

Universidad Católica Edita Obra Sobre Transferencia de Tecnología

El próximo jueves será entregado a la publicidad el libro "La transferencia de tecnología. Mitos y realidades", preparado por los profesores Edmundo Fuenzalida, Oscar Plaza, Carlos Naudon y el especialista norteamericano David Cusak, y editado bajo el auspicio del Instituto de Ciencia Política de la Universidad Católica.

La obra contiene un serio análisis sobre el temario mencionado, el que conformó una línea de investigación en el Instituto por espacio de tres años.

"La transferencia de tecnología constituye uno de los mayores problemas de nuestro tiempo y su importancia se ha acrecentado a medida que la revolución científica-tecnológica despliega el amplio abanico de sus consecuencias e implicancias", expresó el profesor Naudon.

La obra "Transferencia de Tecnología. Mitos y realidades" está dividida en cuatro partes. La primera se refiere a la transformación de la investigación científica; la segunda, examina los aspectos ligados a vastos problemas internacionales, que se pueden resumir en la ciencia-poder; en la tercera se realiza un análisis de la transferencia de tecnología, sus mecanismos y las relaciones entre países exportadores e importadores de dicha tecnología. Por último, la cuarta investiga algunas de las principales consecuencias ecológicas que la revolución científica ha provocado en nuestro planeta.

La obra será lanzada oficialmente en una ceremonia presidida por el Rector de la Universidad Católica, Vicealmirante (R) Jorge Swett.

El Cronista, Santiago, P. 15.
Domingo 26 de Octubre de 1975

675141

Universidad Católica edita obra sobre transferencia de tecnología [artículo]

Libros y documentos

FECHA DE PUBLICACIÓN

1975

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Universidad Católica edita obra sobre transferencia de tecnología [artículo]

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile