



INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES

Autor: García Moreno, Emilio.

Año: 2020

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/129686>

Resumen:

El trabajo desarrollado en el libro AUTOMATIZACION DE PROCESOS INDUSTRIALES se centra, por una parte, en el conocimiento de los dispositivos tecnológicos utilizados en la implementación de los automatismos, tales como transductores, dispositivos funcionales de aplicación específica (temporizadores, contadores, módulos secuenciadores etc.) y los dispositivos lógicos de control (autómatas programables industriales). Por otra parte, el diseñador de los procesos automatizados, debe contar con una serie de procedimientos metodológicos que le permitan abordar de una manera sistematizada el estudio preliminar, diseño, análisis y mantenimiento de estos sistemas. Por tal motivo, una parte del trabajo se ha dedicado al estudio de algunas de dichas herramientas, partiendo de las más simples, tales como las tablas de Karnaugh, tablas de fases, hasta las más potentes, redes de Petri, GRAFCET, y GEMMA. PARA LATINOAMÉRICA, COEDITADO POR EL GRUPO ALFAOMEGA.



MARKETING ESTRATÉGICO

Autor: Best, R.J.

Año: 2007

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/53830>

Resumen:

Este revolucionario texto proporciona las herramientas y procesos necesarios para aplicar realmente los aspectos del marketing estratégico en el actual mundo de las empresas.



QUÍMICA GENERAL

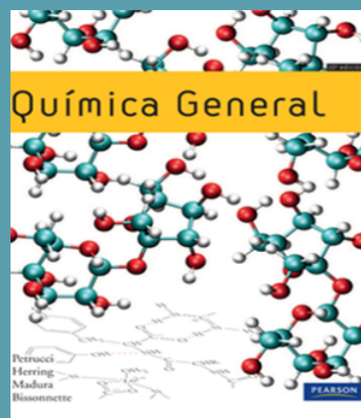
Autor: Petrucci, Ralph

Año: 2011

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/53908>

Resumen:

Química General es un texto dirigido a cursos de Química de primer año de Universidad, presentando cada tema con una exposición clara y bien argumentada y un tratamiento preciso y detallado. Las innovaciones y características más relevantes de la obra son, entre otras, los «Problemas de Seminario», los «Ejercicios Prácticos» que acompañan a los ejemplos insertados en cada capítulo, los «Apartados de Atención» y las notas al margen «Recuerde que». En esta edición, hemos hecho hincapié en el aspecto pedagógico y se ha profundizado más en algunas áreas, siempre de acuerdo con las ideas actuales de cómo enseñar mejor la química general. Se ha cambiado ligeramente la organización, para mejorar el flujo de información al estudiante.



PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE LA PRODUCCIÓN

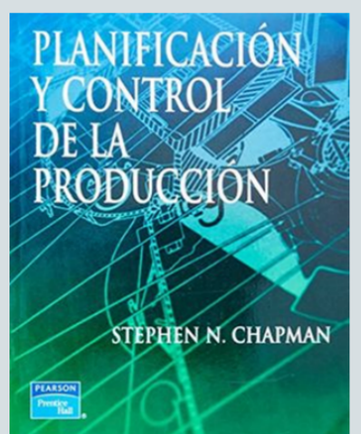
Autor: Chapman, Stephen N.

Año: 2006

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/74116>

Resumen:

Este nuevo e interesante texto desarrolla una visión general de los principios fundamentales de planificación y control para proporcionar a los lectores la amplitud de conocimiento que necesitan sin detalles ni profundidad excesivos. Desarrollo de conceptos de forma lógica con un nivel de dificultad que se va incrementando progresivamente para dar confianza al lector. Muestra cuándo y cómo se utilizan ciertas técnicas en los negocios. El capítulo 5 Administración de inventarios se enfoca en los modelos tradicionales e incluye funciones y control de inventarios.



SEGURIDAD E HIGIENE DEL TRABAJO

Autor: Mott, R. L.

Año: 2009

Link: <https://elibro.net/es/lc/bibliotecaupv/titulos/39532>

Resumen:

Este manual da respuesta a los contenidos requeridos por el Reglamento de los Servicios de Prevención para la formación de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales, habiendo sido adoptado por numerosas entidades formativas como texto de referencia y bibliografía básica. Además de estudiar las tradicionales técnicas preventivas de seguridad e higiene del trabajo, esta obra aborda el aprendizaje de los conocimientos básicos relativos a medicina del trabajo, ergonomía, psicología y otras actuaciones como formación, información, comunicación y negociación, aspectos que, unidos a los relativos a la organización y gestión de la prevención en la empresa, deben ser tenidos en cuenta en el control de los riesgos laborales. La selección de los temas, el enfoque y el tratamiento de los mismos, así como la constante actualización de la obra, hacen de ésta, la primera publicación técnica sobre esta materia tras la aprobación de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, referencia obligada tanto para el profesional como para el alumno universitario o el estudiante de formación superior en prevención de riesgos laborales.

