



## Presentan Libro "Ingeniería E-Business"

El texto, del Prof. Óscar Barros, enfoca casos prácticos.

Se presentó en la Casa Central el libro "Ingeniería e-business. Ingeniería de negocios para la economía digital", del Prof. Óscar Barros, académico del Departamento de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas.

El Rector Prof. Luis Riveros, quien fue uno de los presentadores de la publicación, se refirió a la importancia que representan las nuevas tecnologías de la información en las empresas, de tal manera de mejorar su proceso de toma de decisiones y así responder en forma efectiva a una economía más dinámica.

"Quiero reconocer la habilidad del autor para identificar las preguntas y los temas relevantes vigentes hoy día, y para proponer algunos caminos por donde se puedan abordar

algunos de esos problemas y mover un poco la frontera del conocimiento que estamos enfrentando en este campo", señaló.

Por su parte, el Prof. Barros afirmó que este volumen es el resultado de una larga investigación aplicada y no una mera recopilación de antecedentes que otros han

desarrollado. "Esto implica que el conocimiento que se expone ha sido generado por medio de las realizaciones y observación de un gran número de casos prácticos, de los cuales se han intentado establecer conclusiones generales respecto del financiamiento de empresas e instituciones", puntualizó.



Prof. Cecilia Sepúlveda, Prof. Óscar Barros y Luis Siles.

## Presentan libro "Ingeniería E-Business". [artículo]

Libros y documentos

**FECHA DE PUBLICACIÓN**

2004

**FORMATO**

Artículo

**DATOS DE PUBLICACIÓN**

Presentan libro "Ingeniería E-Business". [artículo]. retr.

**FUENTE DE INFORMACIÓN**

[Biblioteca Nacional Digital](#)

**INSTITUCIÓN**

[Biblioteca Nacional](#)

**UBICACIÓN**

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)