



EDITORIAL
UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Enero - Mayo 2020

BOLETÍN DE NOVEDADES

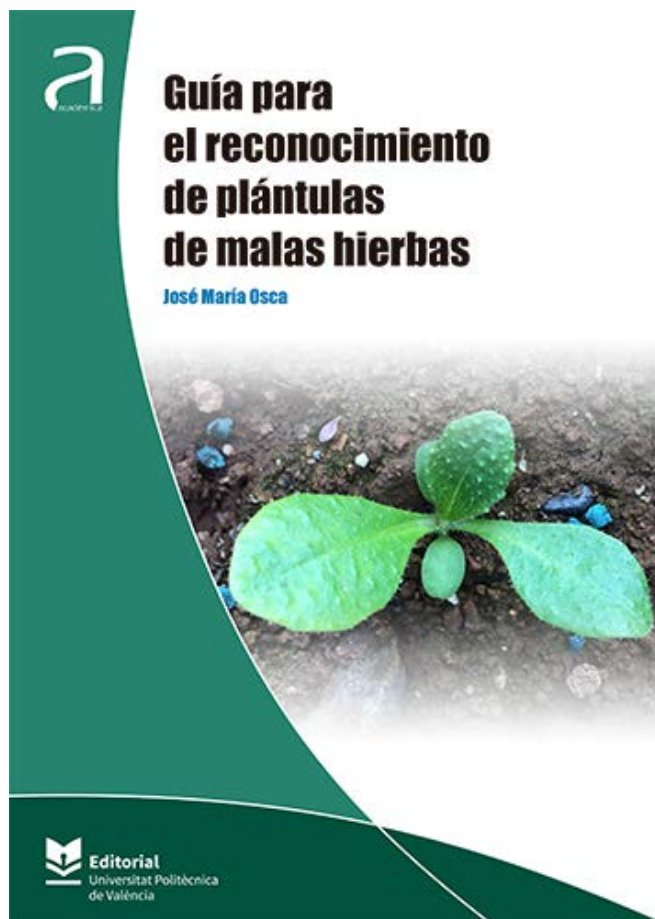


www.editorial.upv.es





GUÍA PARA EL RECONOCIMIENTO DE PLÁNTULAS DE MALAS HIERBAS



Autor/a:

Osa Lluch, José M^a

ISBN: 978-84-9048-797-6

Formato: Tapa blanda. Rústica

Tamaño: 17 x 24 cm

Nº Páginas: 152

Ref.: 651

PVP (con IVA): 20,00 €

Idioma: Español

Resumen:

Esta guía incluye claves para el reconocimiento de malas hierbas en sus estadios iniciales de desarrollo acompañada de una descripción, con imágenes, de especies frecuentes en el área mediterránea de la península ibérica



CIAB 9. IX CONGRESO INTERNACIONAL ARQUITECTURA BLANCA



Autor/a:

Lizondo Sevilla, Laura

ISBN:

978-84-9048-810-2

Formato:

Tapa blanda. Rústica

Tamaño:

21 x 26 cm

Nº Páginas:

400

Ref.:

2020

PVP (con IVA):

30,00 €

Idioma:

Español

Resumen:

La Cátedra Blanca de Valencia ha programado la celebración en la Universidad Politécnica de Valencia del 9º Congreso Internacional de Arquitectura Blanca durante el mes de marzo de 2020. En cada edición, exponen en el congreso una selección de los mejores estudios a nivel internacional que están trabajando con el hormigón como materia principal de sus proyectos. Los proyectos presentados responden a diversas economías, emplazamientos y funciones, pero comparten el denominador común de haber sido concebidos todos ellos en hormigón. El congreso se complementa además con una serie de comunicaciones que aportan el análisis de una gran cantidad de obras arquitectónicas realizadas. Las comunicaciones al congreso no sólo tienen un carácter autobiográfico, sino que se realizan comunicaciones de carácter histórico, teórico o tecnológico, mostrando también las últimas novedades desarrolladas por las empresas del ámbito del hormigón.



EGA. REVISTA DE EXPRESIÓN GRÁFICA ARQUITECTÓNICA Nº 38 (2020). CONVERSANDO CON PATXI MANGADO



Autor/a:

García Codoñer, Angela

ISSN: 1133-6137

Formato: Tapa blanda. Rústica

Tamaño: 24 x 30 cm

Nº Páginas: 262

Ref.: 7078

PVP (con IVA): 15,00 €

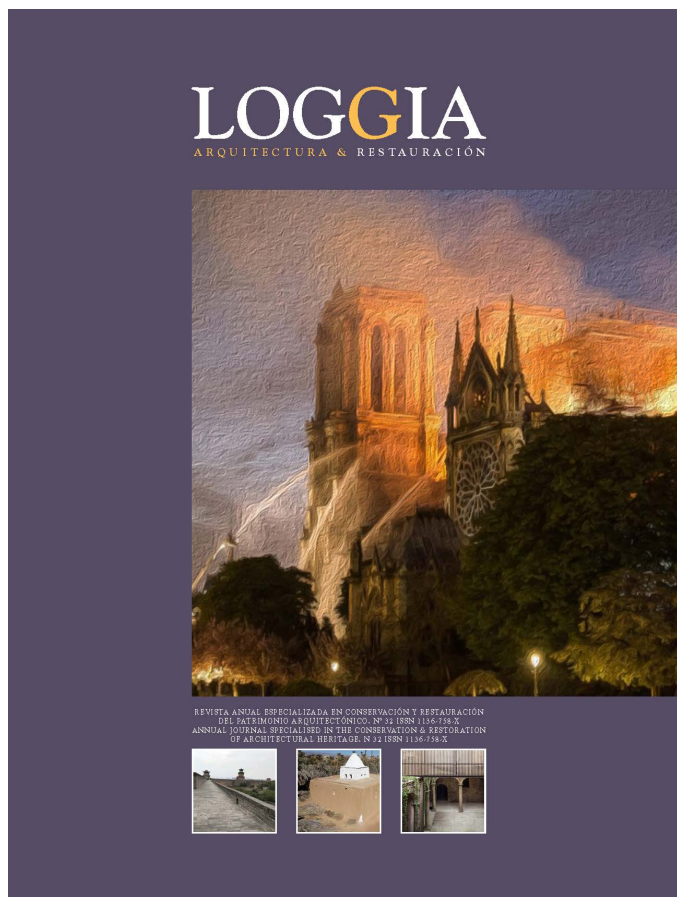
Idioma: Español/Inglés

Resumen:

Publicación periódica de la Asociación Española de Departamentos de Expresión Gráfica Arquitectónica. Sus contenidos se organizan en dos grandes bloques. El primero sobre cuestiones docentes y de investigación; contenidos teóricos de nuestra área, análisis de la arquitectura, teoría e historia de la representación, nuevas tecnologías, y en general todas las líneas de investigación definidas en el I Congreso. El segundo bloque tiene un carácter más informativo, para conocimiento del colectivo, y recoge las tesis doctorales de nuestra área, noticias sobre publicaciones, seminarios, cursos, exposiciones, trabajos de investigación, etc. Periodicidad: cuatrimestral.



LOGGIA, ARQUITECTURA & RESTAURACIÓN.Nº 32



Autor/a:

Mileto, Camila
Vegas López-Manzanares, Fernando

ISSN: 1136-758X

Formato: Tapa blanda. Rústica

Tamaño: 22 x 29 cm

Nº Páginas: 132

Ref.: 7466

PVP (con IVA): 18,00 €

Idioma: Español/Inglés

Resumen:

La revista Loggia, Arquitectura & Restauración, dedicada a la disciplina de la restauración arquitectónica y sus campos afines de la restauración pictórica, escultórica y arqueológica, se edita desde el año 1996. La publicación recoge obras, teorías, metodologías y técnicas de intervención en el patrimonio histórico arquitectónico con el objetivo de difundir la conservación y la restauración del mismo de manera sistemática y periódica, así como crear un foro de opinión donde reflejar aquellos artículos y obras que supongan una aportación en el campo de la conservación y restauración.



UV-VIS LUMINESCENCE IMAGING TECHNIQUES/ TÉCNICAS DE IMAGEN DE LUMINISCENCIA UV-VIS



Autor/a:

**Piccolo, Marcello
Stols-Witlox, Maartje
Fuster López, Laura**

ISBN: 978-84-9048-828-7

Formato: Tapa blanda. Rústica

Tamaño: 22 x 26 cm

Nº Páginas: 342

Ref.: 1100

PVP (con IVA): 40,00 €

Idioma: Español

Resumen:

Ever since its first introduction in the field of conservation, the role of UV-VIS luminescence/fluorescence (UVL and UVf, respectively) imaging has been expanding. The unique and significant contribution of this technique for investigation of cultural heritage has led to the development of new methodologies and applications. Each chapter in this volume can be read independently. While this means that some repetition may occur between the individual chapters, in particular regarding the explanation of terminology and methodology, such overlap provides interesting opportunities for cross-comparison of both terminology and methodology. In addition, it highlights similarities and differences between different situations in the practical application.



EMERGENCIAS Y PROTECCIÓN CIVIL: FUNDAMENTOS PARA LA GESTIÓN DE EMERGENCIAS EN LA EMPRESA



Autor/a:

Jordá Rodríguez, Aurora

ISBN: 978-84-9048-806-5

Formato: Tapa blanda. Rústica

Tamaño: 21 x 29 cm

Nº Páginas: 200

Ref.: 991

PVP (con IVA): 22,00 €

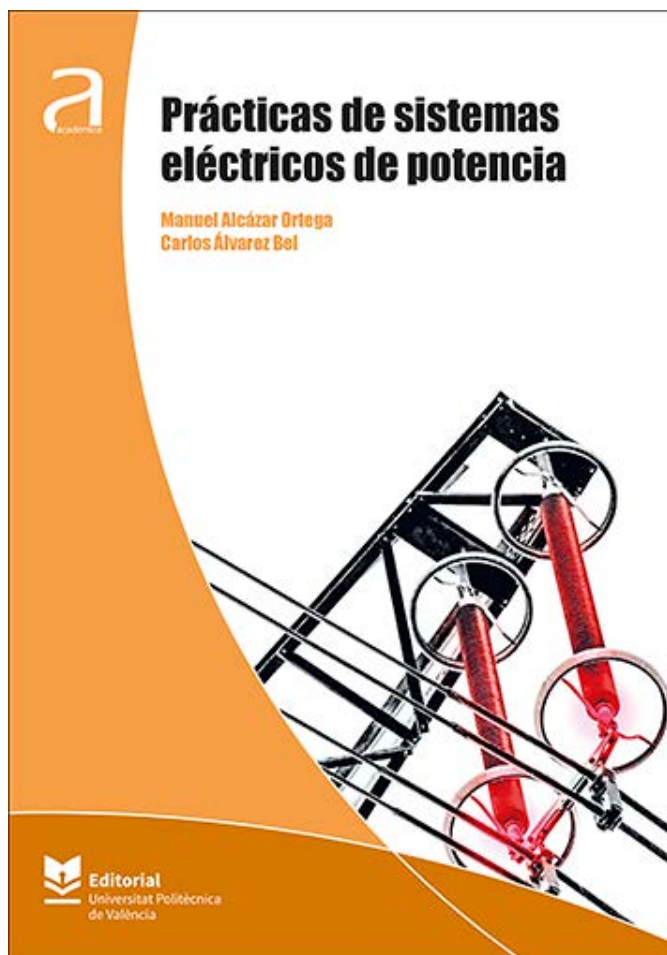
Idioma: Español

Resumen:

El libro está orientado a estudiantes y técnicos de prevención de riesgos laborales, pero también a todos los profesionales e investigadores interesados en la seguridad, tanto en la gestión de emergencias como en la prevención de riesgos. Partiendo de los conceptos básicos de emergencia, se han reunido en un texto coherente los conocimientos teóricos y prácticos que debe tener el técnico responsable de la seguridad y la prevención en una empresa u organización. Destaca el gran número de figuras y tablas referentes a los modelos y técnicas de gestión de emergencias, con las correspondientes referencias bibliográficas y la revisión actualizada de la normativa reguladora. El principal valor para el lector es servir de libro de consulta en el diseño e implantación de sistemas de gestión y planes de emergencia o de autoprotección, en su caso, y su integración en el sistema nacional y autonómico de protección civil.



PRÁCTICAS DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA



Autor/a:

Alcázar Ortega, Manuel
Álvarez Bel, Carlos

ISBN: 978-84-9048-848-5

Formato: Tapa blanda. Rústica

Tamaño: 17 x 24 cm

Nº Páginas: 96

Ref.: 461

PVP (con IVA): 14,00 €

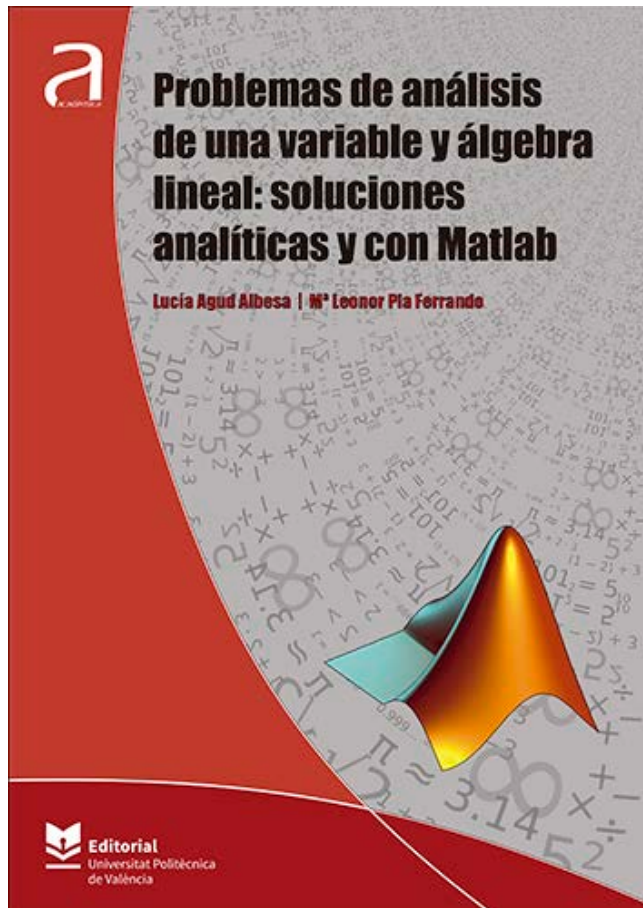
Idioma: Español

Resumen:

Este libro presenta un conjunto de casos prácticos de aplicación correspondientes a diferentes aspectos relacionados con el dimensionamiento y la operación de los sistemas eléctricos de potencia. Dichos casos se analizan mediante la utilización de las herramientas informáticas PowerWorld® Simulator y Microsoft® Excel. A través de ellos, se pretende que el lector se familiarice con los problemas que surgen durante el funcionamiento de los sistemas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica, así como con las técnicas analíticas que existen para su resolución. El libro está especialmente orientado para estudiantes de ingeniería que hayan recibido formación específica en el campo de la ingeniería eléctrica, para los que estos casos de aplicación supondrán un complemento esencial para comprender totalmente cómo interactúan todos los elementos de un sistema eléctrico en su conjunto, así como la manera en la que se gestiona, opera y controla la red.



PROBLEMAS DE ANÁLISIS DE UNA VARIABLE Y ÁLGEBRA LINEAL: SOLUCIONES ANALÍTICAS Y CON MATLAB



Autor/a:

Agud Albesa, Lucía
Pla Ferrando, Mª Leonor

ISBN: 978-84-9048-838-6

Formato: Tapa blanda. Rústica

Tamaño: 17 x 24 cm

Nº Páginas: 376

Ref.: 416

PVP (con IVA): 27,00 €

Idioma: Español

Resumen:

Este libro consiste en una recopilación de ejercicios resueltos dentro del marco de la asignatura de Matemáticas I de la titulación de Ingeniería de Diseño Industrial y de cualquier otra asignatura, tanto de ingenierías como de ciencias, donde el descriptor sea similar. Los contenidos que se tratan son: números reales y números complejos; funciones reales de variable real, y su integración; matrices reales; resolución de sistemas; determinantes; métodos numéricos para la resolución de ecuaciones. La estructura general es un ejercicio planteado del cual se encuentran dos resoluciones: una analítica con todos los pasos explicados y otra realizada mediante el paquete matemático Matlab. Las principales motivaciones que han llevado a las autoras a escribir este libro han sido: ayudar al alumno a comprender, y no mecanizar, la resolución de problemas matemáticos; cómo afrontarlos, tanto de forma analítica como con la ayuda de un paquete matemático, en este caso Matlab; facilitar ese contacto que todo estudiante debe mantener con el lenguaje científico, que es universal y que permite que toda la comunidad científica pueda expresarse y entenderse de forma única y unívoca.