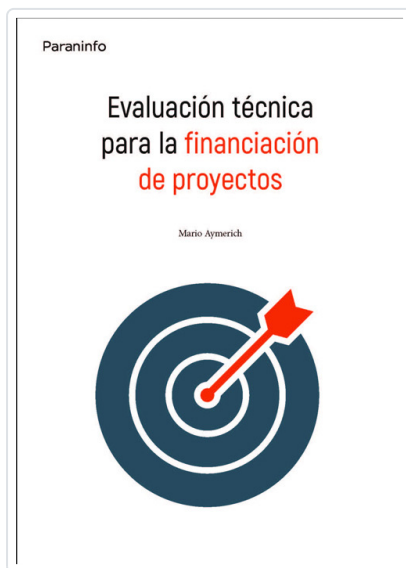


# EVALUACIÓN TÉCNICA PARA LA FINANCIACIÓN DE PROYECTOS



**AYMERICH FABREGAT, MARIO**

## SYNOPSIS

Evaluar proyectos para su financiación no es ni una ciencia exacta ni un proceso adecuado o suficientemente reglado, sino que precisa de una combinación de ambos elementos. El tema central del libro es la evaluación técnica de grandes proyectos para su financiación. Ahora bien, no se puede simplemente "invertir por invertir", sino que hay que hacerlo de forma racional y planificada.;La primera parte del libro consiste en una introducción al mundo de la financiación de proyectos y, en particular, al de las instituciones financieras internacionales dedicadas a esta tarea, incluyendo la Unión Europea. La segunda se dedica a la exposición detallada de todos los elementos técnicos que son relevantes para la evaluación ex-ante de los proyectos que se someten a los bancos de inversiones para su financiación y se comentan algunos ejemplos representativos. La tercera parte se centra en el seguimiento del proyecto desde que se firma el contrato de financiación hasta que se liquida el préstamo y eventualmente se lleva a cabo su evaluación ex-post.;Esta obra puede considerarse como un curso general sobre la evaluación técnica de proyectos y puede ser de utilidad para: (i) los agentes encargados de llevar a cabo tareas de evaluación técnica en distintas instituciones financieras, (ii) los promotores de proyectos, de modo que puedan conocer de antemano qué informaciones se les van a solicitar para aprobar la financiación de su proyecto, y (iii) alumnos de escuelas técnicas o de negocios y estudiosos del tema.;Mario Aymerich es ingeniero de Caminos, Canales y Puertos y aúna una larga experiencia profesional y docente. En la década de 1980 fue funcionario del Ayuntamiento de Barcelona, en el Servicio de Circulación y en la de 1990, director técnico del Grupo SICE. Entre 1999 y 2018, experto (ingeniero) en el Banco Europeo de Inversiones (BEI). En 2011 fue nombrado director del Departamento Proyectos de Medio Ambiente y Desarrollo Regional. Actualmente es Asesor del Instituto del BEI para el soporte a la Investigación Académica y al Patrimonio Históric...



<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Subject</b>	<Genérica>
<b>Collection</b>	INGENIERIA
<b>EAN</b>	9788413679242
<b>Status</b>	Disponible
<b>Size</b>	2400x1700x0 mm.
<b>Weight</b>	540
<b>Price (Tax inc.)</b>	25,00€

## Related Titles



**ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS. FUNDAMENTOS, CONTROL Y APLICACIONES**  
GONZÁLEZ PRIETO, ÁNGEL/GONZÁLEZ PRIETO, IGNACIO/DURÁN MARTÍNEZ, MARIO JAVIER/AC



**PROBLEMAS RESUELTOS DE OPERACIONES DE SEPARACIÓN**  
MONTES SÁNCHEZ, FRANCISCO JAVIER



**TEORÍA Y PRÁCTICA DE LA CALIDAD. 2ª EDICIÓN REVISADA Y ACTUALIZADA**  
ILZARBE IZQUIERDO, LAURA/MATEO DUÉNAS, RICARDO/SANGÜESA SÁNCHEZ, MARTA