

Referencias

Referencias de Libros

ADAM, Jr. E. & EBERT, R. (1991). Administración de la producción y operaciones. Prentice Hall, México.

Administración de la producción Richard Hoppeman Editorial Cecsca

Administración de la producción y las operaciones Everett Adam Prentice Hall

Administración de la Producción y las Operaciones Richard J. Hoppeman CECSA.

Administración de operaciones Schoeder Editorial McGraw-Hill

Aguirre, Carlos y Rebois, Rolan. Ciencia, tecnología e innovación: Conceptos y prácticas. Universidad Andina. Proyecto de Monitoreo de Nuevas Tecnologías. Sucre (Bolivia).

AIN(Asociación de la Industria Navarra) 1991, La calidad en el Área del Diseño, Ed. Díaz de los Santos

Álvarez Heredia, Benjamín y Gómez Buendía, Hernando (Editores), Ciencia y tecnología. Retos del Nuevo Orden Mundial para la capacidad de investigación en América Latina. CIID, Instituto de Estudios Liberales Tercer Mundo Editores.

Ashby, W.R. "Sistemas y sus Medidas de Información". En: von Bertalanffy, et. al. Tendencias en la Teoría General de los Sistemas. Alianza Editorial. Madrid. 3º Edición. 1984.

Referencias

Bertalanffy Von, L. "The Theory of Open Systems in Physics and Biology". En: Science. N°3. 1959. Páginas 23-29.

Bertalanffy Von, L. Teoría General de los Sistemas. Editorial Fondo de Cultura Económica. México. 1976.

biblioteca.udgvirtual.udg.mx/.../Teoria%20general%20de%20los%20sistemas_v4

Castells, Peré y Valls Passola, Jaume. Tecnología e innovación en la empresa. Dirección y gestión. Barcelona, Edicions Universitat Politècnica de Catalunya.

Ciencia, Tecnología, Desarrollo: Vol.3 N°2. Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Ciencia y la Tecnología para el Desarrollo (Viena).

ELWOOD, S. Buffa, "Administración y dirección técnica de la Producción", Editorial: Limusa, México, D.F.

ELWOOD, S. Buffa, "Administración y dirección técnica de la Producción", Editorial: Limusa, México, D.F.

Escardino Benlloch, Agustín. Reflexiones sobre la I+D, la universidad y las empresas Industriales. Universidad Jaime I. Castelló de la Plana.

Gibbons, Michael; Limoges, Camille; Nowtny, Helga; Schwartzman, Simon; Scott, Peter y Trow, Martin. La nueva producción de conocimiento. La dinámica de la ciencia y la investigación en las sociedades contemporáneas. Ediciones Pomares, Barcelona.

GONZÁLEZ, Ruiz Lucinda, ESPRIU, Torres José, "Instructivo Teórico-Práctico de Análisis Sistemático de la Producción I" México D.F.

Referencias

HAMERMESH, R. (2010), Planificación estratégica: o cómo se las arreglan los gerentes triunfadores. Edit. Limusa. México.

HEBERT, J. Administración de Operaciones: Manual de estudios, Florida International University. Miami, USA.

HOFER & SCHENDEL, (S,f). Planificación estratégica: Conceptos analíticos. Edit. Norma. Colombia.

https://cienciasyparadigmas.files.wordpress.com/2012/06/teoria-general-de-los-sistemas-_fundamentos-desarrollo-aplicacionesludwig-von-bertalanffy.pdf

Investigación científica y desarrollo tecnológico: una comparación de sus características. Informe Mullin. Anexo 6. Presentado a la División de Desarrollo Tecnológico del DNP. (Traducido por Luis Javier Jaramillo

MINTZBERG & QUINN, 1993, El proceso estratégico: conceptos, contextos y casos. Prentice Hall Hispanoamericana. México.

MURADAS E, PILDAIN, R. & TRUJILLO V. (2001) Productividad y gerencia estratégica. Inédito. Universidad de Oriente, Venezuela.

SENN, James A. (1992) Análisis y Diseño de Sistemas de Información. Segunda Edición. Editorial McGrawHill. México

TAWFIK, L & CHAUVEL, M. (1996) Administración de la producción. McGraw Hill, México.

Referencias

Velázquez, Gustavo (2008) Administración de los Sistemas de Producción, 6ta Edición, Editorial Limusa, México

Referencias Videos

Acelerando PyMES, (2017), Productividad, recuperado el 6 de noviembre del 2017 a través de <https://www.youtube.com/watch?v=-wdp-Qqvlo4>

JVerfara S Cursos, (2014), Productividad: Qué es la productividad, recuperado el 3 de noviembre de 2017

Logística Actualizada (2014) El Ford T y la Producción en Serie, recuperado el día 09 de Agosto 2017, accedido a través de https://www.youtube.com/watch?v=PB_9NihjNaU

Martínez Luis (2013) Sistemas de producción. Recuperado el día 09 de Agosto del 2017. Accedido a través de <https://www.youtube.com/watch?v=EgHYgHnI3As>

RK SC(2014) Sistema de producción continua, recuperado el día 09 de Agosto 2017, accedido a través de <https://www.youtube.com/watch?v=zFgELwAPdzk>

Referencias

Referencias Páginas Web

Aguirre, C. y Rebois, R.. (1995), Ciencia, tecnología e innovación: Conceptos y prácticas. Universidad Andina. Proyecto de Monitoreo de Nuevas Tecnologías. Sucre (Bolivia). Recuperado a través de <https://goo.gl/Mh6nox>

Álvarez H., Gómez Buendía, H. (1953) , Ciencia y tecnología. Retos del Nuevo Orden Mundial para la capacidad de investigación en América Latina. CIID, Instituto de Estudios Liberales Tercer Mundo Editores, Bogotá. <https://goo.gl/q9FkwZ>

Centros europeos de Empresas Innovadoras de la comunidad Valenciana (2008), Estrategias competitivas básicas recuperado el 8 de Noviembre del 2017 a través de <https://pt.slideshare.net/carlosanderson/estrategias-competitivas-40331239>

Galbraith R, J. (2000), Designing the Global Corporation, editorial Jossey-Bass

Geo's Curiosidades (2014), 10 de las marcas más exitosas con orígenes insólitos y curiosos

Guerrero M, A., (2001), Diseño de productos en una empresa recuperada el 7 de noviembre del 2017 a través de <https://goo.gl/KoFJrP>

Hernández Murcia M. (2004), Manual de Diseño de Procesos. Servicio de Gestión y Control de la Calidad. Universidad recuperado el 6 de noviembre de 2017 a partir de <http://calidad.umh.es/files/2010/09/procesos.pdf>

Referencias

<http://geoscuriosidades.blogspot.mx/2014/09/10-de-las-marcas-mas-exitosas-con.html>

http://ual.dyndns.org/Biblioteca/Admon_de_la_Produccion/Pdf/Unidad_02.pdf

Mujica, R, (2010). De nuevo con el creador de la teoría de la relatividad [imagen]. Recuperado de <http://normasapa.com> Recuperada de <https://goo.gl/XFogQE>

Mullin, (2001), Investigación científica y desarrollo tecnológico: una comparación de sus características. Informe Mullin. Anexo 6., Presentado a la División de Desarrollo Tecnológico del DNP. (Traducido por Luis Javier Jaramillo). Recuperado el 6 de noviembre a partir de <http://www.oei.es/historico/salactsi/jaramillo.htm>

Pearson Educativa (2012), Desarrollo de nuevos productos y estrategias del ciclo de vida de los productos Recuperado el 8 de Noviembre del 2017 <https://goo.gl/oCz9UG>

Pentti.routio (2007). Desarrollar un producto, Recuperada el 7 noviembre del 2017 a través de <https://goo.gl/WozouL>.

Rodríguez, M. Eliana, Planificación, Programación y Control de la Producción, A partir de <http://servicio.bc.uc.edu.ve/ingenieria/revista/IngenieriaY Sociedad/a5n2/art6.pdf>

Referencias

Sierra M., (s/f) El proceso de diseño y desarrollo de nuevos productos y su relación con el marketing. Recuperado el 8 de Noviembre del 2017 a través de <https://goo.gl/VPe69w>

Vallejo, G. E. y Ojeda G. Y. (2008), Planificación Estratégica y Responsabilidad Social. Guía para la identificación y análisis de los Procesos de la UMA. Recuperada el 6 de Noviembre del 2017, a partir de http://www.uma.es/publicadores/gerencia_a/wwwuma/guiaprosos1.pdf

Web and Marcos, (s/f), Definición del I+D+i. Investigación, desarrollo, innovación. Recuperada a partir de https://www.webandmacros.com/Investigacion_desarrollo_innovacion.htm

webdelprofesor.ula.ve