



UADE



HACIENDO FOCO





Formación de una organización de tecnología

1

CONFLICTOS ÉTICOS EN LA TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

LAUDON, Kenneth C. y LAUDON, Jane P.
Sistemas de información gerencial
Capítulo 4: Aspectos éticos y sociales en
los sistemas de información. 12a ed. Pear-
son Educación de México, SA de CV, 2014,
640 p. ISBN 9786073209496. ISBN e-book:
9786073209502.

ABSTRACT

abstract

Este capítulo describe los conflictos éticos generados por la tecnología informática y desarrolla los conceptos básicos asociados a la ética como la responsabilidad, rendición de cuentas y responsabilidad legal. También realiza un tratamiento de los conceptos de derechos de información, privacidad y derechos de propiedad, entre otros.



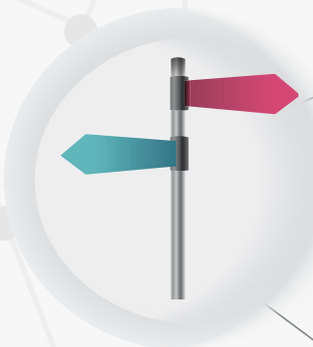
Formación de una organización de tecnología

Conceptos centrales



- Dimensiones morales de los sistemas de información.
- Conceptos básicos de ética: responsabilidad, rendición de cuentas y responsabilidad legal.
- Derechos de información: privacidad y libertad.
- Derechos de propiedad: propiedad intelectual.
- Rendición de cuentas, responsabilidad legal y control.
- Calidad del sistema: calidad de datos y errores del sistema.
- Calidad de vida: equidad, acceso y límites.

Preguntas guía¹



- ¿Qué aspectos éticos, sociales y políticos generan los sistemas de información?
- ¿Qué principios de conducta se pueden utilizar para guiar las decisiones éticas?
- ¿Por qué la tecnología de los sistemas de información contemporáneos e Internet imponen desafíos para la protección de la privacidad individual y la propiedad intelectual?
- ¿Cómo han afectado los sistemas de información nuestra vida diaria?

¹Destinadas a orientar a los estudiantes en la lectura de las fuentes.
No representan una actividad que deba ser completada ni enviada a los docentes.