

CONMUTADOR  
(1) 4227600

LÍNEA GRATIS  
018000 510051

BOGOTÁ, CALLE 25D BIS No. 102A 63  
OFICINA CENTRO BOGOTÁ: (1) 4227600 EXT: 1402, 1404, 1204 /// FAX BOGOTÁ: (1) 2814481

OFICINAS REGIONALES: ARMENIA: (5) 7468909 - BARRANQUILLA: (5) 3161870 - BUCARAMANGA: (7) 6910190 - CALLI: (2) 3690750 - CARTAGENA: (5) 6429400 - GIRARDOT: (1) 8310404  
IBAGUÉ: (8) 2612062 - MANIZALES (6) 8720900 - MEDELLÍN: (4) 2040040 - NEIVA: (8) 8662438 - PEREIRA: (6) 3470350 - TUNJA: (8) 7404015  
asuntoslegales.com.co /// edictos@larepublica.com.co

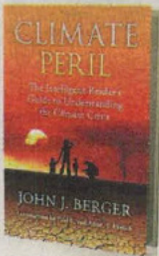


@asulegalesLR

17-18.11.2018

FIN DE SEMANA

# ¿Qué leer?



## AMBIENTE PELIGRO CLIMÁTICO

### PUNTOS CLAVE

- ¿Cómo la intervención humana afecta?
- ¿Cómo puede la humanidad evitar el desastre?

### LO QUE APRENDERÁ

- ¿Cómo está cambiando actualmente el clima de la Tierra?

JOHN J. BERGER  
NORTHBAE BOOKS  
PÁGS. 331



## POLÍTICA FALSO AMANECER

### PUNTOS CLAVE

- ¿Cómo se desviaron los movimientos pro democracia en Oriente Medio?
- ¿Qué avances fueron adecuados en Túnez?

### LO QUE APRENDERÁ

- ¿Por qué generó tanto optimismo la Primavera Árabe?

STEVEN A. COOK  
OXFORD UP  
PÁGS. 360

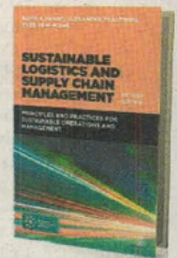
## GESTIÓN LOGÍSTICA SOSTENIBLE

### PUNTOS CLAVE

- ¿Cómo reducen los residuos y resguardan los recursos naturales los sistemas eficientes de logística inversa?
- ¿Por qué el riesgo para la reputación impulsa la responsabilidad social?
- Ejemplos empíricos de prácticas buenas y malas en la gestión de cadenas de suministro.

### LO QUE APRENDERÁ

- ¿Cómo se expanden y fragmentan las cadenas de suministro en el mundo?



AUTORES VARIOS  
KOGAN PAGE  
PÁGS. 256

REVOLUCIÓN TECNOLÓGICA DEL SIGLO XX E INICIOS DEL XXI

# Medios de comunicación en un entorno de máquinas

ALFREDO SAAB MONROY  
UNIVERSIDAD EXTERNADO  
PÁGS. 144



BOGOTÁ. Esta obra de la Facultad de Comunicación Social y Periodismo de la *Universidad Externado de Colombia*, titulada "Comunicación y poshumanismo. El inicio de una reflexión", entiende que ante la revolución tecnológica de finales del siglo XX e inicios del siglo XXI, "aparece la necesidad de visualizar horizontes que permitan reubicar la reflexión acerca de los medios de comunicación en un entorno de máquinas inteligentes", explica el texto.

Esto corresponde a una realidad del futuro, pero que está escondida en el presente y se deja ver en obras de la

ciencia ficción como el ciberpunk, o nacientes disciplinas académicas como la arqueología de los medios. Es un libro de investigación doctoral del autor **Alfredo Saab Monroy**, en este, a través de cinco capítulos diseña cinco escenarios donde "cada uno muestra de forma introductoria la relación entre la comunicación y un nuevo paradigma filosófico: el poshumanismo".

Entre los temas que destaca el texto sobresalen la memoria, cyborgs, medios de comunicación, guerras y pantallas que se entrelazan para diseñar un boceto de lo que será el futuro. En ese orden, los puntos desarrollados son los siguientes: memoria y olvido en la era digital, el mito de frankenstein en la era del poshumanismo, arqueología de los medios, el conflicto del medio oriente y el poder de las imágenes, y el lector, la lectura y la "pantallología".



SÍGANOS EN:  
asuntoslegales.com.co  
Con más información del pleito de marcas que sostuvo Jabonería Wilson.

ALEJANDRO VALENCIA  
@Alejandra2  
#ComunicaciónYPoshumanismo

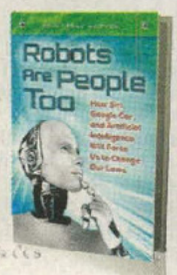
## INNOVACIÓN ROBOTS COMO PERSONAS

### PUNTOS CLAVE

- ¿Qué cambios se esperan en los automóviles, las leyes, la medicina y el cuidado de las personas?
- ¿Qué interrogantes generará la IA respecto a la creatividad y la privacidad?
- Aspectos legales emergentes, los positivos y los negativos, y las complicaciones relacionadas con los robots.

### LO QUE APRENDERÁ

- ¿Cómo los robots y la inteligencia artificial (IA) cambiarán la sociedad?



JOHN FRANK  
WEAVER  
PRAGER  
PÁGS. 234



## ECONOMÍA EL PEQUEÑO GRAN NÚMERO

### PUNTOS CLAVE

- ¿Cómo el PIB forma las políticas pública?
- ¿Por qué el PIB es una medida de progreso imperfecta?

### LO QUE APRENDERÁ

- ¿Cómo llegó el PIB a dominar el mundo y qué podemos hacer al respecto?

DIRK PHILIPSEN  
OXFORD UP  
PÁGS. 176



## TECNOLOGÍA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

### PUNTOS CLAVE

- ¿Qué pasos deben contemplar los científicos para usar y controlar la IA?
- ¿Por qué la humanidad no está preparada?

### LO QUE APRENDERÁ

- ¿Cómo evoluciona el fenómeno conocido como inteligencia artificial?

NICK BOSTROM  
OXFORD UP  
PÁGS. 328