



NOTAS BIBLIOGRÁFICAS

Bibliografía

Revista de Economía y Estadística, Tercera Época, Vol. 18, No. 1-2-3-4 (1974): 1º, 2º, 3º y 4º Trimestre, pp. 229-230.

<http://revistas.unc.edu.ar/index.php/REyE/article/view/4420/>



La Revista de Economía y Estadística, se edita desde el año 1939. Es una publicación semestral del Instituto de Economía y Finanzas (IEF), Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de Córdoba, Av. Valparaíso s/n, Ciudad Universitaria. X5000HRV, Córdoba, Argentina.

Teléfono: 00 - 54 - 351 - 4437300 interno 253.

Contacto: rev_eco_estad@eco.unc.edu.ar

Dirección web <http://revistas.unc.edu.ar/index.php/REyE/index>

Cómo citar este documento:

Revista de Economía y Estadística (1974). Bibliografía. *Revista de Economía y Estadística*, Tercera Época, Vol. 18, No. 1-2-3-4: 1º, 2º, 3º y 4º Trimestre, pp. 229-230.

Disponible en: [<http://revistas.unc.edu.ar/index.php/REyE/article/view/4420/>](http://revistas.unc.edu.ar/index.php/REyE/article/view/4420/)

El Portal de Revistas de la Universidad Nacional de Córdoba es un espacio destinado a la difusión de las investigaciones realizadas por los miembros de la Universidad y a los contenidos académicos y culturales desarrollados en las revistas electrónicas de la Universidad Nacional de Córdoba. Considerando que la Ciencia es un recurso público, es que la Universidad ofrece a toda la comunidad, el acceso libre de su producción científica, académica y cultural.

<http://revistas.unc.edu.ar/index.php/index>



REVISTAS
de la Universidad
Nacional de Córdoba



Universidad
Nacional
de Córdoba



FCE
Facultad de Ciencias
Económicas



1613 - 2013
400
AÑOS

NOTAS BIBLIOGRAFICAS

DEL INSTITUTO DE ADMINISTRACION DE EMPRESAS

RICHARD HOPEMAN: *Producción - Conceptos, Análisis y Control*.
Compañía Editorial Continental, S.A. Traducción de la Segunda
Edición en Inglés. 1973. 699 páginas.

El libro enfoca el estudio del área funcional "Operaciones" o "Producción" bajo una óptica que lo distingue de los textos especializados en el tema.

En efecto, el espectro de temas analizados es muy amplio, hecho que posibilita la división del texto en tres (3) partes diferenciadas.

En la primera parte se estudia la Administración de los Sistemas de Producción. Como su nombre lo indica, el tema se desarrolla en base a los conceptos de la "teoría de sistemas". En este aspecto se enfoca al área "Operaciones" como un Sistema de Producción, con características propias. Se relaciona a este sistema con los otros sistemas constitutivos de una empresa moderna, lo cual permite obtener un panorama integral del funcionamiento de un ente industrial.

Se estudian, luego, los aspectos referidos a la Organización del Sistema de Producción, utilizando los conocimientos clásicos provistos por la Teoría del Proceso Administrativo.

El proceso de Toma de Decisiones en el área es analizado, en profundidad, mediante la aplicación de diferentes instrumentos y modelos creados al efecto.

En la segunda parte del libro se estudian los tópicos referidos al Diseño del Sistema de Producción. En este quehacer, se tratan los temas: ubicación de la planta, disposición de instalaciones, manejo de materiales, el factor humano en el diseño de puestos, investigación y desarrollo del producto y computadoras y automatización. La mayoría de los temas señalados son los clásicos en relación al problema del Diseño, aunque debemos destacar que la inclusión

de un capítulo referido a "Computadoras y Automación" permite que el texto sea considerado como "muy moderno", dentro de la gama de libros especializados en el área "Producción".

La tercera parte del libro desarrolla los temas: Análisis y Control de los Sistemas de Producción. Los enfoques utilizados son modernos y prácticos ya que se hace uso de técnicas de investigación de operaciones, métodos gráficos de programación lineal, simulación "Montecarlo" y teoría de las líneas de espera (Colas) para dar solución a numerosos problemas específicos.

Los temas estudiados en esta última parte son: planeación y control de la producción, modelos para la toma de decisiones en planeación y control de producción, compras, control de inventario, inspección y control de calidad, control estadístico de la calidad, medición del trabajo y estudio de métodos, salarios por productividad y evaluación de puestos.

Por todo lo expuesto, se considera que este texto de estudio presenta un desarrollo integral, novedoso y actual de los conocimientos específicos de la función Producción en la empresa moderna.

Rafael H. Kenis