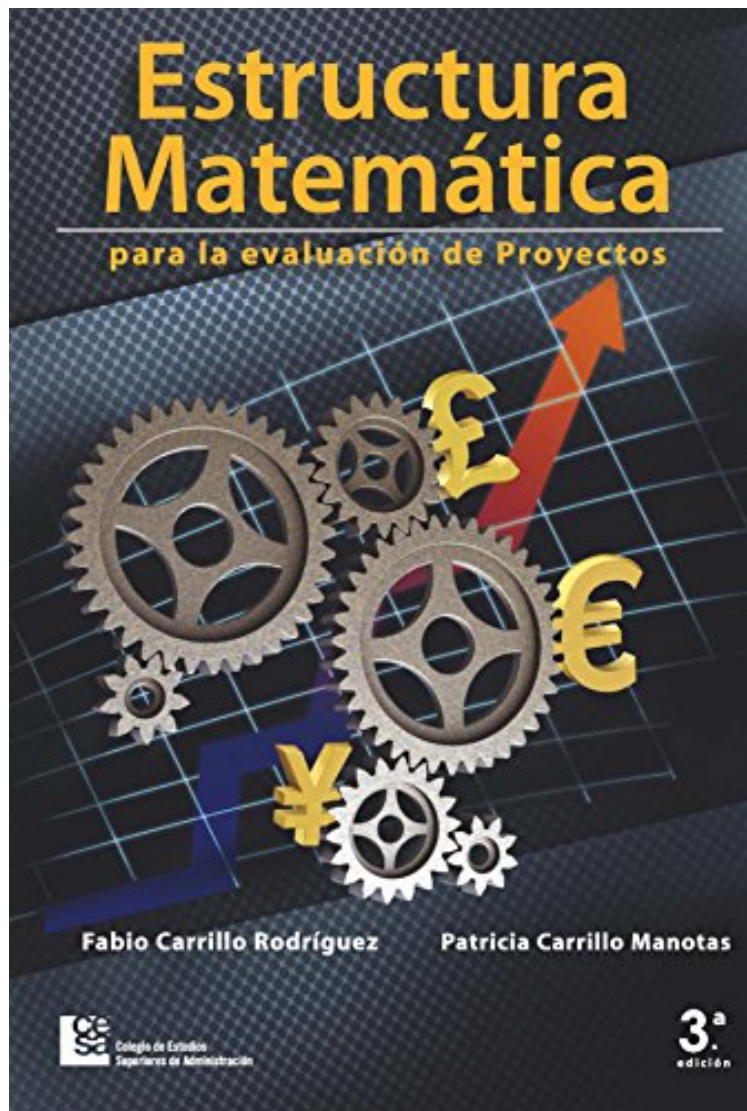


(Download free ebook) Estructura matemática para la evaluación de proyectos: 3 Edición (Spanish Edition)

Estructura matemática para la evaluación de proyectos: 3 Edición (Spanish Edition)

Fabio Carrillo Rodríguez, Patricia Carrillo Manotas
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

#2441381 in eBooks 2015-01-01 2015-01-01 File Name: B01J1CPE80 | File size: 24.Mb

Fabio Carrillo Rodríguez, Patricia Carrillo Manotas : Estructura matemática para la evaluación de proyectos: 3 Edición (Spanish Edition) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Estructura matemática para la evaluación de proyectos: 3 Edición (Spanish Edition):

El presente texto, Estructura matemática para la evaluación de proyectos, se ha escrito con el propósito de proporcionar a los estudiantes universitarios, ejecutivos, analistas financieros y demás interesados en la materia un compendio sencillo de las teorías, los principios, las fórmulas y los modelos utilizados en la matemáticas financieras y en la evaluación de proyectos. Las matemáticas financieras son útiles siempre que alguien deba hacer cuentas o evaluar situaciones en las cuales el dinero esté involucrado. Debido a que esto ocurre en casi todas las actividades del ser humano, debemos concluir que las matemáticas financieras son útiles para todo el mundo y en especial para quienes de alguna manera se encuentran involucrados en manejos administrativos. En los procesos administrativos la tarea de evaluación es permanente, en cualquier área de la empresa donde se trabaje se hacen cuentas con dinero y se evalúan proyectos diariamente. El desconocimiento de las matemáticas financieras puede conducir a errores de evaluación que siempre resultan costosos para la organización. A diario se cometen errores en el manejo de las tasas de intereses, en el manejo de los porcentajes, en los cálculos de rentabilidad, etc. Para evitar este tipo de errores es preciso familiarizarse con las matemáticas financieras y con la evaluación de proyectos.