

The book was found

GUIA REFERENCIAL DE CONTENIDOS PARA PRESENTAR PROYECTOS INDUSTRIALES DE INVERSIÓN. Serie Guías Prácticas De Ingeniería Industrial (Spanish Edition)





Synopsis

Un proyecto "es un esfuerzo temporal que se realiza para crear un producto, servicio o resultado único" Entenderemos por proyecto de inversión aquel proyecto en el cual el resultado conduce a un aumento del patrimonio de la institución que lo desarrolla por la incorporación de activos físicos (es decir equipos, instalaciones, sistemas, u otros). El resultado de un proyecto puede ser una planta de producción que, una vez en operación, producirá en forma continua productos, pero el proceso que culmina en el inicio de operación de la planta es un proyecto que tuvo un inicio, un desarrollo, un fin y un resultado único, el cual fue una planta en producción. La razón o motivación para comenzar un proyecto suele ser la obtención de una rentabilidad futura, sin embargo también se desarrollan proyectos debido a la necesidad de una empresa de mejorar sus niveles de seguridad, de cumplir con normativa ambiental cada vez más exigente, eliminar vulnerabilidades de la operación, mejorar las condiciones laborales de las personas o adecuarse a un cambio en la legislación. El éxito de un proyecto depende de una cuidadosa consideración de un sinnúmero de variables que dependerán de las características del proyecto, estas variables pueden estar relacionadas con la tecnología; con los recursos humanos y materiales que se requieren; con la oportunidad de la ejecución del proyecto; con aspectos comerciales; con los métodos de estimación de los distintos factores, etc. Un proyecto o iniciativa de inversión se suele dividir en varias etapas cuyos objetivos son ir mejorando los niveles de información de que se dispone para tomar las decisiones. No todas las etapas son obligatorias, pero si, en general debe obtenerse la información para tomar una adecuada decisión de inversión. En general las etapas previas a la inversión misma están dadas por estudios sucesivos que van agregando información necesaria para tomar las decisiones de inversión. Las etapas de estudio, en general son:

- Etapa de Perfil: Es la etapa en la cual se identifica la oportunidad o necesidad de desarrollar un proyecto, se estima en forma preliminar los costos y beneficios o se establecen las razones por las cuales deberá desarrollarse el proyecto y, se toma la decisión de continuar o no continuar. En esta etapa se plantean en forma preliminar las diversas opciones que deberán analizarse para concretar el proyecto.
- Etapa de Prefactibilidad o ingeniería conceptual: Esta es una de las etapas fundamentales de un proyecto, en esta etapa debe realizarse un análisis de todas las opciones tecnológicas para desarrollar el proyecto. El objetivo es estimar para cada opción relevante: -los costos de inversión, -las dificultades y fortalezas, y -los beneficios específicos de cada una, con el fin de escoger la mejor alternativa, la que presenta los mayores beneficios y fortalezas para alcanzar los objetivos. El resultado de esta etapa es la decisión de la alternativa tecnológica mediante la que se concretará el proyecto.
- Factibilidad o ingeniería

básica: En esta etapa se desarrolla la alternativa escogida para establecer los diseños y especificaciones funcionales de los componentes de forma que su adquisición y construcción pueda ser comprendida por el mercado, para su construcción. La realización de estudios de ingeniería y formulación de proyectos de inversión deben abarcar contenidos mínimos que aseguren el éxito del proyecto. Los diversos temas que deben estudiarse se dividen en capítulos de un informe de proyecto y cada capítulo debe tener una cantidad de contenidos mínimos recomendados, en esta guía se plantean los contenidos mínimos recomendables para la formulación de un proyecto de inversión.

Book Information

File Size: 538 KB

Print Length: 50 pages

Publisher: J.M.Gramsch L.; 1 edition (March 2, 2014)

Publication Date: March 2, 2014

Sold by: Digital Services LLC

Language: Spanish

ASIN: B00ITCM4WS

Word Wise: Not Enabled

Lending: Not Enabled

Enhanced Typesetting: Not Enabled

Best Sellers Rank: #1,233,803 Paid in Kindle Store (See Top 100 Paid in Kindle Store) #37

in Books > Libros en español > Ingeniería > Industrial, Manufactura y Sistemas

Operativos #217 in Kindle Store > Kindle eBooks > Business & Money > Management &

Leadership > Project Management > Technical #468 in Books > Business & Money >

Management & Leadership > Project Management > Technical

[Download to continue reading...](#)

GUIA REFERENCIAL DE CONTENIDOS PARA PRESENTAR PROYECTOS INDUSTRIALES DE INVERSIÓN.: Serie Guías Prácticas de Ingeniería Industrial (Spanish Edition)

Guia para el diseño de instalaciones eléctricas, residenciales, industriales y comerciales / Guide for Design of Residential, Industrial and Commercial Electrical Installations (Spanish Edition) Todo para

la diabetes/ All You Need to Know about Diabetes (Guías Prácticas de Saber Vivir) (Spanish

Edition) Cómo Iniciar Su Propio Negocio: How to Start Your Own Business (Spanish) (Guías

Prácticas) (Spanish Edition) Pastor alemán. Nuevas guías perros de raza (Nuevas Guías Perros De

Raza / New Guides Breed Dogs) (Spanish Edition) Ayude a sus hijos a triunfar en la escuela secundaria y llegar a la universidad (Help Your Children Succeed in High School and Go to College): Guía para ... Parents) (Guías Prácticas) (Spanish Edition) Ingeniería de la confiabilidad: teoría y aplicación en proyectos de capital y en la operación de instalaciones industriales a través del enfoque R-MES (Spanish Edition) El jardín culinario: Como cultivar sus propios frutales, hierbas y hortalizas, cualquiera que sea el tamaño de su jardín (Guías prácticas de jardinería) Como iniciar su propio negocio: (How to start your own business) (Guías Prácticas) Evaluation of Industrial Disability: Prepared by the Committee of the California Medical Association and Industrial Accident Commission of the State ... of Joint Measures in Industrial Injury Cases. Escriba Lo Mejor, Escríbelo Más Rápido: Técnicas sencillas para explotar su producción de contenidos exponencialmente y ver picos masivos de tráfico del sitio web (Spanish Edition) Guía Del Tequila 2007/ Guide of Tequila Bilingual Edition (Guías) (Spanish Edition) Guía esencial de carpintería (Guías esenciales series) (Spanish Edition) La guía definitiva para el ayuno de Daniel: Más de 100 recetas y 21 devocionales diarios (La Guía Óptima Para) (Spanish Edition) Como Presentar el Evangelio A los Testigos de Jehova (Spanish Edition) Física para ciencias e ingeniería/ Physics For Scientists And Engineers (Spanish Edition) Planificación y programación de la mantenimiento hecha simple: Guía simple y práctica para planificar y programar la mantenimiento de equipos y plantas industriales (Spanish Edition) Ingeniería Simplificada para Arquitectos y Constructores/ Simplified Engineering for Architects and Builders (Spanish Edition) Un breve repaso de la ley de propiedad intelectual (patentes, marcas registradas, derechos de autor y secretos industriales) de los Estados Unidos para ... y asesores corporativos (Spanish Edition) Contenidos de materia orgánica. Relación con la fertilidad del suelo en siembra directa (Agrobiblioteca) (Spanish Edition)

[Contact Us](#)

[DMCA](#)

[Privacy](#)

[FAQ & Help](#)