find Atrapados or just about any type of ebooks, for any type of product.

Best of all, they are entirely free to find, use and download, so there is no cost or stress at all. Atrapados PDF may not make exciting reading, but Atrapados is packed with valuable instructions, information and warnings. We also have many ebooks and user guide is also related with Atrapados PDF and many other ebooks.

We have made it easy for you to find a PDF Ebooks without any digging. And by having access to our ebooks online or by storing it on your computer, you have convenient answers with Atrapados PDF. To get started finding Atrapados, you are right to find our website which has a comprehensive collection of manuals listed.

Our library is the biggest of these that have literally hundreds of thousands of different products represented. You will also see that there are specific sites catered to different product types or categories, brands or niches related with Applied Numerical Methods With Matlab Solution Manual 3rd Edition PDF. So depending on what exactly you are searching, you will be able to choose ebooks to suit your own needs.

Here is the access Download Page of ATRAPADOS PDF, click this link to download or read online:

[Descargar libros gratis Atrapados - Nicholas Carr QBook](#)

Los 10.000 libros más populares [GRATIS]