

The book was found

GUIA REFERENCIAL DE CONTENIDOS PARA PRESENTAR PROYECTOS INDUSTRIALES DE INVERSIÃ“N.: Serie GuÃ¡as PrÃacticas De IngenierÃ‐a Industrial (Spanish Edition)





Synopsis

Un proyecto "es un esfuerzo temporal que se realiza para crear un producto, servicio o resultado Á³nico" Entenderemos por proyecto de inversiÃ n aquel proyecto en el cual el resultado conduce a un aumento del patrimonio de la instituciÃ n que lo desarrolla por la incorporaciÃ n de activos fÃ-sicos (es decir equipos, instalaciones, sistemas, u otros).El resultado de un proyecto puede ser una planta de producciÃ n que, una vez en operaciÃ n, producirÃ¡ en forma continua productos, pero el proceso que culminÃ en el inicio de operaciÃ n de la planta es un proyecto que tuvo un inicio, un desarrollo, un fin y un resultado Á³nico, el cual fue una planta en producciÃ n.La razÃ n o motivaciÃ n para comenzar un proyecto suele ser la obtenciÃ n de una rentabilidad futura, sin embargo tambiÃ©n se desarrollan proyectos debido a la necesidad de una empresa de mejorar sus niveles de seguridad, de cumplir con normativa ambiental cada vez mÃs exigente, eliminar vulnerabilidades de la operaciÃ n, mejorar las condiciones laborales de las personas o adecuarse a un cambio en la legislaciÃ n.El Ã©xito de un proyecto depende de una cuidadosa consideraciÃ n de un sinnÃ³mero de variables que dependerÃ¡n de las caracterÃ- sticas del proyecto, estas variables pueden estar relacionadas con la tecnologÃ-a; con los recursos humanos y materiales que se requieren; con la oportunidad de la ejecuciÃ n del proyecto; con aspectos comerciales; con los mÃ©todos de estimaciÃ n de los distintos factores, etc. Un proyecto o iniciativa de inversiÃ n se suele dividir en varias etapas cuyos objetivos son ir mejorando los niveles de informaciÃ n de que se dispone para tomar las decisiones. No todas las etapas son obligatorias, pero si, en general debe obtenerse la informaciÃ n para tomar una adecuada decisiÃ n de inversiÃ n.En general las etapas previas a la inversiÃ n misma estÃ¡n dadas por estudios sucesivos que van agregando informaciÃ n necesaria para tomar las decisiones de inversiÃ n.Las etapas de estudio, en general son:

- â ¢ 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 deberÃ-a desarrollarse el proyecto y, se toma la decisiÃ n de continuar o no continuar. En esta etapa se plantean en forma preliminar las diversas opciones que deberÃ¡n analizarse para concretar el proyecto.
- â ¢ Etapa de Prefactibilidad o ingenierÃ-a conceptual: Esta es una de las etapas fundamentales de un proyecto, en esta etapa debe realizarse un anÃ¡lisis de todas las opciones tecnolÃ gicas para desarrollar el proyecto.El objetivo es estimar para cada opciÃ n relevante:-los costos de inversiÃ n, -las dificultades y fortalezas, y-los beneficios especÃ-ficos 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 decisiÃ n de la alternativa tecnolÃ gica mediante la que se concretarÃ¡ el proyecto.
- â ¢ Factibilidad o ingenierÃ-a

bÁsica: En esta etapa se desarrolla la alternativa escogida para establecer los diseÃ os y especificaciones funcionales de los componentes de forma que su adquisiciÃ n y construcciÃ n pueda ser comprendida por el mercado, para su construcciÃ n.La realizaciÃ n de estudios de ingenierÃ-a y formulaciÃ n de proyectos de inversiÃ n deben abarcar contenidos mÃ-nimos que aseguren el el Ã©xito del proyecto. Los diversos temas que deben estudiarse se dividen en capÃ-tulos de un informe de proyecto y cada capÃ-tulo debe tener una cantidad de contenidos mÃ-nimos recomendados, en esta guÃ-a se plantean los contenidos mÃ-nimos recomendables para la formulaciÃ n de un proyecto de inversiÃ n.

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 espaÃ-fol > IngenierÃ-fica > 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 INVERSIÃ-fN.: Serie GuÃficas PrÃcticas de IngenierÃfica Industrial (Spanish Edition)
Guia para el diseño de instalaciones electricas, residenciales, industriales y comerciales / Guide for Design of Residential, Industrial and Commerical Electrical Installations (Spanish Edition) Todo para la diabetes/ All You Need to Know about Diabetes (Guias Practicas de Saber Vivir) (Spanish Edition) CÃmo Iniciar Su Propio Negocio: How to Start Your Own Business (Spanish) (Guias Practicas) (Spanish Edition) Pastor aleman. Nuevas guias perros de raza (Nuevas Guias 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): GuÃƒÂa ... Parents) (Guias Practicas) (Spanish Edition) IngenierÃƒÂa de la confiabilidad: teorÃƒÂa y aplicaciÃƒÂn en proyectos de capital y en la operaciÃƒÂn de instalaciones industriales a travÃƒÂ©s 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, EscrÃƒÂa belo MÃƒÂjs RÃƒÂjpido: TÃƒÂ©cnicas sencillas para explotar su producción de contenidos exponential y ver picos masivos de trÃƒÂjico del sitio web (Spanish Edition) Guia Del Tequila 2007/ Guide of Tequila Bilingual Edition (Guías) (Spanish Edition) Guia esencial de carpintería (Guías esenciales series) (Spanish Edition) La guía óptima para el ayuno de Daniel: MÃƒÂjs 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: GuÃƒÂa 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](#)