



CATALOGO 2026

DEXTRA
EDITORIAL

Contáctenos: 6012879441 - 6012879442  +573162714953
Visítanos: Calle 45 A 20-48 • www.distrdidactika.com
Escríbenos: atencioncliente@distrdidactika.com

TABLA DE CONTENIDO

	Página
INGENIERIAS.....	3
CIENCIAS BÁSICAS.....	3
INGENIERÍA INFORMÁTICA.....	5
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL.....	5
INGENIERÍA AMBIENTAL.....	6
INGENIERÍA CIVIL.....	7
INGENIERÍA ELECTRÓNICA.....	10
INGENIERÍA INDUSTRIAL.....	13
INGENIERÍA MECÁNICA.....	15
INGENIERÍA QUÍMICA.....	17
CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES.....	18
ADMINISTRACIÓN.....	18
MARKETING.....	20
CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES.....	21
GEOGRAFÍA.....	21
SOCIOLOGÍA.....	21
CIENCIAS DE LA SALUD.....	23
MEDICINA.....	23
FARMACIA.....	24
EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA.....	25
ARCHIVÍSTICA - BIBLIOTECOLOGÍA.....	27
PSICOLOGÍA.....	27
MODA.....	28
LITERATURA.....	29

INGENIERIAS

CIENCIAS BÁSICAS

BOTÁNICA APLICADA



Autor: José Antonio Molina Abril

ISBN: 9788416898756

Edición: 2019

Tema: Ciencias Básicas - Biología

Las plantas son fundamentales en la existencia del ser humano, que se ha valido de ellas desde sus más remotos orígenes. Su domesticación hizo posible el paso del hombre cazador al hombre recolector y con ello al nacimiento de las ciudades y la cultura. Se han utilizado las plantas con fines alimenticios, medicinales y cosméticos. Los vegetales

BIOESTADÍSTICA



Autor:

José Torres Huertas,

ISBN: 9788416277711

Edición: 2016

Tema: Ciencias Básicas - Biología

hoy día están prácticamente superados los problemas de cálculo y además se han desarrollado numerosos programas y aplicaciones en esta área: ¿por qué todavía se presentan dificultades en la bioestadística, una disciplina esencial para el desarrollo

MATERIALES BIOLÓGICOS Y BIOMATERIALES



Autor: José Pérez Rigueiro

ISBN: 9788416277759

Edición: 2016

Tema: Ciencias Básicas - Biología

El estudio de los Materiales Biológicos y los Biomateriales aúna algunas de las ramas científicas de más rápido crecimiento en el último siglo, tales como la Ciencia de los Materiales y la Biología Molecular.

MÉTODOS EN BIOCIENCIAS



Autor: Bodega, Guillermo

ISBN: 9788416277452

Edición: 2015

Tema: Ciencias Básicas - Biología

El conocimiento de la metodología es un aspecto fundamental en cualquier área de investigación: sólo un buen conocimiento de los aspectos metodológicos permite la correcta interpretación de resultados. En el campo de las Biociencias, la metodología es una temática fundamental y en permanente evolución; por ello es importante conocer en profundidad

QUÍMICA GENERAL. ENSAYOS VIRTUALES



Autor: Josefa Isasi (Coord.)

ISBN: 9788416898541

Edición: 2018

Tema: Ciencias Básicas - Física Y Química

Frecuentemente se ha atribuido a Albert Einstein la frase siguiente: No entiendes

realmente algo a menos que seas capaz de explicárselo a un niño de ocho años. Coincidiendo plenamente con esa frase, es cierto que, cuando algo se entiende, se puede explicar de todas las formas posibles. Por el contrario, aquellos conceptos que no se comprenden nunca

INICIACIÓN A LA FÍSICA ESTADÍSTICA



Autor: José Pérez Regueiro

ISBN: 9788416898022

Edición: 2017

Tema: Ciencias Básicas - Física Y Química

La Naturaleza nos ofrece multitud de ejemplos de sistemas formados por un número enorme de partículas. En muchos casos es posible realizar una abstracción de sus propiedades de modo que su comportamiento pueda describirse mediante un pequeño número

INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA PARA INGENIERÍAS



Autor: Ángel María Sánchez Pérez

ISBN: 9788416898244

Edición: 2017

Tema: Ciencias Básicas - Física Y Química

Este texto incorpora aquellos conocimientos básicos para cualquier estudiante de ingenierías, suponiendo, al tiempo, un soporte necesario que permita abordar los conocimientos de mecánica con los que cualquier aspirante a ingeniero va a encontrarse a lo largo de sus estudios.

TERMODINÁMICA PARA INGENIEROS QUÍMICOS

Autor: Nieto Calier, R.

ISBN: 9788416277650

Edición: 2016

Tema: Ciencias Básicas - Física Y Química
El libro nace del convencimiento de los autores de que la Ingeniería química debe tener un conocimiento de la termodinámica y de la Química Física, ya que en la mayoría de los planes de estudio de las ingenierías dichas materias se complementan. Se trata desde luego de un campo vastísimo, por lo que se ha decidido hacer hincapié en los que resultan

MECÁNICA PARA INGENIEROS

Autor: José María Díaz De La Cruz Cano, Ángel Mª Sánchez Pérez,

ISBN: 9788416277988

Edición: 2016

Tema: Ciencias Básicas - Física Y Química
El objetivo principal de este libro es el poner a disposición del lector un material que le permita conocer el contenido de la mecánica que se enseña en la mayoría de las escuelas de ingeniería industrial y en cuyo programa se incluyen temas de cinemática, estática y dinámica.

FUNDAMENTOS DE CROMATOGRFÍA

Autor: Polo Díez, Luis María

ISBN: 9788416277575

Edición: 2015

Tema: Ciencias Básicas - Física Y Química

Se presenta una visión unificada moderna de las diversas técnicas cromatográficas basándose en las propiedades físicas de la fase móvil, justificándose en capítulos específicos de cromatografía de gases y de líquidos sus particularidades teóricas e instrumentales, lo que facilita su comprensión y estudio conjunto. Se incluyen las técnicas más recientes

TERMODINÁMICA

Autor: Nieto Calier, R. | González Fernández,

ISBN: 9788416277063

Edición: 2014

Tema: Ciencias Básicas - Física Y Química
Se puede afirmar que la Termodinámica es una rama de la Física que estudia la energía y su calidad. El enfoque en que se centra este libro es el de la Termodinámica Clásica, que se caracteriza por ignorar la estructura de la materia y considerar solamente las propiedades observables o fenomenológicas. Los postulados en que se apoya sintetizan

TEORÍA DE JUEGOS EN ENTORNOS COMPETITIVO Y COLABORATIVO

Autor: Joaquín Bautista-Valhondo

ISBN: 9788417946876

Edición: 2022

Tema: Ciencias Básicas - Matemáticas
Para desempeñar de forma efectiva las actividades de planificación y seguimiento y control de la Dirección de Proyectos es crucial disponer de herramientas software. En esta obra se aborda cómo usar diferentes técnicas de programación y seguimiento de proyectos, y también de análisis de riesgos, utilizando ejemplos y resolviendo problemas utilizando

ERRORES DE MUESTREO

Autor: Juan Javier Sánchez Carrión

ISBN: 9788416898565

Edición: 2018

Tema: Ciencias Básicas - Matemáticas
Este libro está pensado para todos aquellos (alumnos, docentes o investigadores) interesados en el diseño de muestras, cualquiera sea el campo de las ciencias sociales del que provengan (sociología, ciencia política, geografía, economía...) Como su nombre indica está dedicado a los errores de muestreo en encuestas probabilísticas

DIAGRAMAS BINARIOS. TEORÍA Y APLICACIONES

Autor: Gamboa, Rafael

ISBN: 9788416277322

Edición: 2015

Tema: Ciencias Básicas - Matemáticas
La intención del autor de este libro es la de paliar la escasa información escrita que existe en español con relación a la teoría y, sobre todo, las aplicaciones del tema consistente en la comprensión y manejo de los diagramas de equilibrio en sistemas binarios, ya sea con aleaciones metálicas como con cerámicos. Una parte del libro se dedica

SISTEMAS DINÁMICOS. UNA INTRODUCCIÓN A TRAVÉS DE EJERCICIOS

Autor: Vv Aa

ISBN: 9788416277186

Edición: 2014

Tema: Ciencias Básicas - Matemáticas

El libro ha sido escrito con la clara intención de ser una herramienta de ayuda a aquellos lectores que han de abordar las Ecuaciones Diferenciales Ordinarias. Se ha puesto el énfasis en el estudio cualitativo de las ecuaciones diferenciales y los sistemas dinámicos como herramienta importante para la comprensión del comportamiento de procesos

INGENIERÍA INFORMÁTICA

APRENDE C# PROGRAMANDO JUEGOS



Autor: Antonio Barba Salvador

ISBN: 9788416898039

Edición: 2024

Tema: Informática

Este libro da un enfoque distinto al aprendizaje de la programación. Así, está dirigido a estudiantes que quieren aprender a programar, desde cero, con el lenguaje C#, y orientando los conocimientos que se van adquiriendo hacia el desarrollo de videojuegos. El libro se estructura en tres partes: en la primera se verán los fundamentos de la programación

APLICACIONES INFORMÁTICAS PARA LA GESTIÓN DE PROYECTOS



Autor: Fernando Acebedes, Et. Al,

ISBN: 9788417946784

Edición: 2022

Tema: Informática

Para desempeñar de forma efectiva las actividades de planificación y seguimiento y control de la Dirección de Proyectos es crucial disponer de herramientas software. En esta obra se aborda cómo usar diferentes técnicas de programación y seguimiento de proyectos, y también de análisis de riesgos, utilizando ejemplos y resolviendo problemas utilizando

GUÍA DE VISUAL THINKING



Autor: Ignacio López-Forniés, Sergio Ramos Lasala

ISBN: 9788417946470

Edición: 2020

Tema: Informática

Este libro es para todos aquellos que quieran iniciarse en el mundo del Visual Thinking, sin importar qué saben sobre dibujo o sobre diseño. Esta guía pretende que cualquiera sea capaz de iniciarse en un elemento clave de la creatividad, la comunicación y de manera específica en la representación de ideas por medio del dibujo.

PROGRAMACIÓN EN C. EJERCICIOS



Autor: Martínez Fernández, R. | García, A. | Tapia, S. | Jaén, J. A. | Del Álamo, F. J.

ISBN: 9788416277148

Edición: 2014

Tema: Informática

Este libro está dirigido a ayudar a las personas que quieren aprender programación de ordenadores utilizando el lenguaje. Los ejercicios de programación que se han desarrollado son una recopilación extensa y completa que abarcan todos los temas de la programación básica en C. Se ha elegido un formato de que ha demostrado ser de gran utilidad

AERORREACTORES. PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA PROPULSIÓN DE AERONAVES



Autor: Efrén Moreno Benavides

ISBN: 9788417946388

Edición: 2020

Tema: Ingeniería Aeronáutica

Los turboejes de los helicópteros, los turboreactores con postcombustor de los aviones de combate supersónicos, los turbohélices de los cargueros y los turbofans de alta relación de derivación de los grandes aviones de transporte civil, todos ellos, forman parte de la familia de sistemas propulsivos conocida como aerorreactores, que propulsan

INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

ANÁLISIS DE SUELOS Y AGUAS. APLICACIÓN AGRÍCOLA



Autor: Ginés Navarro, Gabriel Pérez-Lucas, Simón Navarro

ISBN: 9788417946906

Edición: 2022

Tema: Ingeniería Agroindustrial

El agua y el suelo son dos recursos naturales estratégicos e imprescindibles para la vida que contribuyen a la nutrición humana y animal y a la seguridad alimentaria a partir de alimentos de calidad procedentes de la actividad agrícola. Por tanto, su uso racional y un correcto manejo de ambos es indispensable para conseguir la ansiada Agricultura

OPERACIONES UNITARIAS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA



Autor: Héctor J. Zarzosa Y Ángel Guerrero Ballesteros

ISBN: 9788417946630

Edición: 2021

Tema: Ingeniería Agroindustrial

Las operaciones unitarias y los procesos unitarios constituyen los principios fundamentales de todo tipo de industrias químicas y son la base de los diseños de plantas químicas, fábricas y equipos utilizados. Este libro resume los conceptos fundamentales de la formación en Operaciones Básicas o Unitarias ligadas a la Industria Agroalimentaria.

ADITIVOS ALIMENTARIOS



Autor: Inmaculada Martín-Mateos (Coord.)

ISBN: 9788416898183

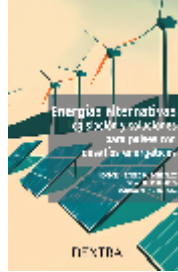
Edición: 2017

Tema: Ingeniería Agroindustrial

Los aditivos alimentarios son sustancias añadidas a los alimentos de forma intencionada con una finalidad tecnológica, es decir, facilitar su conservación, mantener sus propiedades nutritivas o mejorar y/o mantener sus caracteres organolépticos. Dicho así no parece nada diferente a muchos de los ingredientes o coadyuvantes que se utilizan

INGENIERÍA AMBIENTAL

ENERGÍAS ALTERNATIVAS. LEGISLACIÓN Y SOLUCIONES PARA PAÍSES CON DESAFÍOS ENERGÉTICOS



Autor: Hector J. Zarzosa González, José A.

Editorial: Dextra

Edición: 2025

ISBN: 9788410026353

Tema: Ingeniería Ambiental

Los Autores Realizan Un Completo Estudio Sobre Las Posibilidades Energéticas De Los Países De La Región De Latinoamérica Que Enfrentan Desafíos Energéticos. Usualmente, De Las Crisis Suelen Surgir Las Oportunidades

FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y DEL AGUA



Autor: Sara Aragoneses, Héctor Zarzosa

ISBN: 9788417946227

Edición: 2020

Tema: Ingeniería Ambiental

Este libro trata el entorno del agua desde dos primas complementarios. Por un lado, se aborda el elemento químico y su presencia en el medio ambiente y en los ecosistemas. Por otro lado, se atiende la problemática de la contaminación y residuos presentes en el agua, y cómo abordar el tratamiento de la misma, sin olvidar el abastecimiento

MECÁNICA DE SUELOS EN APLICACIONES FORESTALES



Autor: José Elorrieta

ISBN: 9788416898831

Edición: 2018

Tema: Ingeniería Ambiental

Ser aborda en esta obra respuesta uno de los aspectos menos conocidos de los árboles y de las plantas arborescentes: las respuestas de su sistema radical al entorno edáfico. El libro ordena y presenta conceptos y problemas que aúnan la mecánica de suelos y la anatomía de las raíces leñosas. Conceptos y elementos básicos se exponen de manera

ECOLOGÍA VEGETAL



Autor: José Manuel Gandullo, Alfredo Blanco

ISBN: 9788416898855

Edición: 2018

Tema: Ingeniería Ambiental

La labor esencial de los técnicos forestales es, en sentido amplio, el manejo y gestión del medio natural. Como funciones más concretas pueden mencionarse la protección de suelos, manejo de cuencas, aprovechamiento de productos forestales, reforestación, gestión cinegética, recuperación de áreas degradadas, conservación de espacios naturales, etc.

CLIMATOLOGÍA Y CIENCIA DEL SUELO



Autor: José Manuel Gandullo

ISBN: 9788416898879

Edición: 2018

Tema: Ingeniería Ambiental

El Ingeniero de Montes, Forestal o Ambiental no es ni un climatólogo, ni un geólogo, ni un edafólogo; sin embargo debe tener un conocimiento básico de estas disciplinas porque constituyen uno de los apoyos esenciales de dos de sus tecnologías fundamentales: la Silvicultura y la Pascicultura.

PRÁCTICAS DE CELULOSA Y PAPEL



Autor: Vv Aa

ISBN: 9788410026216

Edición: 2024

Tema: Ingeniería Ambiental

El control de calidad desempeña un papel crucial en la industria de la pasta de celulosa y el papel debido a su importancia para garantizar la producción de productos de alta calidad y satisfacer las necesidades de los clientes. La pasta de celulosa y el papel son materiales

VÍAS DE SACA. COSTRUCCIÓN DE CAMINOS FORESTALES



Autor: José Elorrieta Jove

ISBN: 9788417946241

Edición: 2020

Tema: Ingeniería Ambiental

La infraestructura viaria es básica para una adecuada gestión de los montes, tanto con finalidades silvícolas como pascícolas, cinegéticas o recreativas. Tanto en la planificación, como en la construcción misma de un camino forestal, se debe prestar especial atención

PROBLEMAS DE ENERGÉTICA



Autor: Francisco Marcos Martín

ISBN: 9788417946289

Edición: 2020

Tema: Ingeniería Ambiental

Este libro contiene una colección de problemas de energética haciendo especial énfasis en las llamadas energías renovables. Se presentan problemas referentes a la planificación energética, combustibles líquidos y diferentes energías renovables: solar, hidráulica, eólica y biomasa. Los problemas de biomasa aparecen en los capítulos de combustibles sólidos

VÍAS FORESTALES. PLANIFICACIÓN, TRAZADO Y DISEÑO



Autor: José Elorrieta, Emilio Ortega, Belén Martín

ISBN: 9788416898817

Edición: 2018

Tema: Ingeniería Ambiental

Las características de trazado y constructivas de las vías forestales son excepcionales, discurren por un medio con un elevado valor ecológico como son los montes. En su planificación prima el servicio a una zona en vez de unir dos puntos como es habitual en otras infraestructuras. En cuanto al proyecto hay que destacar que se consideran velocidades

INGENIERÍA CIVIL

QUÍMICA PARA INGENIEROS CIVILES



Autor: María Jesús Rubio Encinas, Héctor J. Zarzosa González

ISBN: 9788416277698

Edición: 2016

Tema: Ingeniería Civil

El texto es una guía en el campo de la Química y los Materiales de Construcción para aquellos que se inician en el estudio de una ingeniería, y con especial interés de la Ingeniería Civil. Este libro, adaptado a las nuevas metodologías docentes, se encuentra compuesto por dieciséis capítulos. Mención especial requieren aquellos que hacen referencia

ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO



Autor: J. Miguel Martínez-Orozco

ISBN: 9788410026087

Edición: 2023

Tema: Ingeniería Civil

La lucha contra el cambio climático es, sin duda, uno de los grandes retos que enfrenta la humanidad en el siglo XXI. Los impactos relacionados con el aumento de temperatura, los cambios en precipitaciones y fenómenos climáticos extremos, o la inundación permanente por aumento del nivel del mar, comienzan a tener consecuencias sobre nuestro bienestar

MANUAL DE PATOLOGÍA DE CIMENTACIONES

Autor: Eduardo Rojo Y Juan Carlos Guerra
ISBN: 9788417946715

Edición: 2021

Tema: Ingeniería Civil

Los fallos en estructuras pueden deberse a causas muy diversas, pero son las patologías asociadas a las cimentaciones las que generan mayores repercusiones y problemas, tanto desde el punto de vista estructural como económico y social. El objetivo de este libro es el de aunar el proceso asociado al proceso patológico de las cimentaciones.

CASOS PRÁCTICOS EN EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

Autor: Juan Miguel Martínez Orozco
ISBN: 9788417946142

Edición: 2020

Tema: Ingeniería Civil

Este libro nace con la intención de contribuir a cubrir la ausencia de textos actualizados sobre Evaluación Ambiental en español. Se trata de una obra colectiva que ha contado con la participación de 19 expertos reconocidos en áreas diversas de la Evaluación Ambiental, procedentes del ámbito universitario, la consultoría ambiental y la Administración

INGENIERÍA DEL MAR

Autor: Héctor Zarzosa
ISBN: 9788417946029

Edición: 2019

Tema: Ingeniería Civil

Este libro es una guía y base de estudio para la inmersión en el mundo de la ingeniería marítima y portuaria, propio de las formaciones técnicas de la ingeniería civil. El contenido se adapta a una metodología de estudio que vincula el conocimiento histórico y la aplicación técnica y práctica de las obras y entornos marítimos.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN. GENERALIDADES

Autor: F. Arredondo
ISBN: 9788417946166

Edición: 2019

Tema: Ingeniería Civil

El fin de este libro es el de proporcionar datos sobre la naturaleza, propiedades, fabricación y ensayo de los materiales de uso más corriente en edificación y obras públicas. Dividido en 5 capítulos donde se aborda: constitución de la materia, estudio de propiedades generales de los materiales, ensayos, procesos generales, etc.

QUÍMICA PARA INGENIEROS CIVILES

Autor: Rubio Encinas, María Jesús | Zarzosa González, Héctor J.

ISBN: 9788416898473

Edición: 2019

Tema: Ingeniería Civil

El texto es una guía en el campo de la Química y los Materiales de Construcción para aquellos que se inician en el estudio de una ingeniería, y con especial interés de la Ingeniería Civil. Este libro, adaptado a las nuevas metodologías docentes, se encuentra compuesto por dieciséis capítulos. Menciones especiales requieren aquellos que hacen referencia

MECÁNICA DE SUELOS. CONCEPTOS BÁSICOS Y APLICACIONES

Autor: Juan Carlos Guerra Torralbo
ISBN: 9788416898626

Edición: 2018

Tema: Ingeniería Civil

Este libro es un texto eminentemente práctico, orientado a aquellos que se inician en la materia, o bien, a aquellos profesionales que precisan de una consulta rápida de algún criterio fundamental en el campo de la Mecánica de Suelos. El verdadero objetivo del libro, es transmitir los conceptos básicos, fundamentos y aplicaciones de los aspectos

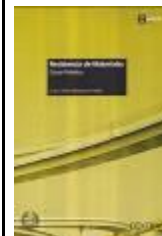
RECONOCIMIENTO DEL TERRENO.

Autor: Juan Carlos Guerra Torralbo
ISBN: 9788416898770

Edición: 2018

Tema: Ingeniería Civil

El Reconocimiento del Terreno es una actividad previa a la redacción de cualquier proyecto y a la ejecución de cualquier obra, ya sea de ingeniería civil, de edificación, industrial o de minería. Se trabaja con suelos y rocas, que son materiales naturales cuyas propiedades son más complejas y difíciles de caracterizar que otros materiales manufacturados

RESISTENCIA DE MATERIALES. CURSO PRÁCTICO

Autor: Juan Carlos Mosquera Feijóo
ISBN: 9788416898305

Edición: 2017

Tema: Ingeniería Civil

El conocimiento de la resistencia de materiales es básico en la formación de un ingeniero civil. La amplia experiencia docente del autor en la impartición de esta materia en la Universidad Politécnica de Madrid, le permite ofrecer un libro cuyos objetivos son que el lector: -Aplique los principios y las formulaciones esenciales de la Resistencia

HIDRÁULICA PRÁCTICA



Autor: Eduardo Martínez Marín, Jaime García

Palacios, Ignacio Martínez González

ISBN: 9788416277766

Edición: 2016

Tema: Ingeniería Civil

El libro, orientado a alumnos de escuelas técnicas y en general a profesionales de la ingeniería, desarrolla los temas relacionados con la hidráulica. Siguiendo con los objetivos básicos de simplicidad y aplicación práctica, en la redacción del texto se han intercalado ejercicios resueltos relacionados directamente con las materias desarrolladas,

MATERIALES METÁLICOS DE CONSTRUCCIÓN



Autor: Aurelio Alamán

ISBN: 9788416277889

Edición: 2016

Tema: Ingeniería Civil

Varias son las cualidades de los metales que han impuesto su utilización en la construcción: el que, según las necesidades, se puedan encontrar entre ellos materiales duros y resistentes a esfuerzos distintos; materiales a los que mediante esfuerzos que los hacen trabajar en su período plástico pueda dárseles formas variadas sin merma de sus propiedades

OBRAS HIDRÁULICAS



Autor: Eugenio Vallarino,

ISBN: 9788416898060

Edición: 2016

Tema: Ingeniería Civil

Las obras hidráulicas son de conocimiento obligado para cualquier ingeniero civil además de ser una de las áreas en las que éste debe tener una base teórico práctica más profundo. Este libro aborda este tipo de construcciones, excepto las presas, que alcanzan por sí mismas una categoría especial. Las obras hidráulicas son de conocimiento obligado

CÁLCULO DE ESTRUCTURAS. RESOLUCIÓN PRÁCTICA



Autor: José Alberto Corchero Rubio,

ISBN: 9788416898107

Edición: 2016

Tema: Ingeniería Civil

El objeto principal de este libro es de poder esclarecer y hacer comprensibles los principios fundamentales en cualquier rama de aplicación del cálculo de estructuras, mediante una necesaria visión palpable del funcionamiento estructural ante el que el ingeniero se va a encontrar a lo largo de su ejercicio profesional.

EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL



Autor: Ignacio Español Echániz

ISBN: 9788416898084

Edición: 2016

Tema: Ingeniería Civil

Este manual tiene el objetivo de dar una visión completa de las técnicas de Evaluación de Impacto Ambiental que sirve como punto de partida a la elaboración de Estudios de Impacto Ambiental y a la participación en el proceso administrativo que los determina. Además, aborda la formación ambiental de los profesionales que participan en estos procedimientos

MÁQUINAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS Y EÓLICAS



Autor: Prieto Ortiz, Juan Luis

ISBN: 9788416277810

Edición: 2016

Tema: Ingeniería Civil

Este texto nace como una herramienta que sirva para acercar al lector a dos de las fuentes renovables más importantes dentro del panorama energético mundial: la energía hidráulica y la energía eólica. Le permitirá familiarizarse con la maquinaria e instalaciones propias de este tipo de energías, su diseño básico, el uso de herramientas computacional

INGENIERÍA Y CIENCIA DE LOS MATERIALES METÁLICOS



Autor: Blázquez Martínez, Víctor M. | Lorenzo

ISBN: 9788416277223

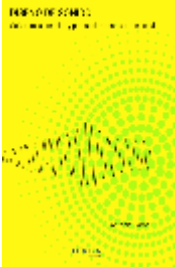
Edición: 2014

Tema: Ingeniería Civil

Las propiedades de un material metálico dependen de cómo es su estructura a tres niveles distintos de observación: la escala cristalográfica, la microscópica y la macroscópica. Se estudian en este libro los metales en la escala cristalográfica, pues una aleación es habitualmente un sólido cristalino, aunque hoy en día presentan un considerable

INGENIERÍA ELECTRÓNICA

DISEÑO DE SONIDO. GUÍA PARA LA CREACIÓN Y PRODUCCIÓN SONORA PROFESIONAL



Autor: Antonio Barba Salvador

Editorial: Dextra

Edición: 2025

ISBN: 9788410026391

Diseño De Sonido: Guía Para La Creación Y Producción Sonora Profesional Es Una Obra Integral Dedicada Al Arte Y La Técnica De Construir Experiencias Auditivas Para El Cine, Los Videojuegos Y Los Medios Digitales. A Través De Explicaciones Claras

ROBÓTICA “DESENCHUFADA”



Autor: Leticia Ahumada Yustos

ISBN: 9788410026179

Edición: 2024

Tema: Ingeniería Electrónica

La robótica es una disciplina cada vez más demandada en todos los sectores, lo que ha llevado a los centros educativos a promover la enseñanza de sus destrezas más básicas. Desde el desarrollo del pensamiento computacional hasta la fabricación mecánica de robots, son muchas las oportunidades para introducir la robótica en el aula.

PROGRAMACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS. INICIACIÓN CON ARDUINO



Autor: Gabriel Ocaña Rebollo

ISBN: 9788417946517

Edición: 2021

Tema: Ingeniería Electrónica

Este libro facilita el aprendizaje de conceptos básicos de electrónica y programación utilizando Arduino, la placa controladora más popular hoy en día en el mundo maker. Basándose en la dilatada experiencia del autor en la enseñanza de programación, electrónica y robótica, el proceso de aprendizaje propuesto presenta los contenidos básicos paso a paso

DEVANADOS DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS



Autor: Francisco J. Maganto

ISBN: 9788416898930

Edición: 2019

Tema: Ingeniería Electrónica

El objetivo de esta obra es el de exponer cómo varían las magnitudes electromagnéticas, como la fuerza electromotriz, la fuerza magnetomotriz, los coeficientes de autoinducción e inducción mutua en el régimen permanente, como consecuencia de la disposición geométrica de los devanados alimentados

FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA FRIGORÍFICA



Autor: José Antonio Fernández, Antonio

ISBN: 9788417946005

Edición: 2019

Tema: Ingeniería Electrónica

La Tecnología Frigorífica es, sin duda, una disciplina poco conocida e insuficientemente valorada dentro del ámbito de la docencia en Ingeniería Térmica y, por extensión, de la Ingeniería Energética. Y, no obstante, nadie duda de su trascendental importancia para la historia de la humanidad al posibilitar mecanismos para la conservación de alimento

PROBLEMAS DE ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO



Autor: Francisco Maganto Suárez

ISBN: 9788416898725

Edición: 2018

Tema: Ingeniería Electrónica

Este libro de ejercicios prácticos es una colección de problemas sobre cuestiones fundamentales de electricidad y magnetismo ampliamente comentados y razonados. Su objetivo es, además de proponer un conjunto de problemas y proceder a su resolución, sacar a la luz aspectos interesantes de los mismos y familiarizarse

ROBÓTICA APLICADA. ANÁLISIS Y DISEÑO DE ROBOTS PARALELOS Y SERIALES CON MATLAB



Autor: Roque Roque Saltaren

Lisandro José Puglisi

José María Sabater

Eugenio Yime

ISBN: 9788416898282

Edición: 2017

Tema: Ingeniería Electrónica

El libro Robótica aplicada combina los aspectos teóricos y prácticos necesarios para formar a un técnico especialista en la materia. Este texto libro presenta una serie de herramientas computacionales para el modelado y la simulación de robots, enfocadas a ser utilizadas en el diseño paramétrico de robots y mecanismos tanto planares como espaciales

INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE CIRCUITOS Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS



Autor: Alexandre Wagemaker, Francisco
ISBN: 9788416898329
Edición: 2017

Tema: Ingeniería Electrónica

Se presenta un texto introductorio a la teoría básica de circuitos y su aplicación a la generación y uso de la energía eléctrica. La obra se compone de dos partes bien diferenciadas. La primera expone las herramientas básicas de la teoría de circuitos dejando claro los conceptos fundamentales. La segunda parte hace uso de estos conceptos

ROBÓTICA EDUCATIVA. AVANZADA



Autor: Gabriel Ocaña
ISBN: 9788416898145
Edición: 2017

Tema: Ingeniería Electrónica

En el libro Robótica Educativa. Iniciación se presentaron los conceptos básicos de un robot educativo: control del movimiento, utilización básica de sensores (color, contacto y ultrasonidos), reproducción de sonidos e información en pantalla, toma de decisiones evaluando una condición y repetición de acciones con bucles. Este libro, Robótica Educativa

INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA



Autor: Irene Álvarez Caro
ISBN: 9788416898411
Edición: 2017

Tema: Ingeniería Electrónica

Los robots se encuentran cada día integrados en más áreas de la sociedad, por ello entender cómo se diseñan, construyen y programan es un conocimiento esencial en este siglo. En este libro encontramos expuesta una metodología propia de enfoque práctico y activo en la que se combinan conceptos teóricos y diferentes proyectos y ejercicios para practicas

ROBOTICA EDUCATIVA AVANZADA. LIBRO DEL PROFESOR



Autor: Ocaña Gabriel
ISBN: 9788416898169
Edición: 2017

Tema: Ingeniería Electrónica

Este libro se plantea como un complemento para el profesor del libro del alumno Robótica Educativa. Avanzada. Dentro de sus capítulos se presentan temas como la robótica como recurso educativo que facilita los aprendizajes de Ciencia y Tecnología de manera amena e innovadora, luego se expone la metodología pedagógica que se ha seguido en el diseño

DIDÁCTICA DE LA ROBÓTICA EDUCATIVA. UN ENFOQUE CONSTRUCTIVISTA



Autor: Javier Arlegui De Pablos, Alfredo Pina
ISBN: 9788416277902
Edición: 2016

Tema: Ingeniería Electrónica

Este libro es el fruto de una larga reflexión teórico-práctica sobre la enseñanza de la robótica basada en métodos constructivistas. Es por ello que el libro tiene una vocación netamente didáctica y orientada a la formación de profesores

INTRODUCCIÓN AL CONTROL ÓPTIMO



Autor: Jiménez Avello, Agustín | Jiménez
ISBN: 9788416277773
Edición: 2016

Tema: Ingeniería Electrónica

El interés de la industria por las técnicas de optimización, y en particular por sus aplicaciones en el control de sus procesos, ha aumentado de forma muy notoria en consonancia con el fuerte desarrollo tecnológico actual. En este libro, tras una presentación general del problema de Control Óptimo, se abordan las técnicas de optimización estática,

SIMULACIÓN DE PROCESOS Y APLICACIONES



Autor: Jiménez Avello, Agustín | Castro
ISBN: 9788416277384
Edición: 2015

Tema: Ingeniería Electrónica

El modelado y la simulación se han convertido en actividades centrales a todas las disciplinas de las ciencias y de la ingeniería. Se utilizan en el análisis de los sistemas físicos ya que permiten obtener una mejor comprensión y conocimiento de como funciona nuestro mundo real. También son importantes en el diseño de nuevos sistemas de ingeniería

TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS ELÉCTRICAS



Autor: Blázquez García, F. | Alonso, Ángel M.
ISBN: 9788416277308
Edición: 2015

Tema: Ingeniería Electrónica

Se abordan en las páginas de este libro fundamental materias tan básicas para cualquier lector interesado en la energía eléctrica como son los principios de electromagnetismo, los transformadores (su constitución física, el funcionamiento de los monofásicos, los circuitos, los regímenes transitorios, los trifásicos o los autotransformadores),

ROBÓTICA EDUCATIVA. INICIACIÓN



Autor: Ocaña Rebollo, Gabriel

ISBN: 9788416277537

Edición: 2015

Tema: Ingeniería Electrónica

La construcción y programación de robots en la escuela es un recurso educativo que permite aprender informática y tecnología de manera innovadora y atractiva. El libro propone el aprendizaje de los fundamentos de la robótica realizando una serie de proyectos en los que integra conocimientos de Matemáticas, Ciencias y Tecnología, resolviendo problemas

ROBÓTICA EDUCATIVA INICIACIÓN LIBRO PROFESOR



Autor: Gabriel Ocaña Rebollo

ISBN: 9788416277599

Edición: 2015

Tema: Ingeniería Electrónica

Este libro es un complemento para el profesor del libro del alumno ROBÓTICA EDUCATIVA. INICIACIÓN. En él se presenta la robótica como un recurso educativo que facilita los aprendizajes de Ciencia y Tecnología de manera amena e innovadora.

TEORÍA DE SISTEMAS



Autor: Matía, F. | Aracil, R. | Pinto, E. |

ISBN: 9788416277049

Edición: 2014

Tema: Ingeniería Electrónica

La Teoría de Sistemas nace de la idea de que la realidad que nos rodea no está conformada por cosas aisladas sino por conjuntos interrelacionados o sistemas, y que el estudio de los mismos puede abordarse de una forma unificada, tanto si son sistemas mecánicos, eléctricos o químicos, como si son biológicos, económicos o sociales.

PROGRAMACIÓN EN C. EJERCICIOS



Autor: Martínez Fernández, R. | García, A. |

ISBN: 9788416277148

Edición: 2014

Tema: Ingeniería Electrónica

Este libro está dirigido a ayudar a las personas que quieren aprender programación de ordenadores utilizando el lenguaje. Los ejercicios de programación que se han desarrollado son una recopilación extensa y completa que abarcan todos los temas de la programación básica en C. Se ha elegido un formato de que ha demostrado ser de gran utilidad

SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AUTOMATIZADOS



Autor: Barrientos, A. | Gambao, E.

ISBN: 9788416277001

Edición: 2014

Tema: Ingeniería Electrónica

Si se hace referencia únicamente a los sistemas industriales de fabricación se habla

de Automatización de la fabricación. Bajo este concepto pueden englobarse tanto la automatización de procesos de fabricación continua como la automatización de procesos de fabricación de piezas (discontinuos, por lotes o de eventos discretos). Tradicionalmente

INTRODUCCIÓN A LA MOVILIDAD: 4G/LTE Y EL DESARROLLO DE APLICACIONES CON ANDROID



Autor: León, Rafael | Galán, Ramón

ISBN: 9788416277261

Edición: 2014

Tema: Ingeniería Electrónica

Sería difícil hacernos a la idea de vivir en el mundo actual sin un teléfono móvil; la aparición de los dispositivos inalámbricos ha supuesto una profunda revolución que ha producido un cambio de costumbres sin precedentes en nuestra sociedad y nuevas formas de hacer negocio. En este libro se hace una introducción al entorno Android y al mundo

FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA



Autor: García Mayordomo, Julio

ISBN: 9788416277117

Edición: 2014

Tema: Ingeniería Electrónica

La eléctrica es una tecnología esencial en cualquier proceso industrial que se pretenda abordar. Es por ello por lo que es básico para quien quiera abordar cualquiera de los múltiples aspectos de la ingeniería contar con un conocimiento extenso y profundo de esta materia. Este libro es el resultado moderno de una larga tradición: la de los profesores

MÁQUINAS SÍNCRONAS Y MÁQUINAS DE CORRIENTE CONTINUA



Autor: Blázquez García, F. | Alonso, Ángel M.
ISBN: 9788416277087

Edición: 2014

Tema: Ingeniería Electrónica

Este libro propone en sus páginas el abordaje sistemático de las máquinas síncronas y de las de corriente continua. De las primeras se trata desde su descripción y funcionamiento en vacío y en carga, a su modelización, entre otros aspectos. Por su parte, las máquinas de corriente continua son hoy día menos utilizadas, sin embargo, existen aún muchos

TRANSFORMADORES Y MÁQUINAS ASÍNCRONAS. PROBLEMAS RESUELTOS



Autor: Francisco Blázquez García,
ISBN: 9788416277162

Edición: 2014

Tema: Ingeniería Electrónica

Este libro proporciona una colección de problemas resueltos sobre Transformadores y Máquinas Eléctricas Asíncronas, cuyos enunciados se consideran de utilidad para todos aquellos que se acerquen a las disciplinas de Ingeniería en Tecnologías Industriales e Ingeniería. Su objetivo principal, común, por otra parte al de cualquier libro de problemas,

PROBLEMAS RESUELTOS DE ELECTROTECNIA



Autor: Hernández, A. | Izzeddine, M.
ISBN: 9788416277285

Edición: 2014

Tema: Ingeniería Electrónica

En este libro se presenta una colección de problemas resueltos, cuyo contenido y orientación están ajustados al de las materias introductorias de electrotecnia. Dicha materia tiene por objetivo el de proporcionar a los estudiantes unos conocimientos básicos de teoría de circuitos que les permitan llegar a comprender y analizar el funcionamiento

FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA



Autor: Julio García Mamordomo
ISBN: 9788416277100

Edición: 2014

Tema: Ingeniería Electrónica

En este libro, los autores se refieren a la eléctrica como, una tecnología esencial en cualquier proceso industrial que se pretenda abordar. Igualmente, consideran que, es básico para quien quiera abordar cualquiera de los múltiples aspectos de la ingeniería contar con un conocimiento extenso y profundo de esta materia.

INGENIERÍA INDUSTRIAL

FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE CALOR



Autor: Fernando Bacigalupe Camarero
ISBN: 9788416898114

Edición: 2023

Tema: Ingeniería Industrial

La tecnología del calor está continuamente presente en nuestra vida cotidiana, bien para producirlo, con el fin de elevar la temperatura de cuerpos o ambientes, o bien para evacuarlo, con el fin contrario de disminuir su temperatura, lo que llamamos "producir frío". Esta necesidad del calor y del frío genera un campo de actividad,

FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE FRÍO



Autor: Fernando Bacigalupe Camarero
ISBN: 9788416898176

Edición: 2023

Tema: Ingeniería Industrial

La tecnología del calor está continuamente presente en nuestra vida cotidiana, bien para producirlo, con el fin de elevar la temperatura de cuerpos o ambientes, o bien para evacuarlo, con el fin contrario de disminuir su temperatura, lo que llamamos producir frío . Esta necesidad del calor y del frío genera un campo de actividad,

PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA**Autor:** Joaquín Bautista-Valhondo**ISBN:** 9788417946807**Edición:** 2022**Tema:** Ingeniería Industrial

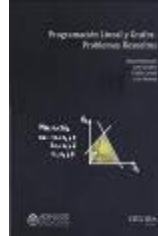
Los proyectos han acompañado al ser humano desde las primeras civilizaciones, debido en parte a la preciosa curiosidad y bien orientada inquietud que (muchas veces) caracteriza a nuestra especie. Así que no es de extrañar que cada día tengamos noticias sobre logros científicos y técnicos, nuevos artefactos, construcción de grandes instalaciones,

TÉCNICAS DE OPTIMIZACIÓN**Autor:** Albert Corominas (Coord.)**ISBN:** 9788417946531**Edición:** 2021**Tema:** Ingeniería Industrial

Los problemas de optimización surgen en todas las ramas de la ciencia y la tecnología. Su variedad y la de los entornos en que se presentan han dado lugar a una gran diversidad de técnicas que, surgidas desde múltiples ámbitos de conocimiento, suelen estar dispersas entre los libros de texto de nivel universitario. De ahí surgió el proyecto del libro

DISEÑO AVANZADO EN INGENIERÍA**Autor:** Efrén Moreno Benavides**ISBN:** 9788417946456**Edición:** 2020**Tema:** Ingeniería Industrial

Fijado un determinado reto tecnológico, el libro establece dos definiciones: (1) innovación (disruptiva), que es encontrar la solución inmejorable, y (2) sostenibilidad, que es encontrar la solución con la máxima aceptación durante el máximo tiempo. Ambas definiciones son inseparables porque aquella solución que es inmejorable no puede, por definición

PROGRAMACIÓN LINEAL Y GRAFOS. PROBLEMAS RESUELTOS**Autor:** Vv Aa.**ISBN:** 9788417946401**Edición:** 2020**Tema:** Ingeniería Industrial

Este libro es una recopilación de ilustraciones y ejercicios resueltos de programación lineal en su aplicación al modelado de situaciones asociadas, entre otras, a la planificación, programación y control de actividades. Se analizan los aspectos metodológicos más importantes. No solo se calculan los valores numéricos óptimos de las variables

METAHEURÍSTICAS EN INGENIERÍAS**Autor:** Joaquín Bautista-Valhondo**ISBN:** 9788417946432**Edición:** 2020**Tema:** Ingeniería Industrial

¿Es P igual a NP o es P distinto de NP? El dilema que acaba de leer admite la concesión o negación de cualquiera de sus dos premisas, y demostrar qué camino es el correcto está premiado con un millón de dólares por el Instituto Clay de Matemáticas desde el año 2000, siendo tal disyuntiva uno de los 7 Problemas del Milenio. La Teoría de la complejidad

DISEÑO Y GESTIÓN DE SISTEMAS PRODUCTIVOS**Autor:** Vv Aa**ISBN:** 9788416898343**Edición:** 2017**Tema:** Ingeniería Industrial

Este libro está dedicado a la organización de la producción considerándola como un flujo de materiales que ha de ser dirigido y controlado. Está dirigido a dos tipos de audiencias: las secciones fundamentales contienen el material adecuado para un curso en diseño y gestión de sistemas productivos. En segundo lugar, también se ha escrito

ACEROS INOXIDABLES**Autor:** Concepción Merino Casals**ISBN:** 9788416898220**Edición:** 2017**Tema:** Ingeniería Industrial

Este manual muestra de manera ordenada, rigurosa y exhaustiva los aceros inoxidables. Por ello resulta de obligada lectura para estudiantes y profesionales que quieran conocer bien estas aleaciones, sin duda las más representativas del siglo XX y cuya producción y aplicaciones no han hecho sino crecer en la actual centuria. De forma muy didáctica

INGENIERÍA MECÁNICA

GUÍA PARA EL DISEÑO DE LA CADENA DE SUMINISTRO



Autor: Amaia Lusa (Coord.)

ISBN: 9788417946821

Edición: 2022

Tema: Ingeniería Mecánica

Las cadenas de suministro son las estructuras con que las organizaciones producen bienes y servicios y los distribuyen a las personas o entidades que son sus clientes o usuarias. La configuración de la cadena de suministro tiene un impacto muy elevado en los costes y beneficios, el nivel de servicio, la calidad de los productos y procesos

PROBLEMAS DE TURBOMÁQUINAS



Autor: J. M. Tizón Y E. Cabrera

ISBN: 9788417946654

Edición: 2021

Tema: Ingeniería Mecánica

Las Turbomáquinas son mecanismos que establecen un intercambio de energía mecánica con una corriente fluida mediante la acción combinada de elementos fijos y elementos giratorios. Estas máquinas están presentes en todos los ámbitos de la actividad industrial y, como consecuencia, las actividades de diseño, fabricación, instalación y mantenimiento

PROBLEMAS DE MECÁNICA



Autor: Francisco Javier Maganto Suarez

ISBN: 9788417946753

Edición: 2021

Tema: Ingeniería Mecánica

Esta obra contiene más de trescientos problemas sobre Mecánica General comentados y razonados. Su objetivo es familiarizarse con la aplicación de conocimientos teóricos a la resolución de cualquier tipo de problemas de la Mecánica. Un método pedagógico que el autor propone es la resolución de problemas por más de una vía, aplicando o partiendo

MOTORES Y MÁQUINAS TÉRMICAS. EJERCICIOS



Autor: Vv Aa

ISBN: 9788417946258

Edición: 2020

Tema: Ingeniería Mecánica

Los ejercicios que se presentan a continuación tienen por objetivo ayudar al estudiante de ingeniería a entender cómo funcionan los motores y máquinas térmicas. Máquinas que por lo general son utilizadas en muchas labores encomendadas a la ingeniería: los aprovechamientos de montes, la ingeniería civil o la construcción.

TURBOMÁQUINAS. ANÁLISIS. DISEÑO Y SIMULACIÓN



Autor: Juan Manuel Tizón

ISBN: 9788416898954

Edición: 2019

Tema: Ingeniería Mecánica

Las turbomáquinas son mecanismos que intercambian energía con un fluido mediante la acción combinada de elementos fijos y giratorios. Se utilizan en todos los ámbitos industriales y en, gran medida, son responsables directos en la eficiencia global de los sistemas de los que forman parte. El buen funcionamiento de la turbomáquinas repercute,

DIAGRAMAS TERNARIOS. TEORÍA Y EJERCICIOS



Autor: Rafael Gamboa

ISBN: 9788416898640

Edición: 2018

Tema: Ingeniería Mecánica

En este libro se aborda la teoría y, sobre todo, las aplicaciones que permitan comprender y manejar los diagramas de equilibrio, en sistemas ternarios ya sea con aleaciones metálicas como con cerámicos. Una parte del libro se dedica a resaltar la importancia existente entre la correlación de dichos diagramas con la microestructura que aparece en la

AUTOMATIZACIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA



Autor: Juan Miguel Villar

ISBN: 9788416898527

Edición: 2017

Tema: Ingeniería Mecánica

"La familia profesional de Fabricación Mecánica se engloba dentro de la Formación Profesional como una de las áreas con más proyección dentro de los sistemas educativos. El módulo de automatización constituye en cada uno de los ciclos de esta familia una oportunidad de conocer las metodologías y tendencias de los modernos sistemas productivos.

PROBLEMAS DE CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL

Autor: Juan Manuel González García,
ISBN: 9788416898008

Edición: 2016

Tema: Ingeniería Mecánica

El aprendizaje de lo relacionado con el Calor y Frío Industrial se fundamenta en gran medida en la realización de ejercicios prácticos que faciliten la asimilación de formación teórica. Con este objetivo surge el presente libro, que recoge ejercicios de distinto nivel de dificultad. Todos ellos están resueltos, pero se recomienda a quien se adentre

TEORÍA DE LOS VEHÍCULOS AUTOMÓVILES

Autor: Aparicio, Francisco | Vera, Carlos |
ISBN: 9788416277612

Edición: 2016

Tema: Ingeniería Mecánica

La creciente demanda de prestaciones de prestaciones de los vehículos, unida a la necesidad de reducir lo máximo posible los efectos negativos de su uso masivo, ha llevado al desarrollo de una gran cantidad de conocimientos obtenidos de la investigación de los múltiples aspectos relacionados con los automóviles. Sin eargo, pese a que muchos

MATERIALES NO METÁLICOS. ESTRUCTURA Y PROPIEDADES

Autor: Jimeno, Nieves | Laso, Manuel
ISBN: 9788416277797

Edición: 2016

Tema: Ingeniería Mecánica

El objetivo de este libro es familiarizar al lector con la base cuantitativa de las aplicaciones más recientes de los materiales no metálicos. En sus páginas ha reducido al mínimo el contenido descriptivo con el fin de dedicar espacio a los usos actuales de los materiales no metálicos, consecuencia de su anisotropía.

VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS

Autor: López Martínez, José María

ISBN: 9788416277421

Edición: 2015

Tema: Ingeniería Mecánica

No cabe duda de que el conocimiento de los motores híbridos y eléctricos y su aplicación en los vehículos se presenta como uno de los grandes temas de la ingeniería en las primeras décadas del siglo XXI. Es por ello por lo que es éste un libro de la máxima actualidad. Se abordan en sus páginas desde los sistemas de almacenamiento de energía

DISEÑO Y CÁLCULO DE TRANSMISIÓN POR ENGRANAJES

Autor: Lafont Morgado, Pilar | Díaz Lantada,

ISBN: 9788416277513

Edición: 2015

Tema: Ingeniería Mecánica

Un aspecto esencial en el campo de la ingeniería mecánica y de fabricación es todo lo relacionado con la transmisión por engranajes, y más concretamente aquello que es fundamental en su diseño y cálculo. Este libro ayuda a determinar en una transmisión por engranajes cilíndricos la relación existente entre la potencia a transmitir

ESTRUCTURAS ARTICULADAS. TEORÍA Y EJERCICIOS

Autor: Pérez Velamazán, Ricardo | Sagrario
ISBN: 9788416277346

Edición: 2015

Tema: Ingeniería Mecánica

Dentro de las fases que constituyen el Proyecto de cualquier estructura destaca lo que se ha dado en llamar Cálculo Estructural. Esta fase tiene por objeto la determinación de los esfuerzos y deformaciones causados en cualquier estructura por un conjunto de acciones. El libro se encuentra estructurado en dos bloques:

INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE SÓLIDOS

Autor: Zubizarreta, Víctor | Ros, Antonio

ISBN: 9788416277476

Edición: 2015

Tema: Ingeniería Mecánica

El estado actual de la técnica requiere cada vez mayor conocimiento profundo de la mecánica de los sólidos reales que permita sacar un mayor partido a los materiales, optimizando los diseños de las estructuras y de las máquinas y que le permita a su vez prever su comportamiento en las condiciones más severas. Los autores han ordenado

FUNDAMENTOS DE TRANSMISIÓN DE CALOR

Autor: Carlos Corrochano Y José Antonio

ISBN: 9788416277209

Edición: 2014

Tema: Ingeniería Mecánica

Este texto le será de ayuda a cualquier lector para abordar lo que podría considerarse un curso sobre "Fundamentos de la Transmisión de Calor", contenido que es común a las asignaturas que sobre esta materia se imparten en numerosas facultades y escuelas técnicas.

PROBLEMAS DE TRANSFERENCIA DE CALOR



Autor: Corrochano Sánchez, Carlos
ISBN: 9788416277247
Edición: 2014

Tema: Ingeniería Mecánica

Dicen los autores con respecto al libro: "No quisiéramos que sirviese exclusivamente para responder a la cuestión primaria que suscita cada uno de los enunciados: el cómo se hace; más bien el lector debería responderse a cuestiones prácticas de suma importancia en su presente y futuro profesional: ¿de qué orden de magnitud estamos hablando?"

PROBLEMAS DE MECANISMOS



Autor: Emilio Y Otros Bautista Paz
ISBN: 9788416277124
Edición: 2014

Tema: Ingeniería Mecánica

Este libro propone una colección de problemas de máquinas o de partes de máquinas sobre las que se ha realizado la abstracción y esquematización adecuada para su estudio. Su objetivo fundamental es ayudar a comprender mejor la teoría a través de su aplicación a ejemplos prácticos

INGENIERÍA QUÍMICA

INGENIERÍA DE PROCESOS



Autor: Rubén Miranda Carreño (Ed.)
ISBN: 9788417946203
Edición: 2020

Tema: Ingeniería Química

El diseño de procesos es el elemento más diferenciador y característico de la Ingeniería Química. Para diseñar un proceso químico que pueda implementarse de manera exitosa a nivel industrial, el Ingeniero Químico debe tener en cuenta múltiples aspectos simultáneamente como el uso eficiente de las materias primas, el menor consumo de energía

MATERIALES BIOLÓGICOS Y BIOMATERIALES 2ª EDICIÓN



Autor: Pérez Rigueiro, José
ISBN: 9788416898992
Edición: 2019

Tema: Ingeniería Química

El estudio de los Materiales Biológicos y los Biomateriales aúna algunas de las ramas científicas de más rápido crecimiento en el último siglo, tales como la Ciencia de los Materiales y la Biología Molecular. Precisamente este carácter intrínsecamente multidisciplinar es el causante de que a partir de estas materias esté surgiendo una disciplina

TRATAMIENTO DE AGUAS



Autor: Vv Aa
ISBN: 9788416898497
Edición: 2018

Tema: Ingeniería Química

El objetivo principal de este libro es presentar una colección de ejercicios prácticos resueltos para el diseño de los tratamientos de depuración de aguas residuales y potables. Cada tratamiento se ha estudiado en un capítulo diferente, donde los ejercicios están ordenados por nivel de dificultad, y donde primero se presentan los ejercicios resueltos

PROBLEMAS DE TERMODINÁMICA



Autor: M. Lacalle, R. Nieto, M. C. González
ISBN: 9788416898268
Edición: 2017

Tema: Ingeniería Química

Este libro está concebido como una herramienta que ayude en un campo imprescindible de cualquier conocimiento teórico-práctico de la ingeniería: la termodinámica. La amplia experiencia docente de los autores les ha permitido incorporar problemas de tipo conceptual o académico, en los que se busca profundizar en los conceptos, independientemente

CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES

ADMINISTRACIÓN

MI NOMBRE ES PATRIA



Autor: Raúl Vallarino,

Editorial: Dextra

Edición: 2025

ISBN: 9788410026414

Tema: Administración

“Mi Patria Es La Unión Soviética, Así Lo Siento En Mi Cabeza Y En El Corazón. Toda Mi Vida Ha Estado Vinculada A La Unión Soviética. Soy Miembro Del Partido Comunista Y Creo En Los Ideales De La Revolución Que Siempre Me Guiaron”

10 RAZONES PARA UNA DIRECCIÓN ESTOICA



Autor: Miguel Ángel Martín García,

Editorial: Dextra

Edición: 2025

ISBN: 9788410026377

Tema: Administración

Este Libro Presenta, De Manera Sintética Y Directa, Los Argumentos Que Avalan La Idoneidad De Un “Modelo De Dirección Estoica” Para El Gobierno Y Desarrollo De Nuestro Proyecto Vital (Personal Y Profesional) En Un Contexto De Incertidumbre Como El Presente.

ORATORIA ESTRATÉGICA. MÉTODO DE ALTO RENDIMIENTO VOCAL



Autor: Marta Pinillos Manrique De Lara,

Editorial: Dextra

Edición: 2025

ISBN: 9788410026339

Tema: Administración

Nuestra Voz Es Nuestra Tarjeta De Presentación. “Nos Compran” Por Cómo Sonamos. Es También Nuestro Cinturón Emocional Y La Tenemos Que Utilizar A Nuestro Favor Para Alcanzar Nuestro Objetivo: Persuadir A Nuestros Interlocutor, Ya Sea En Nuestro Entorno Personal

TECNOCRACIA Y BUEN GOBIERNO



Autor: José Joaquín Jiménez Vacas

ISBN: 9788410026315

Edición: 2025

Tema: Administración

La preocupación por cómo se ejerce el poder político y por una correcta gestión de los asuntos públicos, ha dado lugar a la necesidad de avanzar en nuevos conceptos de gobierno, como son el de gobernanza o cogobernanza, cuya aplicación práctica adquiere ciertos tintes de urgencia en una época caracterizada por fenómenos como la polarización,

ÉTICA PÚBLICA Y GOBERNANZA



Autor: José Joaquín Jiménez Vacas

ISBN: 9788416898701

Edición: 2024

Tema: Administración

De la amplia literatura sobre la lucha contra la corrupción, siempre se ha señalado que esta, a menudo, requiere de la actuación –no acción–, por activa o por pasiva, de los empleados y empleadas públicos, incluyendo el nivel directivo. La ética pública se configura, así, como uno de los pilares fundamentales de las estructuras políticas, esencial

ASESORÍA PARLAMENTARIA



Autor: Magdalena Lozano

ISBN: 9788410026278

Edición: 2024

Tema: Administración

La labor de quienes se dedican a la asesoría parlamentaria, con un grado de complejidad y dedicación notables, es crucial en nuestro sistema político. Sin embargo, pocas veces se ha escrito sobre su valor y las directrices para mejorar su desempeño.

CASOS RESUELTOS DE DISEÑO GESTIÓN EN LA CADENA DE SUMINISTROS



Autor: Carlos Prado Prado

ISBN: 9788410026148

Edición: 2023

Tema: Administración

Este libro presenta una serie de casos reales sobre dirección y gestión de la cadena de suministro. La mayoría de ellos son fruto de proyectos de transferencia con múltiples empresas del Grupo de Ingeniería de Organización de la Escuela de Industriales de Vigo. El empleo del método del caso no plantea ninguna duda como método formativo

EL DIRECTIVO EN TIEMPOS DE INCERTIDUMBRE



Autor: Miguel Ángel Martín

ISBN: 9788417946869

Edición: 2022

Tema: Administración

El mundo no es ni mucho menos fácil de entender y, por ende, mucho más complejo de gestionar. Contar con metodologías para dirigir las organizaciones en este contexto es como contar con una caja de herramientas para comenzar a forjar el modelo de liderazgo necesario en un contexto que algunos tachan ya de decadente e incierto.

LA SOBERANÍA PULVERIZADA



Autor: F. Javier Martín Rojo

ISBN: 9788417946579

Edición: 2021

Tema: Administración

La pandemia y el pandemio asociado han desnudado todas las vergüenzas y debilidades que teníamos como comunidad y las ha acelerado. También, las dos graves crisis económicas no han dado tregua en este casi recién comenzado siglo XXI. Y es que es profundamente cierto que hay una democracia de la abundancia económica y hay una democracia

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y CULTURA POP



Autor: Félix Cantero Palacios

ISBN: 9788417946593

Edición: 2021

Tema: Administración

La inteligencia artificial está ya teniendo influencia en nuestras vidas (...) y en muchas cosas que probablemente ni imaginamos. Y es importante que sepamos que esas inteligencias artificiales limitadas pueden tener sesgos en los que nadie haya caído, sesgos que afectarán a nuestras vidas.

LA VOZ. HERRAMIENTA PARA EL ÉXITO PROFESIONAL



Autor: Marta Pinillos

ISBN: 9788417946678

Edición: 2021

Tema: Administración

Este libro es el resultado de más de 20 años de trabajo en torno a la voz. A lo largo de dos décadas como profesional independiente he podido recopilar conocimientos, ordenarlos, actualizarlos y finalmente difundirlos a través de esta publicación, que es la plasmación de un sueño

FUNDAMENTOS DE GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN



Autor: J. Carlos Prado, Jesús García Arca Y Arturo F. Fernández González

ISBN: 9788417946302

Edición: 2020

Tema: Administración

En un entorno, incierto, global y cada vez más competitivo, las empresas deberían mejorar el funcionamiento de los procesos desarrollados a lo largo de su sistema logístico

MODELOS Y HERRAMIENTAS DE DECISIÓN



Autor: Joaquín Bautista Valhondo

ISBN: 9788417946326

Edición: 2020

Tema: Administración

Escribía Aristóteles en La Política que el hombre es por naturaleza un animal social, a lo que podría añadirse que el hombre es por su cultura un animal cuantitativo, pues las cosas derivadas del echar cuentas nos son inherentes y nos distinguen de otros seres vivos.

EL DIRECTIVO ESTOICO. ¿NUEVA O VIEJA GESTIÓN DE LA RES PUBLICA?



Autor: Martín García, Miguel Ángel.

ISBN: 9788417946067

Edición: 2019

Tema: Administración

El propósito fundamental de este libro no es otro que desvelarnos la relación y convergencia existentes entre las aportaciones de los principales filósofos estoicos de comienzos de nuestra era con las propuestas y recomendaciones de algunos de los clásico

INGENIERÍA DE PROYECTOS



Autor: González Marcos, Ana | Alba

ISBN: 9788416277018

Edición: 2014

Tema: Administración

El presente libro ha sido específicamente pensado como materia de base para dar a todo aquél que pretenda acometer un grado en ingeniería (ya sea ésta Mecánica, Eléctrica, Química, Energía o en Tecnologías Industriales) una visión actualizada de la materia de Ingeniería del Proyecto. Se han tenido en su redacción en cuenta las últimas novedades

MARKETING

PLANIFICACIÓN Y CONTROL DE STOCKS



Autor: Joaquín Bautista-Valhondo

ISBN: 9788410026032

Edición: 2023

Tema: Logística

Compramos bienes en más o menos cantidad, y dicha cantidad depende de las características del bien, nuestro poder adquisitivo y nuestras necesidades de consumo tanto inmediatas como a corto plazo. Además, de forma intuitiva, la cantidad adquirida está sujeta a la percepción que tenemos sobre el esfuerzo que supone llegar hasta donde está el bien

MARKETING FERIA



Autor: Francisco Garrido Y Héctor J. Zarzosa

ISBN: 9788410026292

Edición: 2024

Tema: Marketing

Este libro se ocupa del marketing ferial, es decir, el desarrollo de la actividad comercial por medio de Feria, del antiguo mercado, y cómo hoy en día se articula, y se compatibiliza con las nuevas tecnologías. Las Ferias son y seguirán siendo un lugar de encuentro, pero hoy día se han convertido en algo más: un escenario de innovación e formación;

LA GESTIÓN DE LA REPUTACIÓN EN LAS ORGANIZACIONES



Autor: Ana Cabrera Canal

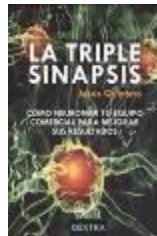
ISBN: 9788417946852

Edición: 2022

Tema: Marketing

La gestión de la Reputación en las organizaciones de Ana Cabrera realiza un recorrido por la reputación y los intangibles, desde sus comienzos hasta su incorporación en la agenda corporativa y los comités de dirección de muchas empresas, y nos explica en detalle cómo emerge un nuevo tipo de liderazgo empresarial basado en competir

LA TRIPLE SINAPSIS



Autor: Jesús Quintero

ISBN: 9788416898398

Edición: 2017

Tema: Marketing

Libro que aborda las principales problemáticas que viven los equipos comerciales en la actualidad, regalándonos una amplia recopilación de información, estrategias, herramientas y reflexiones para acompañarnos a mejorar nuestras vidas y las de nuestros equipos de ventas, tanto en lo que se refiere a sus resultados como a su satisfacción

MÉTODOS CRONOMÉTRICOS EN ARQUEOLOGÍA, PREHISTORIA Y PALEONTOLOGÍA



Autor: Juan A. Barceló Y Berta Morell (Eds.)

ISBN: 9788417946340

Edición: 2020

Tema: Arqueología

Este libro introduce y desarrolla en profundidad las posibilidades reales que tienen investigadores e investigadoras en Arqueología, Historia y Paleontología en “datar” el pasado de la humanidad. En los últimos años, la gran cantidad y mayor precisión de las fechas de radiocarbono y otros métodos, ha obligado a cambiar la manera de abordar

MARKETING DE CIUDADES Y TERRITORIOS



Autor: Andrés Precado, Manuel Escourido

ISBN: 9788416898374

Edición: 2017

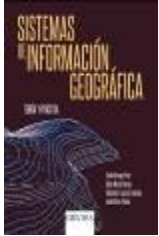
Tema: Geografía

Después de treinta años de experiencias, con resultados muy variados, la práctica del marketing urbano, inicialmente planteado como un plan de comunicación asociado a la planificación estratégica, ha dado lugar a un amplio desarrollo teórico que lo sitúa más allá de ser una herramienta instrumental y una metodología convencional.

CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES

GEOGRAFÍA

SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA. TEORÍA Y PRÁCTICA



Autor: Ortega Pérez, Emilio
ISBN: 9788416277674
Edición: 2016
Tema: Geografía

Este libro es una herramienta para aquellos que deseen comenzar a utilizar los Sistemas de Información Geográfica (SIG) en el desarrollo de proyectos relacionados con la gestión del territorio y el medio ambiente. El enfoque utilizado es eminentemente práctico por lo que su objetivo es que el lector conozca las aplicaciones más frecuentes y básicas

SISTEMAS DE CAPTURA DE LA INFORMACIÓN. FOTOGRAMETRÍA Y TELEDETECCIÓN



Autor: Arozamena, Antonio | Otero
ISBN: 9788416277858
Edición: 2016
Tema: Geografía

La fotogrametría y la teledetección constituyen hoy por hoy los principales sistemas de captura de información a distancia dentro del proceso cartográfico. Los nuevos avances en la captura y tratamiento informático digital de imágenes

SOCIOLOGÍA

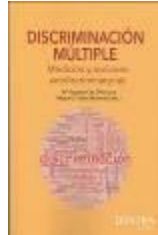
UNA NUEVA MIRADA AL MUNDO



Autor: Enrique Cortes De Abajo
ISBN: 9788416898732
Edición: 2023

Tema: Sociología
Vivimos instalados en la espera de una sorpresa aún mayor que la anterior. Ya no se trata solo de una aceleración en los cambios, se trata de una eliminación, casi absoluta, de nuestra capacidad para el pasmo

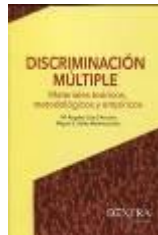
DISCRIMINACIÓN MÚLTIPLE. MEDICIÓN Y ACCIONES ANTIDISCRIMINATORIAS



Autor: María Ángeles Cea D'Ancona Y
ISBN: 9788417946180
Edición: 2020

Tema: Sociología
Este libro pone la atención investigadora en el fenómeno poliédrico y transdisciplinar de la discriminación múltiple. Su análisis no solo se ha detenido en el necesario abordaje y conocimiento teórico-conceptual, sino también en las demandadas propuestas de acciones antidiscriminatorias, que se detectan en los ámbitos institucionales, los movimientos

DISCRIMINACIÓN MÚLTIPLE. MATERIALES TEÓRICOS, METODOLÓGICOS Y EMPÍRICOS



Autor: María Ángeles Cea D'Ancona Y

ISBN: 9788416277636

Edición: 2017

Tema: Sociología

Este libro ofrece una introducción a los modos de conceptualizar, percibir y experimentar la discriminación múltiple, un término que ha tenido mayor arraigo, aunque reciente en los ámbitos jurídicos, y de manera más latente en las ciencias sociales. Se reúnen en sus páginas los diversos materiales y resultados extraídos de la fase cualitativa

LA INVESTIGACIÓN COMO PROCESO



Autor: Marian Ispizua, Cristina Lavia
ISBN: 9788416277735

Edición: 2016

Tema: Sociología

Este texto constituye una revisión actualizada del proceso completo de la investigación social con reflexiones prácticas sobre las distintas orientaciones, diseño y modos de llevar a cabo el proceso en todas sus fases. En particular, se abarcan tanto la orientación cuantitativa como la cualitativa y también las aplicaciones más académicas

INTRODUCCIÓN A LA PRÁCTICA DEL ANÁLISIS DEMOGRÁFICO



Autor: Joaquin Susino,
ISBN: 9788416898046

Edición: 2016

Tema: Sociología

Este manual está destinado a quienes deseen aprender los rudimentos y, sobre todo, la lógica del análisis demográfico. Pueden ser estudiantes universitarios o profesionales, y del campo de la sociología, la geografía o la economía, entre otros. Enfrentados a una materia que es intrínsecamente cuantitativa, este manual está pensado

METODOLOGÍAS PARTICIPATIVAS



Autor: Red Cimas

ISBN: 9788416277490

Edición: 2015

Tema: Sociología

Este libro es una herramienta útil para, participativamente, formular problemáticas socioecoculturales y planificar el modo de resolverlas. Tres don los capítulos que lo estructuran. El primero está dedicado a los fundamentos teóricos y metodológicos, el segundo a las técnicas y prácticas investigadoras de los procesos participativos;

CIENCIAS DE LA SALUD

MEDICINA

ESTADÍSTICA APLICADA A LAS CIENCIAS DE LA SALUD



Autor: José Torres Huertas

ISBN: 9788416898794

Edición: 2019

Tema: Medicina

Este libro está especialmente dedicado a los estudiantes, profesionales e investigadores de alguna de las ciencias de la salud. Cuando después de mucho trabajo afrontan el resultado de sus estudios e investigaciones, pueden entregar el resultado del mismo a un experto estadístico o pueden hacerlo ellos en primera instancia,

TERAPIAS ALTERNATIVAS EN LA ESFERA PÚBLICA



Autor: C. Moreno-Castro Y Lorena Cano-Orón

ISBN: 9788417946043

Edición: 2019

Tema: Medicina

El título de este libro responde al anhelo de conocer cómo se han diseminado en la esfera pública los discursos sobre las

terapias complementarias y alternativas, durante el último quinquenio. Se ha aislado el objeto de estudio de este texto sin apriorismos, ni prejuicios, para así acceder a los diferentes discursos y realidades de la esfera pública

TERAPIA GÉNICA Y ONCOLÍTICA



Autor: Rafael Rotger Anglada

ISBN: 9788416898596

Edición: 2018

Tema: Medicina

Las terapias génicas surgen de la necesidad de tratar algunas enfermedades, generalmente hereditarias, para las cuales no existe cura y que como mucho son aliviadas mediante tratamientos crónicos, generalmente muy costosos. Los avances en la secuenciación individualizada del genoma humano, se conjugan con los realizados en el conocimiento

CAMPAÑAS INSTITUCIONALES EN SALUD PÚBLICA



Autor: Carolina Moreno (Coord.)

ISBN: 9788416277964

Edición: 2017

Tema: Medicina

¿La vacuno o no la vacuno? Es la pregunta que se realizan los padres de las niñas que tienen entre 11 y 14 años y que les corresponde, según el calendario oficial de vacunación de muchos países occidentales, administrarles las tres dosis de la vacuna contra el VPH. A pesar de que la vacuna está incluida en los calendarios oficiales, aprobando todo

COMUNICACIÓN Y SALUD



Autor: Vv Aa

ISBN: 9788416898206

Edición: 2017

Tema: Medicina

El campo de las ciencias de la comunicación ha sido, probablemente, el que ha experimentado el mayor crecimiento en las últimas décadas, en gran medida impulsado por el extraordinario avance de las nuevas tecnologías. En lo que se refiere a las tecnologías de la información y la comunicación, el área de la comunicación y la salud ha experimentado

CUIDADOS PALIATIVOS



Autor: Trujillo Garrido, Nuria

ISBN: 9788416277407

Edición: 2015

Tema: Medicina

Los cuidados a una persona que se encuentra en sus últimos días de vida no son algo nuevo; siempre han existido. Son una reacción habitual de los seres queridos de aquel que está llegando al final de su vida. Sin embargo, los avances médicos y científico-tecnológicos alcanzados, han hecho que estos cuidados se hayan ido profesionalizando

FARMACIA

ATENCIÓN FARMACÉUTICA



Autor: Juan Benedí Y Marichu

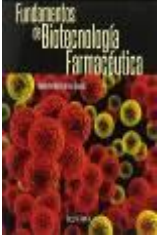
ISBN: 9788417946081

Edición: 2019

Tema: Medicina - Farmacia

La profesión farmacéutica ha ido evolucionando en los últimos tiempos para adaptarse a las necesidades de la sociedad actual. Esto implica un cambio en el centro de atención desde el medicamento, al paciente que usa ese medicamento. La farmacia asistencial mediante los servicios de Atención Farmacéutica debe centrarse en conseguir que el tratamiento

FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGÍA FARMACÉUTICA



Autor: Humberto Martín (Coord.)

ISBN: 9788416898510

Edición: 2018

Tema: Medicina - Farmacia

En este libro se recogen los fundamentos necesarios para comprender como se diseñan y producen este tipo de medicamentos, que lideran las listas de ventas. Así, se aborda el manejo y análisis de ácidos nucleicos, las herramientas bioinformáticas para su análisis in silico, los sistemas microbianos de expresión heteróloga,

FÁRMACOS ANTIMICROBIANOS. MECANISMOS Y ACCIÓN DE RESISTENCIA



Autor: Rafael Rotger Anglada, Mercedes

ISBN: 9788416277834

Edición: 2016

Tema: Medicina - Farmacia

El desarrollo de fármacos antimicrobianos fue uno de los logros más significativos del siglo XX, pero su eficacia se ve hoy amenazada por la resistencia que desarrollan los microorganismos. Este libro presenta una amplia revisión del conocimiento actual sobre los antimicrobianos utilizados en terapéutica. Pretende cubrir el espacio existente

EDUCACIÓN Y PEDAGOGÍA

6 CLAVES PARA ENTENDER EL APRENDIZAJE-SERVICIO Y LA MEDIACIÓN



Autor: Óscar Santos-Sopena

ISBN: 9788410026124

Edición: 2024

Tema: Educación

Este libro ofrece un panorama transdisciplinar de los procesos de participación estudiante-ciudadanía que fomentan el desarrollo de competencias a través del Aprendizaje-Servicio (ApS) y las prácticas de mediación en contextos universitarios de Ingeniería, Arquitectura, Tecnología y Diseño. Invita pues a la experimentación ciudadana-estudiante

APRENDER CON MINECRAFT



Autor: Leticia Ahumada

ISBN: 9788417946944

Edición: 2023

Tema: Educación

Este libro es un viaje por Minecraft, para aficionados y principiantes, en el que descubrir las oportunidades de aprendizaje que nos ofrece. Entre sus capítulos vamos a encontrar tanto ideas para implementar directamente en nuestras partidas como consejos de configuración básicos para asegurar la mejor experiencia de juego. Con un lenguaje cercano

EVALUACIÓN FORMATIVA Y COMPARTIDA



Autor: Carolina Hamodi Y Raúl A. Barba-Martín

ISBN: 9788417946555

Edición: 2021

Tema: Educación

Los beneficios de la Evaluación Formativa y Compartida (EFyC) para el aprendizaje de saberes y valores por parte del alumnado avalan este modelo de evaluación como el idóneo para desarrollar en la formación inicial del profesorado. Este libro hace especial hincapié en su utilidad, sus oportunidades y su puesta en práctica entre el profesorado universal

STEAM. LA HUMANIZACIÓN DE LAS CIENCIAS EN LA UNIVERSIDAD



Autor: Silvia Nuere Y Laura De Miguel

ISBN: 9788417946494

Edición: 2021

Tema: Educación

Ante la pérdida de interés por las materias y estudios científicos en Estados Unidos, surge en el Massachusetts Institute of Technology (MIT) el planteamiento de que el arte puede colaborar con las ciencias para beneficiar el aprendizaje.

COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL Y DIGITAL EN LA ESCUELA



Autor: Alfredo Pina Calafi Y Gabriel Navarro

ISBN: 9788417946265

Edición: 2020

Tema: Educación

En este libro queremos mostrar las Tecnologías Educativas como una herramienta o vehículo para lograr aspectos diarios de la vida escolar y lo hacemos en tres líneas diferenciadas. En primer lugar, todos/as somos docentes y, por lo tanto, el aula es nuestra primera prioridad. Por ello, prestamos atención a cómo podemos mejorarla mediante TIC

STEM. LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS EN LA ACTUALIDAD



Autor: María Napal, María Isabel Zudaire

ISBN: 9788416898916

Edición: 2019

Tema: Educación

En todo el mundo, y especialmente en el ámbito anglosajón, se multiplican las iniciativas para aumentar la exposición de los niños y niñas a la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM), y fomentar así las vocaciones científico-tecnológicas. Invertir en educación STEM se ha convertido en sinónimo de innovación, y los juguetes STEM

PROYECTOS STEAM PARA LA EDUCACIÓN PRIMARIA



Autor: Ileana Greca Y José Ángel

ISBN: 9788416898893

Edición: 2018

Tema: Educación

El enfoque de enseñanza STEAM se está extendiendo en los sistemas educativos de los principales países desarrollados, pues existen muchos argumentos que destacan la necesidad de impulsar una educación integrada de la Ciencia, Tecnología, Matemáticas, Ingeniería e incluso las enseñanzas artísticas y humanísticas, desde el inicio de la escolarización

GESTIÓN DEL TALENTO EN LA UNIVERSIDAD



Autor: Iván Mayor

ISBN: 9788416898121

Edición: 2017

Tema: Educación

A pesar de los grandes avances de la tecnología, de la innovación docente, del desarrollo de competencias y de todos los esfuerzos de sistematización realizados en el área de la gestión del talento, no se cuenta aún con un marco teórico suficientemente desarrollado para mejorar el potencial del estudiante universitario.

COACHING PRÁCTICO EN EDUCACIÓN



Autor: Beatriz García Ricondo, Bernardo

ISBN: 9788416277926

Edición: 2016

Tema: Educación

Este libro es una demostración de que el coaching es ya una potente y valiosa herramienta en la educación actual. Una demostración que, recordando las bases teóricas en las que se sustenta, se presenta desde la práctica educativa, basada en la experiencia como coaches y docentes de los autores.

ARCHIVÍSTICA - BIBLIOTECOLOGÍA

METODOLOGÍA CUALITATIVA EN BIBLIOTECOLOGÍA



Autor: Patricia Hernández Y J. S. Vanderkast
ISBN: 9788417946128

Edición: 2019

Tema: Archivística - Bibliotecología

La metodología cualitativa atiende a la intención de cambio de paradigma en las disciplinas sociales, del positivista que limitaba los fenómenos de investigación a lo objetivo, tangible, reproducible y generalizable, al hermenéutico cuya base es la interpretación

MANUAL DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO



Autor: Rueda, Isabel
ISBN: 9788416277551

Edición: 2015

Tema: Archivística - Bibliotecología

Mucho se ha hablado sobre Gestión del Conocimiento; se le otorga una enorme importancia para la rentabilidad de las empresas, para el progreso de la economía. A pesar de ello es llamativa la ausencia de manuales que contribuyan al entendimiento de la materia

GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN EN LA SOCIEDAD ABIERTA



Autor: Carabantes Alarcón, David

ISBN: 9788416277360

Edición: 2015

Tema: Archivística - Bibliotecología

La realización de un manual dedicado a la sociedad abierta y a la gestión de la información dentro de ella refleja la necesidad de fomentar el conocimiento colectivo, de potenciar el aprendizaje entre todos y de que cada lector conozca las posibilidades, ventajas y utilidades que se ofrecen a través de Internet. En sus páginas se pasa revista

PSICOLOGÍA

GUÍA ESENCIAL DEL RENACIMIENTO PSICODÉLICO



Autor: Genís Oña
ISBN: 9788418943188

Edición: 2022

Tema: Psicología

En esta guía aprenderá todo lo esencial sobre la historia, neurociencia, legalidad, aplicaciones terapéuticas y reducción de riesgos de las sustancias psicodélicas más prometedoras para la ciencia. Tras décadas de prohibición internacional estas moléculas están volviendo a los laboratorios y las clínicas, de la mano de la ciencia más rigurosa,

PSICODÉLICOS Y SALUD MENTAL. LA NEUROCIENCIA DE UNA NUEVA PSICOTERAPIA.



Autor: Irene Caso
ISBN: 9788418943010

Edición: 2022

Tema: Psicología

Conozca los usos terapéuticos de las sustancias psicodélicas clásicas y los

empatógenos como herramientas revolucionarias de neuroplasticidad y salud mental. Descubra cómo la psilocibina, la DMT o la MDMA promueven estados mentales profundamente reveladores capaces de reestructurar nuestros modelos internos del mundo, reconsolidar memorias traumáticas

TU CEREBRO CON PSICODÉLICOS



Autor: Genís Oña
ISBN: 9788418943027

Edición: 2022

Tema: Psicología

Edición POD: ilustraciones en blanco y negro Prologado por José Carlos Bouso, PhD Descubra la farmacología de las sustancias psicodélicas: Adéntrese en la vanguardia de la investigación científica sobre el impacto de la psilocibina, MDMA, DMT, mescalina, ibogaína y LSD en el cerebro. Con esta guía aprenderá las claves de los efectos de los psicodélicos

MODA

MODA DIGITAL: TRANSFORMACIÓN, NEGOCIO Y NUEVAS TECNOLOGÍAS



Autor: Mercedes Rodríguez Sánchez,

Editorial: Dextra

Edición: 2025

ISBN: 9788410026193

Tema: DISEÑO DE MODAS

El Libro Aborda El Apasionante Nuevo Ecosistema Digital En El Que Se Desenvuelve El Mundo De La Moda. Así, Se Tratan Temas Como La Transformación Digital Que Está Experimentando: El Impacto Del Big Data, El Just 4 You, La Inteligencia Artificial, La Gamificación O La Servitización, Por Poner Algunos Ejemplos.

HISTORIA DE LAS TENDENCIAS DE MODA



Autor: Román Padín Otero

ISBN: 9788417946920

Edición: 2023

Tema: Diseño De Moda

Es este un libro que desgrana, analiza y narra aspectos axiales en la creación de estilo de vida y preferencias en indumentaria a lo largo de cuatro siglos. Con una lúcida estructuración de las modas y los usos en cuatro grandes capítulos invita a una lectura caleidoscópica de acontecimientos, reacciones humanas y germinación de las modas

¿QUÉ ES MODA? UNA PERSPECTIVA SOCIOLÓGICA



Autor: Pedro Mansilla,

Editorial: Dextra

Edición: 2025

ISBN: 9788410026254

Tema: DISEÑO DE MODAS

Los Tres Autores Que Se Consideran Canónicos, Cuando Queremos Responder A La Pregunta De Qué Es La Moda, Barthes, Flügel Y König, Presentan Un Problema: A Los Tres Les Fata Algo: El Ajuste De Tiempo Sobre Esta Materia Específica. La Moda Es Lo Mismo Que Ya Era Cuando Ellos La Diseccionaron, Pero No Es Exactamente Lo Mismo, Algo Ha Cambiado Profundamente.

LITERATURA

BIOMIMETIZANDO... CONSTRUIMOS UN MUNDO MEJOR



Autor: Eva Batanero
ISBN: 9788410026230
Edición: 2024

Tema: Literatura - Infantil De 7 A 9 Años
 ¿Qué es Biomimetizar? Pues practicar la biomímesis, una nueva ciencia que observa y se inspira en la naturaleza para crear diseños respetuosos con el medio ambiente que permitan resolver problemas humanos. En sus páginas conocerás algunos diseños de biomímesis y los organismos que los han inspirado.

RUMBO A VENUS. LAS AVENTURAS CIENTIFICAS DE EDU Y VERA. (TD)



Autor: Asencio Jorge
ISBN: 9788416898664
Edición: 2018

Tema: Literatura - Infantil De 7 A 9 Años
 Dos hermanos adictos a la lectura y a las ciencias, Edu y Vera, de tan solo 9 y 7 años respectivamente, se verán, de manera inesperada, involucrados en una aventura interplanetaria. En rumbo a Venus, nuestros aventureros conocerán a Planch, Rey de una civilización de ese planeta a la que deberán prestar ayuda.

TESORO SUBMARINO, EL. LAS AVENTURAS CIENTIFICAS DE EDU Y VERA. (TD)



Autor: Asencio Jorge
ISBN: 9788416898671
Edición: 2018

Tema: Literatura - Infantil De 7 A 9 Años
 Nuestros hermanos aventureros, Edu y Vera, de 9 y 7 años respectivamente, se encuentran pasando unos días de vacaciones en la playa cuando reciben un mensaje secreto e inesperado de su gran amigo Planch, Rey de Venus, al que conocieron anteriormente en la aventura rumbo a Venus

VISITANDO EL DESIERTO. LAS AVENTURAS CIENTIFICAS DE EDU Y VERA. (TD)



Autor: Asencio Jorge
ISBN: 9788416898688
Edición: 2018

Tema: Literatura - Infantil De 7 A 9 Años
 En la anterior aventura, Edu y Vera, hermanos adictos a la lectura y a la ciencia de tan sólo 9 y 7 años, por petición de su gran amigo Planch, Rey de Venus, se sumergieron en el océano para conseguir microalgas.

UNA RENDIJA DE LUZ



Autor: Natalia Perez Galdos
ISBN: 9788417946982
Edición: 2023

Tema: Literatura - Juvenil Mas De 15 Años

Estamos en un momento sin especificar de un futuro muy lejano. La humanidad ha abandonado la Tierra. Ada vive en Argos, una nave transidereana de investigación del tamaño de una megápolis que surca el universo.

LA FUERZA SE ATA. ADA CIENCIA Y EL DR. AZUFRE II



Autor: Natalia Perez Galdos
ISBN: 9788417946975
Edición: 2023

Tema: Literatura - Juvenil Mas De 15 Años
 Estamos en un momento sin especificar de un futuro muy lejano. La humanidad ha abandonado la Tierra. Ada vive en Argos, una nave transidereana de investigación del tamaño de una megápolis que surca el universo. La crónica del viaje de Argos y los modernos argonautas se inicia con Cronos cautivo, el primer título de la colección "Ada Ciencia

CRONOS CAUTIVO



Autor: Natalia Perez Galdos
ISBN: 9788417946968
Edición: 2023

Tema: Literatura - Juvenil Mas De 15 Años
 Estamos en un momento sin especificar de un futuro muy lejano. La humanidad ha abandonado la Tierra. Ada vive en Argos, una nave transidereana de investigación del tamaño de una megápolis que surca el universo. La crónica del viaje de Argos y los modernos argonautas se inicia con Cronos cautivo, el primer título de la colección "Ada Ciencia y el Dr