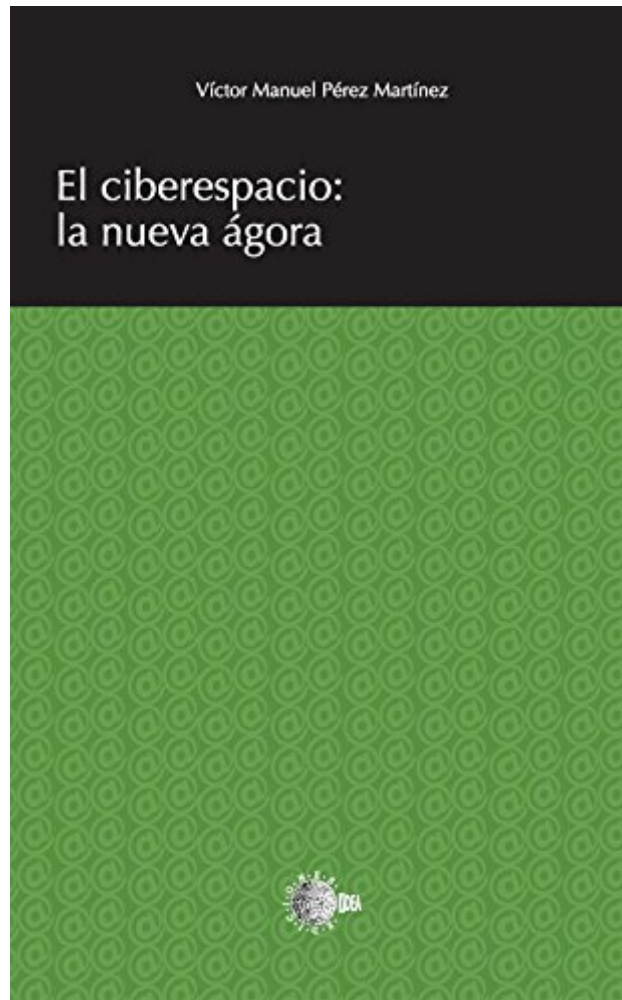


El ciberespacio: la nueva ágora (Idea universidad) (Spanish Edition)

El lector encontrará en esta obra una introducción relacionada con el debate sobre Internet y la política. En este sentido, desarrolla reflexiones en torno a la pregunta de cómo el ciberespacio puede ser considerado un ámbito para el intercambio de ideas entre los ciudadanos: una nueva ágora. Este libro puede ser de utilidad para guiarle por algunas de las bases teóricas sobre el espacio público, la opinión pública y su posible relación con el ciberespacio. No podemos negar que la red de redes es parte de nuestra cotidianidad. Pero también han surgido nuevas debilidades y amenazas que están a la espera de ser transformadas en oportunidades. Existen nuevas dificultades y nuevos retos para los ciudadanos, organizaciones e instituciones de la vida social. Por eso, estas reflexiones surgieron de las siguientes inquietudes: ¿cómo está cambiando la vida política de los ciudadanos con la presencia de los nuevos medios de comunicación en Internet? ¿Hay nuevos espacios públicos políticos en la ciber sociedad? ¿Podemos hablar de una opinión pública de la Red o virtual? Lo invitamos a ser ciudadano activo del ciberespacio.

El ciberespacio: la nueva ágora (Idea universidad) (Spanish Edition) por Víctor Manuel Pérez Martínez fue vendido por £6.73 cada copia. El libro publicado por Ediciones Idea. Contiene 172 el número de páginas.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : El ciberespacio: la nueva ágora (Idea universidad) (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: December 29, 2009
- Número de páginas: 172 páginas
- Autor: Víctor Manuel Pérez Martínez
- Editor: Ediciones Idea

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer El ciberespacio: la nueva ágora (Idea universidad) (Spanish Edition) en línea. Puedes leer El ciberespacio: la nueva ágora (Idea universidad) (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

