



Re 28 1999



Re 29 2000



Re 30 2001



Re 31-32 2002



Re 33 2003



Re 34 2004



Re 35 2005

ÍNDICES 1987-2005 INDEXES 1987-2005

ÍNDICE ONOMÁSTICO / NAME INDEX

Incluye la lista alfabética de autores con sus artículos ordenados de acuerdo a los números en que se publicaron.

Includes the alphabetical list of authors, with their articles arranged according to the issues in which they were published.

A

- | | | | |
|---------------------------|--------|----|--|
| Ábalos, Iñaki | 22, | 14 | La piel frágil |
| Aizcorbe Saez, José María | 6, | 26 | Manual de seguridad en la construcción (I). Andamios |
| | 8, | 25 | Manual de seguridad en la construcción (II) |
| Ignacio Alfonso, José | 25, | 52 | El tratamiento de los revestimientos continuos de morteros de cal: enfoscados, revocos y estucos |
| Aldariz, Jesús | 35, | 34 | Estudio de la estructura del edificio sede del Parlamento de Navarra |
| Almagro, Antonio | 29, | 5 | La cúpula del vestíbulo del Palacio Omeya de Amman (Jordania) |
| Alonso del Val, Miguel A. | 2, | 35 | Ortodoxia, heterodoxia y la crisis de la conciencia moderna en arquitectura |
| | 5, | 23 | El regreso de Howard Roark |
| | 34, | 6 | La geometría de la emoción |
| Amann Murga, Antonio | 22, | 25 | El proyecto Guggenheim Bilbao |
| | 34, | 38 | Visión de un estudio de iluminación desde el concepto arquitectónico: integración y eficiencia |
| Amenabar, Pilar | 5, | 34 | Centro de reunión de empresarios |
| Apezteguía, Maite | 31-32, | 22 | Vivienda en Gorraiz |
| Arana Burgui, Miguel | 3, | 28 | Aislamiento acústico al ruido aéreo |
| | 5, | 47 | Mapa acústico de Pamplona |
| | 16, | 25 | Acondicionamiento acústico de nave industrial. Caso práctico |
| | 30, | 51 | Resultados del aislamiento acústico a ruido aéreo y de impacto en viviendas de nueva construcción en Pamplona |
| | 1, | 19 | Inteligibilidad del Salón de Plenos del Excmo. Parlamento de Navarra |
| Arau, Higini | 34, | 66 | La acústica de las instalaciones en un proyecto de edificación |
| Araujo Múgica, Ignacio | 4, | 19 | El proyecto como tesis doctoral |
| | 5, | 29 | La expresión arquitectónica de la tesis proyecto |
| | 6, | 59 | La idea germinal |
| | 7, | 53 | Propuesta de un esquema general del proceso del proyecto |
| | 10, | 39 | Introducción al tema de la vivienda |
| Araujo, Ramón | 22, | 11 | La pared no es una piel |
| Aretxabala Díez, Antonio | 31-32, | 35 | Algunas aclaraciones sobre los estudios geotécnicos en suelos colapsables en Navarra |
| Ariza Lopez, Iñigo | 31-32, | 73 | El nuevo enfoque en los ensayos mecánicos de la madera aserrada para uso estructural en la normativa europea |
| Arizmendi Barnés, Luis | 1, | 16 | Aspectos de planificación e instalación en las redes urbanas de transmisión de señales audiovisuales por cable |
| | 5, | 11 | Recomendaciones generales para la mejora del diseño y construcción de edificios (I) |
| | 6, | 23 | Recomendaciones generales para la mejora del diseño y construcción de edificios (II) |
| | 7, | 29 | Recomendaciones generales para la mejora del diseño y construcción de edificios (III) |
| Arriaga, Francisco | 29, | 14 | Pasarelas de madera laminada encolada |
| Arriazu, Ana | 31-32, | 22 | Vivienda en Gorraiz |
| Arrue Matilla, Ignacio | 2, | 5 | Cálculo de estructuras de hormigón armado con ordenadores personales |

B

- | | | | |
|------------------------|-----|----|--|
| Barrio Suárez, Aurora | 1, | 36 | El Olistómetro. Un aparato para medir la deslizabilidad de pavimentos |
| Barrios Sevilla, Jesús | 4, | 52 | Comentarios a la EH-88 |
| | 15, | 37 | Estudio de los ladrillos utilizados durante la época romana en Carmona (Sevilla): estudio mineralógico, térmico y físico |
| | 18, | 35 | Estudio de los ladrillos utilizados durante la época romana en Carmona (Sevilla): estudio químico |
| | 21, | 66 | Características térmicas de rocas ornamentales. Coeficiente de dilatación |
| | 25, | 59 | Análisis estadístico comparativo de materiales cerámicos de época romana y actuales en la provincia de Sevilla |
| | 17, | 15 | Estudio de maderas y de perfiles de madera laminada encolada |

- Barrios, Ángela 17, 15 Estudio de maderas y de perfiles de madera laminada encolada
 Bastante Sicilia, Agustín 27, 26 Arquitecturas y tecnologías de los sistemas de control de instalaciones técnicas de edificios
 Bello López, Miguel A. 11, 39 Los procesos químicos como factores de alteración de materiales pétreos empleados en construcción
 11, 49 Investigación previa del conjunto catedralicio de Granada
 Berasategui, Luis 21, 5 Una nueva técnica de acristalamiento para fachadas
 Blasco, Manuel 35, 18 La construcción de la nueva sede del Parlamento de Navarra
 Borobio Navarro, Luis 4, 22 Escaleras
 5, 40 Huecos y cerramientos
 6, 71 El decoro de la arquitectura (I)
 7, 67 El decoro de la arquitectura (II)
 9, 63 Ventilación
 12, 41 Cuestiones de soleamiento
 12, 83 Impresiones de un arquitecto en Sevilla '92
 14, 67 Puertas para andar por casa
 16, 73 Puertas monumentales
 18, 61 Teorías de la arquitectura
 19, 77 Luz y arquitectura (I)
 20, 65 Luz y arquitectura (II)
 Borrallo Jiménez, Milagrosa 27, 109 El acero como material estructural. Ventajas e inconvenientes
 Bustinza Esparza, Jorge 12, 79 La modelación digital en 3D como instrumento de participación
 11, 89 Del rigor en la definición del proyecto y otros nuevos caminos
 17, 57 Aproximación gráfica al conjunto de los documentos de un proyecto de arquitectura
 20, 37 Sistemas hipermedia en la enseñanza de la construcción arquitectónica
- C**
- Cabeza Lainez, José María 26, 21 Rehabilitación del pabellón Plaza de América de la Exposición Universal de 1992
 Caicoya, César 22, 25 El proyecto Guggenheim Bilbao
 Calama Rodríguez, José María 14, 41 Un modelo de evaluación de la calidad de los factores y procesos productivos de la edificación
 18, 7 Estructuras arquitectónicas de madera laminada encolada
 24, 5 Una arquitectura para la lluvia
 Calvo Busello, José Pablo 21, 29 El vidrio y la protección energética
 Cañada Peña, Alejandro 29, 25 Obras singulares en madera laminada encolada. Recinto ferial de Teruel. Confidencias acerca de una estructura
 Capellán Miguel, Guillermo 29, 37 Cálculo de estructuras de madera laminada encolada. El caso del pandeo lateral en elementos esbeltos
 Capilla, Conrado 3, 49 Cementerio de San Sebastián
 22 81 Lavabo Pamplona
 33, 50 Casa GB. La fuerza del vacío
 Carasusan, Miguel 26, 11 Otra forma de hacer arquitectura y urbanismo
 Carmona, Javier 25, 21 Fachadas ventiladas en rehabilitación. Ejemplos
 Carvajal Salinas, Enrique 8, 43 Modelo P2CT. Predimensionado de coste desde clases de tipologías
 14, 59 Un modelo para presupuestar obras de recuperación
 Casado Galán, Alberto 27, 62 Gestión integral de la instalación eléctrica. Sistema Simonvis
 Castellanos Ramos, Maritza 26, 41 Arquitectura bioclimática. Metodología de diseño
 Catalán, Juan 33, 79 Diseño y ejecución de soleras industriales: problemas y soluciones
 Cavia Sorret, Pedro 15, 7 Las mallas espaciales y su aplicación en cubiertas de grandes luces
 Chapa, Asunta 2, 44 Detalles constructivos (I)
 3, 72 Detalles constructivos (II)
 Comoglio de Viruel, Susana 26, 69 Estructuras de bambú en la arquitectura moderna
 Corral, Carlos 30, 25 El nuevo centro peatonal de Barakaldo. Urbanización de los itinerarios Centro Barrio Urban
- D**
- de la Hoz Arderius, Rafael 13, 89 La Europa de los arquitectos versus la Europa de los mercaderes
 de las Rivas Sanz, Juan Luis 5, 52 El lugar recuperado en la ciudad rota
 de Lecea, Ignasi 30, 14 Sobre los pavimentos de losas de piedra natural en el espacio público urbano
 de Llorens Durán, Josep I. 23, 19 Cubiertas móviles
 de Mazarredo, Francisco Cosme 29, 62 El Plan de Calidad de la Vivienda y la Edificación en relación a la promoción y proyecto
 de Sierra Ochoa, Alfonso 7, 77 Ante el V centenario. De edificación en las crónicas de la conquista (I)
 8, 87 Ante el V centenario. De edificación en las crónicas de la conquista (II)
 9, 75 Ante el V centenario. De edificación en las crónicas de la conquista (III)
 10, 67 Ante el V centenario. De edificación en las crónicas de la conquista (IV)
 del Águila García, Alfonso 2, 12 Paneles de fachada prefabricados en GRC
 20, 27 Investigación y enseñanza superior de la arquitectura
 del Valle Rodríguez, Florentino 19, 23 El agua y el hormigón
 Díaz de Rada, Santiago 4, 67 Rehabilitación del palacio de los Cruzat para Conservatorio Elemental de Música
 Dios Vieitez, María Jesús 2, 20 La bomba de calor para Agua Caliente Sanitaria en edificios de viviendas
 4, 9 El agua de abastecimiento. Una nueva fuente energética para la bomba de calor
 13, 47 Diseño de trasteros en edificios de vivienda. Aclaraciones sobre la norma NBE-CPI-91
 17, 41 Tablas para la aplicación de la norma de incendios NBE-CPI-91 (RD 279/1991 y RD 1230/1993)
 24, 17 Norma Básica NBE-CPI-96
 Doreste Cirino, Luis 16, 61 Introducción al arquitecto Suárez Valido
- E**
- Echaide Itarte, Rafael 5, 88 La idea del progreso en Arquitectura
 7, 57 La cabaña primitiva en la arquitectura actual
 9, 53 La integración de los edificios en su entorno

- Echeverría, Juan José 4, 75 Reforma en Oronoz-Mugaire: Casa "Audadia"
- Enrique Navarro, José Emilio 28, 73 Problemas relacionados con la colocación de pavimentos y revestimientos cerámicos
- Equipo Manual de edificación 14, 25 Derribos y demoliciones
- 14, 37 Reciclado de materiales de derribo
- Ercilla, Roberto 31-32, 14 Rehabilitación del palacio de Montehermoso en Vitoria
- Escrig Pallarés, Félix 2, 60 Entoldar la plaza de San Francisco de Sevilla para usos procesionales y recreativos con sombrillas estéreas plegables
- 6, 40 Conceptos básicos para el diseño y análisis de estructuras ligeras tensadas (I)
- 8, 9 Conceptos básicos para el diseño y análisis de estructuras ligeras tensadas (II)
- 11, 9 Conceptos básicos para el diseño y análisis de estructuras ligeras tensadas (III)
- 23, 5 Cubiertas de rápido montaje para piscinas al aire libre
- Ezcurra, A. 30, 51 Resultados del aislamiento acústico a ruido aéreo y de impacto en viviendas de nueva construcción en Pamplona
- F**
- Feijó Muñoz, Jesús 9, 35 Conductores de protección en las instalaciones eléctricas
- 10, 33 Aproximación al edificio inteligente (I). Fundamentos
- 15, 43 Aproximación al edificio inteligente (II). La integración de las instalaciones eléctricas y electrónicas
- 15, 47 Informatización del estudio de arquitectura
- 16, 51 Aproximación al edificio inteligente (III). Aplicación a viviendas
- 24, 55 De la vieja incandescencia a la nueva luminiscencia: Iluminación de monumentos
- 27, 59 Evolución de los sistemas de control
- 27, 88 Sistemas domóticos. Cuadros comparativos
- 27, 13 Hospital de Alcorcón
- 24, 30 Técnicas de unión no aditivas en los revestimientos de fachada
- 22, 37 GRC en fachadas. El material y sus aplicaciones
- 11, 89 Del rigor en la definición del proyecto y otros nuevos caminos
- 12, 79 La modelación digital en 3D como instrumento de participación
- 17, 57 Aproximación gráfica al conjunto de los documentos de un proyecto de arquitectura
- 20, 37 Sistemas hipermedia en la enseñanza de la construcción arquitectónica
- 26, 54 La piedra del Marés: un material humano
- 15, 37 Estudio de los ladrillos utilizados durante la época romana en Carmona (Sevilla): estudio mineralógico, térmico y físico
- 18, 35 Estudio de los ladrillos utilizados durante la época romana en Carmona (Sevilla): estudio químico
- 25, 59 Análisis estadístico comparativo de materiales cerámicos de época romana y actuales en la provincia de Sevilla
- G**
- Galvañ Llopis, Vicente 12, 55 La superposición de estilos: Etapas constructivas en la iglesia de los Santos Juanes de Valencia
- 26, 54 La piedra del Marés: un material humano
- Garayoa Gurucharri, Javier 34, 64 Instalación de ascensores en edificios construidos
- García Durán, Lorenzo 1, 36 El Olistómetro. Un aparato para medir la deslizabilidad de pavimentos
- 2, 15 Tablas para el cálculo de losas de hormigón armado sometidas a flexión simple
- García Morales, Soledad 25, 36 Condensación en carpinterías de ventanas y miradores: Diagnóstico
- García Rodríguez, Amando 5, 47 Mapa acústico de Pamplona
- García Valcarce, Antonio 2, 27 Corrosión de tuberías en un edificio de viviendas
- 3, 13 Situación patológica: humedades en viviendas adosadas
- 3, 23 Cenizas volantes
- 27, 104 Instrucción para la recepción de cementos RC-97
- 28, 59 Hormigones fibrosos
- 28, 70 Hormigones autonivelantes H.A.N.
- 30, 59 Instrucción de hormigón estructural E.H.E
- 28, 73 Problemas relacionados con la colocación de pavimentos y revestimientos cerámicos
- 28, 17 Técnicas innovadoras para el tratamiento de las termitas
- Gil Nebot, Leopoldo 7, 37 Terminación de una iglesia en la "Residencia Madre Rafols" (I)
- 8, 59 Terminación de una iglesia en la "Residencia Madre Rafols" (II)
- Gimena Ramos, Faustino N. 11, 45 Tablas para el cálculo de la pieza circular
- 12, 19 Gráficas de sollicitación y deformación en unos casos particulares de acción y de sustentación en una pieza semicircular
- 13, 41 Diferencial y derivada
- 13, 43 Elemento diferencial de volumen, área y línea (I)
- 14, 49 Elemento diferencial de volumen, área y línea (II)
- 15, 33 Fórmula generalizada de Taylor
- 15, 35 Efecto deformador de la sollicitación normal
- 16, 31 Ecuaciones en derivadas parciales de primer orden
- 16, 33 Núcleo central de la sección
- 17, 29 Diferencial de funciones de varias variables
- 19, 45 Nuevo método de cálculo de elementos lineales estructurales
- 20, 33 Resolución numérica de sistemas de ecuaciones lineales. Problemas de contorno
- 20, 33 Resolución numérica de sistemas de ecuaciones lineales. Problemas de contorno
- 26, 35 Proyecto REMMA
- Gimena Ramos, Lázaro 27, 55 Características operativas de la última generación de sistemas de volumen y temperatura variable
- Girbal Puig, Alberto 19, 45 Nuevo método de cálculo de elementos lineales estructurales
- Gómez Pascual, Enrique 27, 22 Gestión central y telegestión de instalaciones basadas en el empleo de sistemas de comunicación y control digital
- Gonzaga Vélez, Pedro 3, 97 Influencia de los finos de los áridos de Navarra en el hormigón
- González Estremad, José Javier 4, 82 Cerramientos verticales tierra-aire, muros de sótano
- González Martínez, Purificación 19, 35 Optimización de zapatas aisladas. Valor del momento flector reducido o relativo, μ , que optimiza económicamente

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-----|---|
| González Moreno-Navarro, Josep L. | 26, | 77 | la zapata aislada Verificación de la seguridad estructural en las cargas verticales. Aplicación de las PIET-70 y la NBE-FL-90. Comparación con la EC-6 |
| González Presencio, Mariano | 28, | 82 | La aparición de las normativas |
| Goñi Lasheras, Rufino | 7, | 112 | Dibujos de arquitectura de otras épocas de D. Antonio y D. Martín López Aguado |
| Guarner Muñoz, Victoriano | 35, | 8 | La nueva sede del Parlamento de Navarra: sobre los criterios de intervención |
| Guiraúm Pérez, Alfonso | 33, | 36 | Una idea plasmada en hormigón |
| | 26, | 5 | Optimización energética. Edificios La Parra |
| | 15, | 37 | Estudio de los ladrillos utilizados durante la época romana en Carmona (Sevilla): estudio mineralógico, térmico y físico |
| | 18, | 35 | Estudio de los ladrillos utilizados durante la época romana en Carmona (Sevilla): estudio químico |
| Gutiérrez, Manuel Mariano | 25, | 59 | Análisis estadístico comparativo de materiales cerámicos de época romana y actuales en la provincia de Sevilla |
| | 10, | 23 | Metodología para la conservación y restauración de las piedras de las construcciones del patrimonio artístico monumental |
| Gutiérrez Fernández, Miguel A. | 7, | 15 | Acciones térmicas en las cubiertas planas |
| | 8, | 101 | Comentarios explicativos. Láminas de construcción de otras épocas |
| | 9, | 91 | Comentarios explicativos. Láminas de construcción de otras épocas. Andamios |
| | 10, | 93 | Comentarios explicativos. Láminas de construcción de otras épocas. Armaduras de madera del hangar del arma de ingenieros en Marac |
| | 12, | 65 | Costos en la edificación. Macroestructura del costo de edificación |
| | 13, | 59 | Encuentro europeo: Patrimonio histórico-artístico y contaminación (I) |
| | 14, | 67 | Encuentro europeo: Patrimonio histórico-artístico y contaminación (II) |
| | 15, | 71 | Hormigones de altas prestaciones |
| | 18, | 39 | Eurocódigos Estructurales |
| | 27, | 101 | Reconversión tecnológica en el sector de la construcción |
| H | | | |
| Hellín Villarig, Daniel | 27, | 42 | ¿Cómo diseñar una instalación domótica? |
| Hernández Cortés, Eva | 30, | 43 | Recalde y arriostamiento de la cimentación de un edificio plurifamiliar de siete plantas en el casco histórico de Granada |
| Hernández Minguillón, Rufino | 12, | 61 | Centro Georges Pompidou 1992. 20 años de ilusión |
| | 13, | 23 | Hacia una nueva generación de cerramientos cerámicos |
| | 34, | 16 | Material, función, forma |
| | 15, | 63 | El aligeramiento como respuesta al desafío energético |
| | 21, | 33 | Silicona y construcción |
| | 27, | 52 | Telématica y vivienda |
| | 29, | 72 | Nuevo reglamento de instalaciones de telecomunicaciones |
| | 33, | 16 | Bloque de hormigón, gubia de vidrio. Poesía blanca y luminosa |
| Hortigón Fuentes, Beatriz | 26, | 64 | Criterios generales de intervención en monumentos de piedra |
| Huete Fuertes, Ricardo | 1, | 11 | El arquitecto y el diseño de paneles prefabricados de fachada |
| | 13, | 9 | Aplicación de los métodos de ultrasonidos a la verificación de materiales de construcción |
| | 26, | 47 | Impacto en el medio ambiente de los residuos de construcción |
| I | | | |
| Iker, J. | 21, | 5 | Una nueva técnica de acristalamiento para fachadas |
| Irizar, Ana | 27, | 6 | Red domótica por corrientes portadoras |
| Iturralde, Miguel | 33, | 79 | Diseño y ejecución de soleras industriales: problemas y soluciones |
| J | | | |
| Juarrero Castaño, Miguel | 34, | 38 | Visión de un estudio de iluminación desde el concepto arquitectónico: integración y eficiencia |
| L | | | |
| Laffarga Osteret, José | 3, | 68 | Normativas y especificaciones. Consideraciones más o menos frívolas |
| | 5, | 56 | Tolerancia, precisión y error |
| | 9, | 17 | Aluminosis |
| | 11, | 21 | Aplicación de la programación de ondas ultrasónicas para el estudio de las maderas |
| | 18, | 23 | Criterios básicos para el dimensionado de firmes (I) |
| | 19, | 15 | Criterios básicos para el dimensionado de firmes (II) |
| | 24, | 81 | Reseña histórica de los materiales de construcción |
| Lahuerta Vargas, Javier A. | 1, | 4 | Proyecto de estructuras de hormigón armado con ordenadores personales |
| | 5, | 5 | La broma de la seguridad |
| | 6, | 7 | Los eurocódigos de estructuras |
| | 7, | 9 | Arquitectura y edificación |
| | 9, | 27 | Alternancia de sobrecargas en forjados pautados |
| | 13, | 29 | El arquitecto y los forjados de los edificios |
| | 21, | 43 | Acciones sísmicas en edificación. Norma CSE-94 |
| | 31-32, | 65 | Sobre los forjados de edificación |
| Lahuerta Vargas, Juan | 7, | 15 | Acciones térmicas en las cubiertas planas |
| Landa Esparza, Mikel | 15, | 27 | Madera en rehabilitación. Uniones encoladas |
| | 22, | 43 | Cerramientos ligeros de madera |
| | 28, | 32 | Nuevas técnicas de reparación de estructuras de madera. Elementos flexionados. Aporte de madera-uniión encolada |
| | 29, | 30 | Nuevas técnicas de reparación de estructuras de madera. Elementos flexionados. Aporte de madera-uniión encolada (II). Metodología de puesto en obra. |
| | 29, | 49 | Diagnóstico. Estado de la estructura de madera. Catedral de Santa María de Vitoria |
| Lanik Ingenieros | 23, | 35 | Proyecto de cubierta retráctil para un centro de San Sebastián |

- Laserna, Santos 27, 77 Tres ejemplos de control inteligente
Lázaro Aguirre, Eduardo 27, 46 Técnicas para el ahorro de energía
Llamazares, Jesús 33, 70 Rehabilitación de fachadas del Hospital Xeral Cíes en Vigo
López de Asiáin y Martín, Jaime 26, 21 Rehabilitación del pabellón Plaza de América de la Exposición Universal de 1992
López Hernando, José A. 12, 9 Estudio sobre la incidencia de un cambio de armaduras en un edificio en construcción
López Martín, D. 14, 53 La resistencia mecánica de los áridos en la instrucción EH-91
López-Amo, M. 27, 33 Domótica: una panorámica
Lorda Iñarra, Joaquín 8, 77 Notas sobre el clasicismo arquitectónico. Pórtico para una introducción
Luque Valdivia, José 16, 79 Una teoría arquitectónica de la ciudad (I). Estudios tipológicos de Gianfranco Caniggia
17, 75 Una teoría arquitectónica de la ciudad (II). Estudios tipológicos de Gianfranco Caniggia
18, 67 Una teoría arquitectónica de la ciudad (III). Estudios tipológicos de Gianfranco Caniggia
- M**
- Macías Otaegui, Juan Carlos 27, 40 Telecomunicaciones en la construcción
Macua Cordón, Carlos J. 17, 29 Diferencial de funciones de varias variables
Malgarejo, Manuel 28, 17 Técnicas innovadoras para el tratamiento de las termitas
Maluenda Colomer, Guillermo 3, 65 Hassan Fathy. Más allá del Nilo
Mangado, Francisco 34, 54 Vivienda unifamiliar en Gorraiz
Manuel Borque, José 23, 63 La certificación energética de edificios en la Comunidad Autónoma Vasca
Manuel Osuna, José 30, 43 Recalde y arriostamiento de la cimentación de un edificio plurifamiliar de siete plantas en el casco histórico de Granada
30, 5 Cómo diseñar un jardín
22, 6 La piel suave
11, 49 Investigación previa del conjunto catedralicio de Granada
33, 24 Cuando las instalaciones hacen proyectos
34, 30 De las barras deslizantes al módulo
35, 26 La necesaria continuidad de la ingeniería tras la idea arquitectónica
9, 39 El arquitecto en la conservación de edificios de piedra de interés histórico-artístico
13, 53 Ensayos y experiencias de alteración en la conservación de obras de piedra de interés histórico-artístico
23, 35 Proyecto de cubierta retráctil para un centro de San Sebastián
27, 71 La domótica
18, 7 Estructuras arquitectónicas de madera laminada encolada
3, 32 Consolidación y rehabilitación del palacio Cruzat en Pamplona
21, 66 Características térmicas de rocas ornamentales. Coeficiente de dilatación
12, 55 La superposición de estilos: Etapas constructivas en la iglesia de los Santos Juanes de Valencia
2, 27 Corrosión de tuberías en un edificio de viviendas
27, 33 Domótica: una panorámica
10, 15 Consideraciones para la definición de los ensayos de control de permeabilidad al agua del hormigón
13, 61 Evaluación de la norma UNE 83309-1990 respecto a su aplicación para el control de la permeabilidad al agua del hormigón
22, 63 Calidad del hormigón. Propuestas de durabilidad
23, 55 El control de calidad del hormigón. La durabilidad
24, 51 Propuestas sobre durabilidad del hormigón. Un artículo alternativo
25, 25 La parcela gótica. Rehabilitar el cerramiento
28, 5 Rehabilitación estructural de conjuntos históricos
28, 25 Hormigón armado. Estrategias de durabilidad frente a proceso patológico
26, 69 Estructuras de bambú en la arquitectura moderna
30, 34 La regulación de la calidad en el sector de la construcción
3, 58 Dibujo y Creatividad: A propósito de algunos dibujos de F. Iñiguez Almech
4, 34 Una polémica en torno al dibujo, el proyecto y la enseñanza de la arquitectura en el siglo XVIII
6, 95 Arquitectura española de la Ilustración
11, 67 De los otros usos y funciones de las torres y torreones
12, 9 Estudio sobre la incidencia de un cambio de armaduras en un edificio en construcción
17, 25 Las resinas epoxídicas y las técnicas actuales de restauración de edificios de madera
10, 27 Sobre el método de Andrea Palladio para la realización de éntasis
7, 43 El puente de la barqueta
26, 21 Rehabilitación del pabellón Plaza de América de la Exposición Universal de 1992
21, 18 Silicona y transparencia. Autómatas y cibernautas
30, 25 El nuevo centro peatonal de Barakaldo. Urbanización de los itinerarios Centro Barrio URBAN
- Méndez, J. A.**
Merchán Gabaldón, Faustino
Montes Serrano, Carlos
- Morales Méndez, Enrique
- Morán Ortega, Adolfo
Morato Moreno, Manuel
Moreno Jiménez, Víctor L.
Morúa Achiaga, Angel
Muñoz, Javier
- Mérez, J. A.**
Merchán Gabaldón, Faustino
Montes Serrano, Carlos
- Morales Méndez, Enrique**
- Morán Ortega, Adolfo**
Morato Moreno, Manuel
Moreno Jiménez, Víctor L.
Morúa Achiaga, Angel
Muñoz, Javier
- N**
- Navarro Casas, Jaime 5, 19 Discusión del valor de la componente horizontal de la iluminación natural a partir de nuevos ábacos
9, 49 El acondicionamiento ambiental y la conservación del patrimonio arquitectónico
Neneth, C. 21, 5 Una nueva técnica de acristalamiento para fachadas
Noval Melian, Agustín 20, 15 Calculando el pasado. La bóveda del palacio de Ctesifonte
Nuere, Enrique 29, 43 La rehabilitación en obras de madera laminada
- O**
- Olivares Santiago, Manuel 18, 23 Criterios básicos para el dimensionado de firmes (I)
19, 15 Criterios básicos para el dimensionado de firmes (II)
24, 81 Reseña histórica de los materiales de construcción
26, 58 El tapial de las murallas de Granada
7, 81 ¿Existe una cultura urbana europea? Sobre el IV congreso europeo de diseño urbano
33, 60 Uniones en estructuras de madera laminada

- Ortega Andrade, Francisco
- 1, 23 Código para la representación de fisuras producidas en paredes, sobre los planos de plantas
- 2, 27 Corrosión de tuberías en un edificio de viviendas
- 3, 13 Situación patológica: humedades en viviendas adosadas
- 4, 14 Condensación '92
- 8, 65 La construcción en Asiria y Persia
- 10, 55 La construcción en Egipto (I)
- 11, 57 La construcción en Egipto (II)
- 12, 25 La construcción en Grecia (I)
- 13, 73 La construcción en Grecia (II)
- 14, 67 La construcción en Grecia (III)
- 15, 55 La construcción etrusca (I)
- 16, 37 Construir en ladrillo dentro de una norma válida (I)
- 16, 65 La construcción etrusca (II)
- 17, 31 Construir en ladrillo dentro de una norma válida (II). Los materiales
- 17, 63 La construcción etrusca (III)
- 18, 45 La construcción romana (I)
- 19, 55 La construcción romana (II)
- 20, 15 Calculando el pasado. La bóveda del palacio de Ctesifonte
- 20, 45 La construcción romana (III)
- Otero Cifuentes, Antonio
- Otxotorena, Juan Miguel
- 9, 9 Nuevas soluciones para la fijación de aplacados de piedra natural en la edificación actual
- 1, 32 ¿Por qué una "Teoría" de la Arquitectura?
- 2, 29 A propósito de Robert Venturi. El estigma de la modernidad
- 3, 38 Hacia una fundamentación Post-Moderna de la Arquitectura: El espacio de la teoría y la praxis del proyecto
- 4, 40 Arquitecturas de Babel
- 5, 74 Después del arte moderno
- 6, 91 Arquitectura y proyecto moderno
- P**
- Pagola, Fernando
- Pascual Ustároz, Ricardo
- 2, 40 Proyecto Fin de carrera. Centro de Cultura en Olite
- 6, 65 Centro de donaciones y transplantes en Pamplona
- 24, 44 Reciclar a 70 km/hora
- Pastor Moreno, Vicente
- Pellicer Daviña, Domingo
- 25, 49 Rehabilitación integral de fachadas del hospital comarcal de Elda (Alicante)
- 9, 23 El cemento aluminoso puesto de actualidad
- 10, 9 Consideraciones acerca de los nuevos criterios de control de hormigones según la instrucción EH-91
- 22, 71 Consecuencias de la aplicación de la norma sismorresistente NCSE-94 en la construcción de edificios situados en zonas sísmicas (I)
- 23, 67 Consecuencias de la aplicación de la norma sismorresistente NCSE-94 en la construcción de edificios situados en zonas sísmicas (II). Estructuras de hormigón armado
- 24, 65 Consecuencias de la aplicación de la norma sismorresistente NCSE-94 en la construcción de edificios situados en zonas sísmicas (III). Estructuras metálicas, de muros de carga y elementos diversos
- 30, 63 Comentarios a la instrucción E.H.E
- 31-32, 29 Notas sobre patología por dilatación potencial del ladrillo cerámico en paramentos de fábrica
- 31-32, 3 A manera de introducción
- Perea Ortega, Andrés
- Pérez Fraile, Fernando
- Pérez Luzardo, José Manuel
- Pérez Valcarcel, Juan
- 22, 25 El proyecto Guggenheim Bilbao
- 14, 7 El uso de desencofrantes en los hormigones vistos pigmentados
- 6, 40 Conceptos básicos para el diseño y análisis de estructuras ligeras tensadas (I)
- 8, 9 Conceptos básicos para el diseño y análisis de estructuras ligeras tensadas (II)
- 11, 9 Conceptos básicos para el diseño y análisis de estructuras ligeras tensadas (III)
- 23, 5 Cubiertas de rápido montaje para piscinas al aire libre
- Pica-Aguilera Baurier, Felipe
- Polo, Jorge
- Pomar, Sergio
- Pozo Municio, José Manuel
- 3, 65 Hassan Fathy. Más allá del Nilo
- 17, 15 Estudio de maderas y de perfiles de madera laminada encolada
- 27, 83 Diseño e instalación de un autómata para la gestión de un hotel
- 6, 79 La libertad y el respeto en la conservación de los cascos antiguos
- 10, 47 Umbra Docet (I)
- 11, 79 Umbra Docet (II)
- 33, 6 La expresión de la tecnología
- 35, 40 Habitar exige tener un lugar en el territorio
- Puertas del Río, Lina
- 33, 40 Espacio habitable externo y vivienda social personal
- 23, 48 Primeras propuestas en España de estructuras desplegadas de barras
- R**
- Robador González, María Dolores
- Rodríguez García, Fernando
- Rodríguez García, M^a Reyes
- Rodríguez Liñán, Carmen
- 31-32, 41 Tradición y actualización en la protección de la arquitectura de piedra con finas capas de mortero de cal
- 21, 54 Propuestas para mejorar la calidad del hormigón: una apuesta de futuro en la construcción española
- 28, 39 Rehabilitación de estructuras de hormigón: técnicas y sistemas
- 21, 66 Características térmicas de rocas ornamentales. Coeficiente de dilatación
- 3, 19 Un caso de patología en arcillas expansivas
- 4, 5 Sistemas de excavación y arriostamiento de las pantallas continuas de hormigón armado para la ejecución de sótanos
- 13, 9 Aplicación de los métodos de ultrasonidos a la verificación de materiales de construcción
- Rubio de Hita, Paloma
- 13, 9 Aplicación de los métodos de ultrasonidos a la verificación de materiales de construcción
- S**
- Sabaté, M^a Fernanda
- Salcedo, Oscar
- 26, 69 Estructuras de bambú en la arquitectura moderna
- 25, 5 Pintar con cristal líquido

- Saleme, Horacio 25, 67 La estrategia técnica de la arquitectura
 San Martín, M. L. 30, 51 Resultados del aislamiento acústico a ruido aéreo y de impacto en viviendas de nueva construcción en Pamplona
 Sánchez, José 23, 5 Cubiertas de rápido montaje para piscinas al aire libre
 Sánchez-Cuenca, Luis 23, 43 Cúpula extensible
 Sánchez-Ostiz Gutiérrez, Ana 4, 61 Influencia del diseño del muro en el ahorro de energía en régimen variable
 15, 17 Técnicas para la rehabilitación de cubiertas (I)
 16, 7 Técnicas para la rehabilitación de cubiertas (II)
 17, 7 Técnicas para la rehabilitación de cubiertas (III)
 19, 7 Técnicas para la rehabilitación de fachadas (I)
 20, 7 La calidad en la redacción del proyecto de arquitectura
 21, 57 Técnicas para la rehabilitación de fachadas (II). Actuaciones desde el exterior
 22, 53 Fachadas. Transición e innovación tecnológica
 25, 43 Patología y rehabilitación de carpinterías exteriores
 27, 92 La implantación de sistemas de calidad en la construcción. Estrategia competitiva del sector
 29, 67 Variaciones dimensionales de los materiales cerámicos
 31-32, 52 El camino europeo a la excelencia en construcción. Estudio sobre la calidad en el sector en Europa
 34, 42 Madurar la manzana
 Santos Torres, Asier 21, 43 Acciones sísmicas en edificación. Norma CSE-94
 Sanz Larrea, Cristina 31-32, 52 El camino europeo a la excelencia en construcción. Estudio sobre la calidad en el sector en Europa
 31-32, 65 Sobre los forjados de edificación
 Sebastián Pardo, Eduardo 14, 53 La resistencia mecánica de los áridos en la instrucción EH-91
 26, 58 El tapial de las murallas de Granada
 Sendra Salas, Juan José 9, 49 El acondicionamiento ambiental y la conservación del patrimonio arquitectónico
 11, 29 Acústica gráfica: un instrumento eficaz para la acústica arquitectónica
 Serra María-Tomé, Javier 28, 48 La calidad en el contexto europeo: la directiva sobre productos de construcción
 Silva Moreno, Gonzalo 28, 73 Problemas relacionados con la colocación de pavimentos y revestimientos cerámicos
 Silva, Horacio 26, 69 Estructuras de bambú en la arquitectura moderna
 Solana Suárez, Enrique 17, 71 Granada, 1953. El manifiesto de La Alhambra
 Soldevilla Barbosa, Alfons 23, 19 Cubiertas móviles
 Solé, Josep 35, 60 Reflexiones para cumplir con el Protocolo de Kioto
 Sorbet, Javier 27, 40 Telecomunicaciones en la construcción
 Soriano Cubells, M. J. 5, 17 Estudios de patologías de materiales cerámicos de revestimiento en viviendas
 Soto Aguirre, Álvaro 22, 6 La piel suave
 Stagno, Bruno 35, 54 Climatizando con el clima
- T**
 Tellechea, José Antonio 29, 57 Fabricación de madera laminada encolada
 Tena, Luis 35, 48 Kiosko en Barañain
 Terán Navarro, Arturo 26, 69 Estructuras de bambú en la arquitectura moderna
 Torres, Javier 5, 58 Arcos. Funicularidad
- U**
 Unidad de Coordinación de Proyectos Europeos. Oficina de Rehabilitación del Centro Histórico 31-32, 58 Programa iniciativa comunitaria "Urban Pamplona"
 Urmeneta Ajarnaute, Ramón 3, 32 Consolidación y rehabilitación del palacio Cruzat en Pamplona
 Urmeneta, Tomás 28, 21 Una obra de rehabilitación. La residencia asilo de Lerín
- V**
 Vaillo, Antonio 3, 49 Cementerio de San Sebastián
 Valdenebro García, José Vicente 16, 33 Núcleo central de la sección
 Vallecillo, Angel 30, 43 Recalde y arriostamiento de la cimentación de un edificio plurifamiliar de siete plantas en el casco histórico de Granada
 30, 55 La profesión de arquitecto. Cómo combatió el intrusismo la época ilustrada. El bando de Granada 1830
 Vallejo, Pucho 33, 50 Casa GB. La fuerza del vacío
 Vallejo, José V. 3, 49 Cementerio de San Sebastián
 22, 81 Lavabo Pamplona
 Vallve, Xavier 26, 5 Optimización energética. Edificios La Parra
 Valverde Espinosa, Ignacio 14, 53 La resistencia mecánica de los áridos en la instrucción EH-91
 26, 58 El tapial de las murallas de Granada
 Vargas Llopis, V. 5, 17 Estudios de patologías de materiales cerámicos de revestimiento en viviendas
 Vega Amado, Santiago 6, 55 Los estilnemas bioclimáticos, aceptación o rechazo
 6, 85 La arquitectura del siglo XVI en México
 Vegara, Alfonso 3, 5 Ideas para el tratamiento urbanístico de la ciudad actual
 Vela, A. 30, 51 Resultados del aislamiento acústico a ruido aéreo y de impacto en viviendas de nueva construcción en Pamplona
 Vila, Rafael 25, 12 Rehabilitación de fachadas
- W**
 Wolf, A. 21, 5 Una nueva técnica de acristalamiento para fachadas
- Z**
 Zulueta, Alberto 1, 27 Proyecto fin de carrera 1986-1987. Casino de Bermeo

ÍNDICE POR TEMAS / SUBJECT INDEX

ACÚSTICA

| | | | |
|---|-----|----|---------------------|
| La acústica de las instalaciones en un proyecto de edificación | 34, | 66 | Higini Arau |
| Mapa acústico de Pamplona | 5, | 47 | Miguel Arana Burgui |
| Resultados del aislamiento acústico a ruido aéreo y de impacto en viviendas de nueva construcción en Pamplona | 30, | 51 | Miguel Arana Burgui |

CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO

| | | | |
|--|--------|----|--|
| Consolidación y rehabilitación del palacio Cruzat en Pamplona | 3, | 32 | Ramón Urmeneta Ajarnaute |
| Criterios generales de intervención en monumentos de piedra | 26, | 64 | Beatriz Hortigón Fuentes |
| El acondicionamiento ambiental y la conservación del patrimonio arquitectónico | 9, | 49 | Juan J. Sendra Salas Jaime Navarro Casas |
| El arquitecto en la conservación de edificios de piedra de interés histórico-artístico | 9, | 39 | Antonio Martín Pérez |
| Encuentro europeo: Patrimonio histórico-artístico y contaminación (I) | 13, | 59 | Miguel A. Gutiérrez Fernández |
| Encuentro europeo: Patrimonio histórico-artístico y contaminación (II) | 14, | 67 | Miguel A. Gutiérrez Fernández |
| Ensayos y experiencias de alteración en la conservación de obras de piedra de interés histórico-artístico | 13, | 53 | Antonio Martín Pérez |
| Estudio de los ladrillos utilizados durante la época romana en Carmona (Sevilla): estudio mineralógico, térmico y físico | 15, | 37 | Alfonso Guiraum Pérez Jesús Barrios Sevilla Vicente Flores Ales |
| Estudio de los ladrillos utilizados durante la época romana en Carmona (Sevilla): estudio químico | 18, | 35 | Alfonso Guiraum Pérez Jesús Barrios Sevilla Vicente Flores Alés |
| Investigación previa del conjunto catedralicio de Granada | 11, | 49 | Miguel A. Bello López Lourdes Martín García |
| La cúpula del vestíbulo del Palacio Omeya de Amman (Jordania) | 29, | 5 | Antonio Almagro |
| La parcela gótica. Rehabilitar el cerramiento | 25, | 25 | Enrique Maya Miranda |
| Metodología para la conservación y restauración de las piedras de las construcciones del patrimonio artístico monumental | 10, | 23 | Manuel M. Gutiérrez Álvarez |
| Nueva convocatoria del certamen rehabitec | 22, | 82 | |
| Reforma en Oronoz-Mugaire: Casa "Audadia" | 4, | 75 | Juan José Echeverría |
| Rehabilitación de fachadas | 25, | 12 | Rafael Vila |
| Rehabilitación del pabellón Plaza de América de la Exposición Universal de 1992 | 26, | 21 | José María Cabeza Lainez Jaime López de Asiáin y Martín Víctor L. Moreno Jiménez |
| Rehabilitación del palacio de los Cruzat para Conservatorio Elemental de Música | 4, | 67 | Santiago Díaz de Rada |
| Rehabilitación del palacio de Montehermoso en Vitoria | 31-32, | 14 | Roberto Ercilla |
| Rehabilitación estructural de conjuntos históricos | 28, | 5 | Enrique Maya Miranda |
| Restauración de edificios históricos | 22, | 83 | Enrique Maya Miranda |

DURABILIDAD Y PATOLOGÍA

| | | | |
|---|-----|----|---|
| Aluminosis | 9, | 17 | José Laffarga Osteret |
| Calidad del hormigón. Propuestas de durabilidad | 22, | 63 | Enrique Maya Miranda |
| Características térmicas de rocas ornamentales. Coeficiente de dilatación | 21, | 66 | Jesús Barrios Sevilla M ^a Reyes Rodríguez García Inmaculada Martínez Perza |
| Código para la representación de fisuras producidas en paredes, sobre los planos de plantas | 1, | 23 | Francisco Ortega Andrade |
| Condensación '92 | 4, | 14 | Francisco Ortega Andrade |
| Corrosión de tuberías en un edificio de viviendas | 2, | 27 | Antonio García Valcarce Juan Mateo Carrasco Francisco Ortega Andrade |
| El cemento aluminoso puesto de actualidad | 9, | 23 | Domingo Pellicer Daviña |
| El control de calidad del hormigón. La durabilidad | 23, | 55 | Enrique Maya Miranda |
| Estudios de patologías de materiales cerámicos de revestimiento en viviendas | 5, | 17 | V. Vargas Llopis M. J. Soriano Cubells |
| Hormigón armado. Estrategias de durabilidad frente a proceso patológico | 28, | 25 | Enrique Maya Miranda |
| Los procesos químicos como factores de alteración de materiales pétreos empleados en construcción | 11, | 39 | Miguel A. Bello López |
| Nuevas técnicas de reparación de estructuras de madera. Elementos flexionados. Aporte de madera- unión encolada (I) | 28, | 32 | Mikel Landa Esparza |
| Nuevas técnicas de reparación de estructuras de madera. Elementos flexionados. Aporte de madera- unión encolada II. Metodología de puesto en obra. | 29, | 30 | Mikel Landa Esparza |
| Patología y rehabilitación de carpinterías exteriores | 25, | 43 | Ana Sánchez-Ostiz Gutiérrez |
| Propuestas sobre durabilidad del hormigón. Un artículo alternativo | 24, | 51 | Enrique Maya Miranda |
| Rehabilitación de estructuras de hormigón: técnicas y sistemas | 28, | 39 | Fernando Rodríguez García |
| Rehabilitación integral de fachadas del hospital comarcar de Elda (Alicante) | 25, | 49 | Vicente Pastor Moreno |
| Situación patológica: humedades en viviendas adosadas | 3, | 13 | Antonio García Valcarce Francisco Ortega Andrade |
| Técnicas innovadoras para el tratamiento de las termitas | 28, | 17 | Carmen García Manuel Maltgarejo |

| | | | |
|--|--------|-----|---------------------------------|
| Técnicas para la rehabilitación de fachadas. Actuaciones desde el exterior | 21, | 57 | Ana Sánchez-Ostiz Gutiérrez |
| Tradición y actualización en la protección de la arquitectura de piedra con finas capas de mortero de cal | 31-32, | 41 | Robador Gonzalez, María Dolores |
| Un caso de patología en arcillas expansivas | 3, | 19 | Carmen Rodríguez Liñan |
| ESTRUCTURAS Y CIMENTACIONES | | | |
| Algunas aclaraciones sobre los estudios geotécnicos en los suelos colapsables en Navarra | 31-32, | 35 | Antonio Aretxabala Díez |
| Alternancia de sobrecargas en forjados pautados | 9, | 27 | Javier Lahuerta Vargas |
| Arcos. Funicularidad | 5, | 58 | Javier Torres |
| Cálculo de estructuras de hormigón armado con ordenadores personales | 2, | 5 | Ignacio Arrue Matilla |
| Cálculo de estructuras de madera laminada encolada. El caso del pando lateral en elementos esbeltos | 29, | 37 | Guillermo Capellán Miguel |
| Comentarios explicativos. Láminas de construcción de otras épocas. Armaduras de madera del hangar del arma de ingenieros en Marac | 10, | 93 | Miguel A. Gutiérrez Fernández |
| Cubiertas de rápido montaje para piscinas al aire libre | 23, | 5 | Félix Escrig Pallarés |
| | | | Juan Pérez Valcarcel |
| | | | José Sánchez |
| Cubiertas móviles | 23, | 19 | Josep I. de Llorens Durán |
| | | | Alfons Soldevilla Barbosa |
| Cúpula extensible | 23, | 43 | Luis Sánchez-Cuenca |
| Diagnóstico. Estado de la estructura de madera. Catedral de Santa María de Vitoria | 29, | 49 | Mikel Landa Esparza |
| | | | Faustino N. Gimena Ramos Carlos |
| Diferencial de funciones de varias variables | 17, | 29 | J. Macua Cordón |
| Diferencial y derivada | 13, | 41 | Faustino N. Gimena Ramos |
| Discurso de Henri Mathieu en la XXIX Asamblea General de CEB | 18, | 31 | |
| Ecuaciones en derivadas parciales de primer orden | 16, | 31 | Faustino N. Gimena Ramos |
| Efecto deformador de la sollicitación normal | 15, | 35 | Faustino N. Gimena Ramos |
| El acero como material estructural. Ventajas e inconvenientes | 27, | 109 | Milagrosa Borrallo Jiménez |
| El arquitecto y los forjados de los edificios | 13, | 29 | Javier Lahuerta Vargas |
| Elemento diferencial de volumen, área y línea (I) | 13, | 43 | Faustino N. Gimena Ramos |
| Elemento diferencial de volumen, área y línea (II) | 14, | 43 | Faustino N. Gimena Ramos |
| Estructuras de bambú en la arquitectura moderna | 26, | 69 | Horacio Silva |
| | | | Susana Comoglio de Viruel |
| | | | Arturo Terán Navarro |
| | | | J.A. Méndez |
| | | | María Fernanda Sabaté |
| Estudio de la estructura del Parlamento de Navarra | 35, | 34 | Jesús Aldariz |
| Estudio sobre la incidencia de un cambio de armaduras en un edificio en construcción | 12, | 9 | Enrique Morales Méndez |
| | | | José A. López Hernando |
| Fórmula generalizada de Taylor | 15, | 33 | Faustino N. Gimena Ramos |
| Gráficas de sollicitación y deformación en unos casos particulares de acción y de sustentación en una pieza semicircular | 12, | 19 | Faustino N. Gimena Ramos |
| Hormigones autonivelantes H.A.N. | 28, | 70 | Antonio García Valcarce |
| Hormigones fibrosos | 28, | 59 | Antonio García Valcarce |
| La broma de la seguridad | 5, | 5 | Javier Lahuerta Vargas |
| La piedra del Marés: un material humano | 26, | 54 | Vicente Galvañ Llopis |
| | | | María Jesús Ferrer Graciá |
| | | | Javier Lahuerta Vargas |
| Los eurocódigos de estructuras | 6, | 7 | |
| Núcleo central de la sección | 16, | 33 | Faustino N. Gimena Ramos |
| | | | José Vicente Valdenebro García |
| Nuevo método de cálculo de elementos lineales estructurales | 19, | 45 | Faustino N. Gimena Ramos |
| | | | Pedro Gonzaga Vélez |
| Optimización de zapatas aisladas. Valor del momento flector reducido o relativo, μ , que optimiza económicamente la zapata aislada | 19, | 35 | Purificación González Martínez |
| Primeras propuestas en España de estructuras desplegables de barras | 23, | 48 | Lina Puertas del Río |
| Propuestas para mejorar la calidad del hormigón: una apuesta de futuro en el panorama de la construcción española | 21, | 54 | Fernando Rodríguez García |
| Proyecto de estructuras de hormigón armado con ordenadores personales | 1, | 4 | Javier Lahuerta Vargas |
| Recalde y arriostamiento de la cimentación de un edificio plurifamiliar de siete plantas en el casco histórico de Granada | 30, | 43 | Angel Vallecillo |
| | | | José Manuel Osuna |
| | | | Eva Hernández Cortés |
| Resolución numérica de sistemas de ecuaciones lineales. Problemas de contorno | 20, | 33 | Faustino N. Gimena Ramos |
| | | | Lázaro Gimena Ramos |
| Sistemas de excavación y arriostamiento de las pantallas continuas de hormigón armado para la ejecución de sótanos | 4, | 5 | Carmen Rodríguez Liñan |
| Sobre los forjados de edificación | 31-32, | 65 | A. Lahuerta, Javier |
| | | | Sanz Larrea, Cristina |
| Tablas para el cálculo de la pieza circular | 11, | 45 | Faustino N. Gimena Ramos |
| Tablas para el cálculo de losas de hormigón armado sometidas a flexión simple | 2, | 15 | Lorenzo García Durán |
| Una nueva tecnología en el campo de la protección parasísmica | 24, | 78 | |
| Visión de un estudio de iluminación desde el concepto arquitectónico: integración y eficiencia | 34, | 38 | Miguel Jurrero Castaño |
| INFORMÁTICA Y EDIFICACIÓN | | | |
| Aproximación al edificio inteligente (I). Fundamentos | 10, | 33 | Jesús Feijó Muñoz |

| | | | |
|---|--------|----|--|
| Aproximación al edificio inteligente (II). La integración de las instalaciones eléctricas y electrónicas | 15, | 43 | Jesús Feijó Muñoz |
| Aproximación al edificio inteligente (III). Aplicación a viviendas | 16, | 51 | Jesús Feijó Muñoz |
| Aproximación gráfica al conjunto de los documentos de un proyecto de arquitectura | 17, | 57 | Antonio Fernández Villegas Jorge Bustinza Esparza |
| Del rigor en la definición del proyecto y otros nuevos caminos | 11, | 89 | Antonio Fernández Villegas Jorge Bustinza Esparza |
| Informatización del estudio de arquitectura | 15, | 47 | Jesús Feijó Muñoz |
| La modelación digital en 3D como instrumento de participación | 12, | 79 | Antonio Fernández Villegas Jorge Bustinza Esparza |
| Sistemas hipertexto en la enseñanza de la construcción arquitectónica | 20, | 37 | Antonio Fernández Villegas Jorge Bustinza Esparza |
| Soft colabora con Computer Associates | 21, | 41 | |
| Soft lanza al mercado autopresto | 25, | 75 | |
| INSTALACIONES TÉCNICAS | | | |
| Arquitecturas y tecnologías de los sistemas de control de instalaciones técnicas de edificios | 27, | 26 | Agustín Bastante Sicilia |
| Aspectos de planificación e instalación en las redes urbanas de transmisión de señales audiovisuales por cable | 1, | 16 | Luis Arizmendi Barnes |
| Características operativas de la última generación de sistemas de volumen y temperatura variable | 27, | 55 | Enrique Gómez Pascual |
| Conductores de protección en las instalaciones eléctricas | 9, | 35 | Jesús Feijó Muñoz |
| Cuando las instalaciones hacen proyectos | 33, | 24 | César Martín Gomez |
| De la vieja incandescencia a la nueva luminiscencia: Iluminación de monumentos | 24, | 55 | Jesús Feijó Muñoz |
| De las barras deslizantes al módulo | 34, | 30 | César Martín Gomez |
| Discusión del valor de la componente horizontal de la iluminación natural a partir de nuevos ábacos | 5, | 19 | Jaime Navarro Casas |
| Diseño de trasteros en edificios de vivienda. Aclaraciones sobre la norma NBE-CPI-91 | 13, | 47 | María Jesús Dios Vieitez |
| Diseño e instalación de un autómata para la gestión de un hotel | 27, | 83 | Sergio Pomar |
| Domótica: una panorámica | 27, | 33 | Ignacio R. Matías M. López-Amo |
| El agua de abastecimiento. Una nueva fuente energética para la bomba de calor | 4, | 9 | María Jesús Dios Vieitez |
| Evolución de los sistemas de control | 27, | 59 | Javier Fernández Bordons |
| Feria China Internacional de Comercio de Instalaciones Sanitarias | 23, | 80 | |
| Gestión central y telegestión de instalaciones basadas en el empleo de sistemas de comunicación y control digital | 27, | 22 | José Javier González Estremad |
| Gestión integral de la instalación eléctrica. Sistema simonvis | 27, | 62 | Alberto Casado Galán |
| Instalación de ascensores en edificios construidos | 34, | 64 | Javier Garayoa Gurucharri |
| La automatización doméstica Btcano | 21, | 41 | |
| La bomba de calor para Agua Caliente Sanitaria en edificios de viviendas | 2, | 20 | María Jesús Dios Vieitez |
| La domótica | 27, | 71 | Juan M. Martínez Barbacil |
| La necesaria continuidad de la ingeniería tras la idea arquitectónica | 35, | 26 | César Martín Gomez |
| Lavabo Pamplona | 22, | 81 | Conrado Capilla José V. Vallejo |
| Reciclar a 70 km/hora | 24, | 44 | Ricardo Pascual Ustároz |
| Red domótica por corrientes portadoras | 27, | 6 | Ana Irizar |
| Schindler amplía su gama de ascensores con hábitat | 23, | 81 | |
| Schindler protagoniza la mayor revolución en el mundo del ascens al lanzar un innovador modelo autoportante y autopropulsado | 25, | 72 | |
| SIROCCO, un nuevo globo luminoso para trabajos de Obras Públicas u Operaciones de socorro nocturnas | 26, | 91 | Luis Fernández del Arco |
| Sistemas domóticos. Cuadros comparativos | 27, | 88 | Eduardo Lázaro Aguirre |
| Técnicas para el ahorro de energía | 27, | 46 | Juan Carlos Macías Otaegui |
| Telecomunicaciones en la construcción | 27, | 40 | Javier Sorbet |
| Telématica y vivienda | 27, | 52 | Rufino Hernández Minguillón |
| Tres ejemplos de control inteligente | 27, | 77 | Santos Laserna |
| ¿Cómo diseñar una instalación domótica? | 27, | 42 | Daniel Hellín Villarig |
| NORMATIVA | | | |
| Acciones sísmicas en edificación. Norma CSE-94 | 21, | 43 | Javier Lahuerta Vargas Cristina Sanz Larrea |
| Comentarios a la instrucción E.H.E | 30, | 63 | Domingo Pellicer Daviña |
| Comentarios a la EH-88 | 4, | 52 | Jesús Barrios |
| Consecuencias de la aplicación de la norma sismorresistente NCSE-94 en la construcción de edificios situados en zonas sísmicas | 22, | 71 | Domingo Pellicer Daviña |
| Consecuencias de la aplicación de la norma sismorresistente NCSE-94 en la construcción de edificios situados en zonas sísmicas (II). Estructuras de hormigón armado | 23, | 67 | Domingo Pellicer Daviña |
| Consecuencias de la aplicación de la norma sismorresistente NCSE-94 en la construcción de edificios situados en zonas sísmicas (III). Estructuras metálicas, de muros de carga y elementos diversos | 24, | 65 | Domingo Pellicer Daviña |
| Consideraciones acerca de los nuevos criterios de control de hormigones según la instrucción EH-91 | 10, | 9 | Domingo Pellicer Daviña |
| Construir en ladrillo dentro de una norma válida (I) | 16, | 37 | Francisco Ortega Andrade |
| Construir en ladrillo dentro de una norma válida (II). Los materiales | 17, | 31 | Francisco Ortega Andrade |
| El nuevo enfoque en los ensayos mecánicos de la madera aserrada para uso estructural en la normativa europea | 31-32, | 73 | Iñigo Ariza Lopez |
| Eurocódigos Estructurales | 18, | 39 | Miguel A. Gutiérrez Fernández |
| Evaluación de la norma UNE 83309-1990 respecto a su aplicación para el control de la permeabilidad al agua del hormigón | 13, | 61 | Enrique Maya Miranda |

| | | | |
|--|-----|-----|---|
| Instrucción de hormigón estructural E.H.E | 30, | 59 | Antonio García Valcarce |
| Instrucción para la recepción de cementos RC-97 | 27, | 104 | Antonio García Valcarce |
| La aparición de las normativas | 28, | 82 | Josep L. González Moreno-Navarro |
| La calidad en el contexto europeo: la directiva sobre productos de construcción | 28, | 48 | Javier Serra María-Tomé |
| La certificación energética de edificios en la Comunidad Autónoma Vasca | 23, | 63 | José Manuel Borque I. Valverde Espinosa |
| La resistencia mecánica de los áridos en la instrucción EH-91 | 14, | 53 | D. López Martín E. Sebastián Pardo |
| Norma Básica NBE-CPI-96 | 24, | 17 | María Jesús Dios Viéitez |
| Normativas y especificaciones. Consideraciones más o menos frívolas | 3, | 68 | José Laffarga Osteret |
| Nuevo reglamento de instalaciones de telecomunicaciones | 29, | 72 | Rufino Hernández Minguillón |
| Reflexiones para cumplir con el Protocolo de Kioto | 35, | 60 | Josep Solé |
| Reconversión tecnológica en el sector de la construcción | 27, | 101 | Miguel A. Gutiérrez Fernández |
| Tablas para la aplicación de la norma de incendios NBE-CPI-91 (RD 279/1991 y RD 1230/1993) | 17, | 41 | María Jesús Dios Viéitez |
| Verificación de la seguridad estructural en las cargas verticales. Aplicación de las PIET-70 y la NBE-FL-90. Comparación con la EC-6 | 26, | 77 | Josep L. González Moreno-Navarro |
| OBRAS CIVILES | | | |
| El puente de la barqueta | 7, | 43 | Manuel Morato Moreno |
| Kiosko en Barañain | 35, | 48 | Luis Tena |
| Pasarelas de madera laminada encolada | 29, | 14 | Francisco Arriaga |
| OBRAS Y PROYECTOS DE EDIFICACIÓN | | | |
| Cementerio de San Sebastián | 3, | 49 | Conrado Capilla Antonio Vaillo José V. Vallejo |
| Centro de donaciones y trasplantes en Pamplona | 6, | 65 | Ricardo Pascual Ustároz |
| Centro de reunión de empresarios | 5, | 34 | Pilar Amenabar |
| El proyecto Guggenheim Bilbao | 22, | 25 | Antonio Amann Murga Fernando Pérez Fraile César Caicoya |
| Entoldar la plaza de San Francisco de Sevilla para usos procesionales y recreativos con sombrillas estéreas plegables | 2, | 60 | Felix Escrig Pallares |
| Hacia una fundamentación Post-Moderna de la Arquitectura: El espacio de la teoría y la praxis del proyecto | 3, | 38 | Juan Miguel Otxotorena |
| Hospital de Alcorcón | 27, | 13 | Luis Fernández Inglada |
| Impresiones de un arquitecto en Sevilla '92 | 12, | 83 | Luis Borobio Navarro |
| Introducción al arquitecto Suárez Valido | 16, | 61 | Luis Doreste Cirino |
| Obras singulares en madera laminada encolada. Recinto ferial de Teruel. Confidencias acerca de una estructura | 29, | 25 | Alejandro Cañada Peña |
| Proyecto de cubierta retráctil para un centro de San Sebastián | 23, | 35 | J. Martínez Apezteguía Lanik Ingenieros |
| Proyecto fin de carrera 1986-1987. Casino de Bermeo | 1, | 27 | Alberto Zulueta |
| Proyecto Fin de carrera. Centro de Cultura en Olite | 2, | 40 | Fernando Pagola |
| Rehabilitación de fachadas del Hospital Xeral Cies en Vigo | 33, | 70 | Llamazares, Jesús |
| Sobre el metodo de Andrea Palladio para la realización de éntasis | 10, | 27 | Adolfo Morán Ortega |
| Terminación de una iglesia en la "Residencia Madre Rafols" (I) | 7, | 37 | Leopoldo Gil Nebot |
| Terminación de una iglesia en la "Residencia Madre Rafols" (II) | 8, | 59 | Leopoldo Gil Nebot |
| Una obra de rehabilitación. La residencia asilo de Lerín | 28, | 21 | Tomás Urmeneta |
| ORGANIZACIÓN Y EJECUCIÓN DE OBRAS | | | |
| Actuador flexible, alternativa al cilindro neumático o hidráulico | 22, | 82 | Miguel A. Gutiérrez Fernández |
| Comentarios explicativos. Láminas de construcción de otras épocas | 8, | 101 | Miguel A. Gutiérrez Fernández |
| Comentarios explicativos. Láminas de construcción de otras épocas. Andamios | 9, | 91 | Juan Luis de las Rivas Sanz |
| El lugar recuperado en la ciudad rota | 5, | 52 | Ricardo Huete Fuertes |
| Impacto en el medio ambiente de los residuos de construcción | 26, | 47 | Ana Sánchez-Ostiz Gutiérrez |
| La implantación de sistemas de calidad en la construcción. Estrategia competitiva del sector | 27, | 92 | Faustino Merchán Gabaldón |
| La regulación de la calidad en el sector de la construcción | 30, | 34 | José María Aizcorbe Saez |
| Manual de seguridad en la construcción. Andamios (I) | 6, | 26 | José María Aizcorbe Saez |
| Manual de seguridad en la construcción (II) | 8, | 25 | |
| PRESUPUESTOS Y VALORACIONES | | | |
| Costos en la edificación. Macroestructura del costo de edificación | 12, | 65 | Miguel A. Gutiérrez Fernández |
| Modelo P2CT. Predimensionado de coste desde clases de tipologías | 8, | 43 | Enrique Carvajal Salinas |
| Un modelo para presupuestar obras de recuperación | 14, | 59 | Enrique Carvajal Salinas |
| TEORÍA E HISTORIA DE LA ARQUITECTURA | | | |
| A propósito de Robert Venturi. El estigma de la modernidad | 2, | 29 | Juan Miguel Otxotorena |
| Análisis estadístico comparativo de materiales cerámicos de época romana y actuales en la provincia de Sevilla | 25, | 59 | Vicente Flores Alés Jesús Barrios Sevilla Alfonso Guiraúm Pérez |

| | | | |
|--|--------|----|---|
| Ante el V centenario. De edificación en las crónicas de la conquista (I) | 7, | 77 | Alfonso de Sierra Ochoa |
| Ante el V centenario. De edificación en las crónicas de la conquista (II) | 8, | 87 | Alfonso de Sierra Ochoa |
| Ante el V centenario. De edificación en las crónicas de la conquista (III) | 9, | 75 | Alfonso de Sierra Ochoa |
| Ante el V centenario. De edificación en las crónicas de la conquista (IV) | 10, | 67 | Alfonso de Sierra Ochoa |
| Arquitectura española de la Ilustración | 6, | 95 | Carlos Montes Serrano |
| Arquitectura y proyecto moderno | 6, | 91 | Juan Miguel Otxotorena |
| Arquitecturas de Babel | 4, | 40 | Juan Miguel Otxotorena |
| Centro Georges Pompidou 1992. 20 años de ilusión | 12, | 61 | Rufino Hernández Minguiñón |
| Cuestiones de soleamiento | 12, | 41 | Luis Borobio Navarro |
| De los otros usos y funciones de las torres y torreones | 11, | 67 | Enrique Morales Méndez |
| Después del arte moderno | 5, | 74 | Juan Miguel Otxotorena |
| Dibujo y Creatividad: A propósito de algunos dibujos de F. Iñíguez Almech | 3, | 58 | Carlos Montes Serrano |
| El aligeramiento como respuesta al desafío energético | 15, | 63 | Rufino Hernández Minguiñón |
| El decoro de la arquitectura (I) | 6, | 71 | Luis Borobio Navarro |
| El decoro de la arquitectura (II) | 7, | 67 | Luis Borobio Navarro |
| El proyecto como tesis doctoral | 4, | 19 | Ignacio Araujo Múgica |
| El regreso de Howard Roark | 5, | 23 | Miguel A. Alonso del Val |
| El tapial de las murallas de Granada | 26, | 58 | Ignacio Valverde Espinosa Esther Ontiveros Ortega Eduardo Sebastián Pardo |
| Escaleras | 4, | 22 | Luis Borobio Navarro |
| Fabricación de madera laminada encolada | 29, | 57 | José Antonio Tellechea |
| Granada, 1953. El manifiesto de La Alhambra | 17, | 71 | Enrique Solana Suárez |
| Hassan Fathy. Más allá del Nilo | 3, | 65 | Guillermo Maluenda Colomer Felipe Pica-Aguilera Baurier |
| Huecos y cerramientos | 5, | 40 | Luis Borobio Navarro |
| La arquitectura del siglo XVI en México | 6, | 85 | Santiago Vega Amado |
| La cabaña primitiva en la arquitectura actual | 7, | 57 | Rafael Echaide Itarte |
| La construcción en Asiria y Persia | 8, | 65 | Francisco Ortega Andrade |
| La construcción en Egipto (I) | 10, | 55 | Francisco Ortega Andrade |
| La construcción en Egipto (II) | 11, | 57 | Francisco Ortega Andrade |
| La construcción en Grecia (I) | 12, | 25 | Francisco Ortega Andrade |
| La construcción en Grecia (II) | 13, | 73 | Francisco Ortega Andrade |
| La construcción en Grecia (III) | 14, | 67 | Francisco Ortega Andrade |
| La construcción etrusca (I) | 15, | 55 | Francisco Ortega Andrade |
| La construcción etrusca (II) | 16, | 65 | Francisco Ortega Andrade |
| La construcción etrusca (III) | 17, | 63 | Francisco Ortega Andrade |
| La construcción romana (I) | 18, | 45 | Francisco Ortega Andrade |
| La construcción romana (II) | 19, | 55 | Francisco Ortega Andrade |
| La construcción romana (III) | 20, | 45 | Francisco Ortega Andrade |
| La Europa de los arquitectos versus la Europa de los mercaderes | 13, | 89 | Rafael de la Hoz Arderius |
| La expresión arquitectónica de la tesis proyecto | 5, | 29 | Ignacio Araujo Múgica |
| La idea del progreso en Arquitectura | 5, | 88 | Rafael Echaide Itarte |
| La idea germinal | 6, | 59 | Ignacio Araujo Múgica |
| La integración de los edificios en su entorno | 9, | 53 | Rafael Echaide Itarte |
| La pared no es una piel | 22, | 11 | Ramón Araujo |
| La profesión de arquitecto. Cómo combatió el intrusismo la época ilustrada. El bando de Granada 1830 | 30, | 55 | Angel Vallecillo |
| La superposición de estilos: Etapas constructivas en la iglesia de los Santos Juanes de Valencia | 12, | 55 | Vicente Galvañ Llopis A. Más Tomás |
| Luz y arquitectura (I) | 19, | 77 | Luis Borobio Navarro |
| Luz y arquitectura (II) | 20, | 65 | Luis Borobio Navarro |
| Notas sobre el clasicismo arquitectónico. Pórtico para una introducción | 8, | 77 | Joaquín Lorda Iñarra |
| Ortodoxia, heterodoxia y la Crisis de la conciencia moderna en arquitectura | 2, | 35 | Miguel A. Alonso del Val |
| Propuesta de un esquema general del proceso del proyecto | 7, | 53 | Ignacio Araujo Múgica |
| Puertas monumentales | 16, | 73 | Luis Borobio Navarro |
| Puertas para andar por casa | 14, | 67 | Luis Borobio Navarro |
| Reseña histórica de los materiales de construcción | 24, | 81 | José Laffarga Osteret |
| Teorías de la arquitectura | 18, | 61 | Manuel Olivares Santiago Luis Borobio Navarro |
| Umbría Docet (I) | 10, | 47 | José Manuel Pozo Muncio |
| Umbría Docet (II) | 11, | 79 | José Manuel Pozo Muncio |
| Una arquitectura para la lluvia | 24, | 5 | Josep M ^a Calama Rodríguez |
| Una polémica en torno al dibujo, el proyecto y la enseñanza de la arquitectura en el siglo XVIII | 4, | 34 | Carlos Montes Serrano |
| Ventilación | 9, | 63 | Luis Borobio Navarro |
| ¿Por qué una "Teoría" de la Arquitectura? | 1, | 32 | Juan Miguel Otxotorena |
| TEORIA Y TECNICAS DE LA EDIFICACIÓN | | | |
| A manera de introducción | 31-32, | 3 | Perea Ortega, Andrés |
| Acciones térmicas en las cubiertas planas | 7, | 15 | Juan Lahuerta Vargas Miguel Angel Gutiérrez |
| Acondicionamiento acústico de nave industrial. Caso práctico | 16, | 25 | Miguel Arana Burgui |
| Acústica gráfica: un instrumento eficaz para la acústica arquitectónica | 11, | 29 | Juan José Sendra Salas |

| | | | |
|--|--------|----|---|
| Aislamiento acústico al ruido aéreo | 3, | 28 | Miguel Arana Burgui |
| Aplicación de la programación de ondas ultrasónicas para el estudio de las maderas | 11, | 21 | José Laffarga Osteret |
| Aplicación de los métodos de ultrasonidos a la verificación de materiales de construcción | 13, | 9 | Ricardo Huete Fuertes Paloma Rubio de Hita Carmen Rodríguez Liñan |
| Armalith®, revestimiento de fachadas estético, seguro y duradero | 23, | 80 | |
| Arquitectura bioclimática. Metodología de diseño | 26, | 41 | Maritza Castellanos Ramos |
| Arquitectura y edificación | 7, | 9 | Javier Lahuerta Vargas |
| Bloque de hormigón, gubia de vidrio. Poesía blanca y luminosa | 33, | 16 | Hernández Minguillón, Rufino |
| Calculando el pasado. La bóveda del palacio de Ctesifonte | 20, | 15 | Francisco Ortega Andrade Agustín Noval Melian |
| Cenizas volantes | 3, | 23 | Antonio García Valcarce |
| Cerramientos ligeros de madera | 22, | 43 | Mikel Landa Esparza |
| Cerramientos verticales tierra-aire, muros de sótano | 4, | 82 | Purificación González Martínez |
| Conceptos básicos para el diseño y análisis de estructuras ligeras tensadas (I) | 6, | 40 | Félix Escrig Pallarés Juan Pérez |
| Conceptos básicos para el diseño y análisis de estructuras ligeras tensadas (II) | 8, | 9 | Félix Escrig Pallares Juan Pérez Valcarcel |
| Conceptos básicos para el diseño y analisis de estructuras ligeras tensadas (III) | 11, | 9 | Félix Escrig Pallarés Juan Pérez Valcarcel |
| Condensación en carpinterías de ventanas y miradores: Diagnóstico | 25, | 36 | Soledad García Morales |
| Consideraciones para la definición de los ensayos de control de permeabilidad al agua del hormigón | 10, | 15 | Enrique Maya Miranda |
| Construmat | 24, | 79 | |
| Criterios básicos para el dimensionado de firmes (I) | 18, | 23 | José Laffarga Osteret Manuel Olivares Santiago |
| Criterios básicos para el dimensionado de firmes (II) | 19, | 15 | José Laffarga Osteret Manuel Olivares Santiago |
| Derribos y demoliciones | 14, | 25 | Equipo Manual de edificación |
| Detalles constructivos (I) | 2, | 44 | Asunta Chapa |
| Detalles constructivos (II) | 3, | 72 | Asunta Chapa |
| Diseño y ejecución de soleras industriales: problemas y soluciones | 33, | 79 | Juan Catalán |
| El agua y el hormigón | 19, | 23 | Florentino del Valle Rodríguez |
| El arquitecto y el diseño de paneles prefabricados de fachada | 1, | 11 | Ricardo Huete Fuertes |
| El camino europeo a la excelencia en construcción. Estudio sobre la calidad en el sector en Europa | 31-32, | 52 | Ana Sánchez-Ostiz Gutiérrez |
| El Olistómetro. Un aparato para medir la deslizabilidad de pavimentos | 1, | 36 | Lorenzo García Durán Aurora Barrio Suárez |
| El Plan de Calidad de la Vivienda y la Edificación en relación a la promoción y proyecto | 29, | 62 | Francisco de Mazarredo y Pamplo |
| El techo suspendido Newmat | 24, | 77 | |
| El tratamiento de los revestimientos continuos de morteros de cal: enfoscados, revocos y estucos | 25, | 52 | José Ignacio Alfonso |
| El uso de desencofrantes en los hormigones vistos pigmentados | 14, | 7 | José Manuel Pérez Luzardo |
| El vidrio y la protección energética | 21, | 29 | José Pablo Calvo Busello |
| Estructuras arquitectónicas de madera laminada encolada | 18, | 7 | José María Calama Rodríguez Juan José Martínez García |
| Estudio de maderas y de perfiles de madera laminada encolada | 17, | 15 | Jesús Barrios Jorge Polo Angela Barrios |
| Fachadas ventiladas en rehabilitación. Ejemplos | 25, | 21 | Javier Carmona |
| Fachadas. Transición e innovación tecnológica | 22, | 53 | Ana Sánchez-Ostiz Gutiérrez |
| GRC en fachadas. El material y sus aplicaciones | 22, | 37 | Javier Fernández Militino |
| Hacia una nueva generación de cerramientos cerámicos | 13, | 23 | Rufino Hernández Minguillón |
| Hormigones de altas prestaciones (I) | 15, | 71 | Miguel A. Gutiérrez Fernández |
| Influencia de los finos de los áridos de Navarra en el hormigón | 3, | 97 | Purificación González Martínez |
| Influencia del diseño del muro en el ahorro de energía en régimen variable | 4, | 61 | Ana Sánchez-Ostiz Gutiérrez |
| Inteligibilidad del Salón de Plenos del Excmo. Parlamento de Navarra | 1, | 19 | Miguel Arana |
| Investigación y enseñanza superior de la arquitectura | 20, | 27 | Alfonso del Aguila García |
| La calidad en la redacción del proyecto de arquitectura | 20, | 7 | Ana Sánchez-Ostiz Gutiérrez |
| La construcción del Parlamento de Navarra | 35, | 18 | Manuel Blasco |
| La estrategia técnica de la arquitectura | 25, | 67 | Horacio Saleme |
| La expresión de la tecnología | 33, | 6 | José Manuel Pozo Municio |
| La geometría de la emoción | 34, | 6 | Miguel A. Alonso del Val |
| La nueva sede del Parlamento de Navarra: sobre los criterios de intervención | 35, | 8 | Mariano González Presencio |
| La piel frágil | 22, | 14 | Iñaki Abalos |
| La piel suave | 22, | 6 | Alvaro Soto Aguirre |
| La rehabilitación en obras de madera laminada | 29, | 43 | Javier Maroto Ramos Enrique Nuere |
| Las mallas espaciales y su aplicación en cubiertas de grandes luces | 15, | 7 | Pedro Cavia Sorret |
| Las resinas epoxídicas y las técnicas actuales de restauración de edificios de madera | 17, | 25 | Enrique Morales Méndez |
| Los estilnemas bioclimáticos, aceptación o rechazo | 6, | 55 | Santiago Vega Amado |
| Madera en rehabilitación. Uniones encoladas | 15, | 27 | Mikel Landa Esparza |
| Maras 96 | 22, | 83 | |
| Material, función, forma | 34, | 16 | Rufino Hernández Minguillón |
| Notas sobre patología por dilatación potencial del ladrillo cerámico en paramentos de fábrica | 31-32, | 29 | Domingo Pellicer Daviña |
| Nuevas soluciones para la fijación de aplacados de piedra natural en la edificación actual | 9, | 9 | Antonio Otero Cifuentes |
| Paneles de fachada prefabricados en GRC | 2, | 12 | Alfonso del Aguila García |

| | | | |
|---|--------|----|--|
| Pintar con cristal líquido | 25, | 5 | Oscar Salcedo |
| Problemas relacionados con la colocación de pavimentos y revestimientos cerámicos | 28, | 73 | José Antonio García Verduch José Emilio Enrique Navarro Gonzalo Silva Moreno |
| Programa iniciativa comunitaria "urban Pamplona" | 31-32, | 58 | Unidad de Coordinación de Proyectos |
| Protección al fuego | 25, | 73 | |
| Reciclado de materiales de derribo | 14, | 37 | Equipo Manual de edificación |
| Recomendaciones generales para la mejora del diseño y construcción de edificios (I) | 5, | 11 | Luis Arizmendi Barnes |
| Recomendaciones generales para la mejora del diseño y construcción de edificios (III) | 7, | 29 | Luis Arizmendi Barnes |
| Recomendaciones para la mejora del diseño y construcción de edificios (II) | 6, | 23 | Luis Arizmendi Barnes |
| Resultados del aislamiento acústico a ruido aéreo y de impacto en viviendas de nueva construcción en Pamplona | 30, | 51 | M. Arana M.L. San Martín A. Vela A. Ezcurra |
| Silicona y construcción | 21, | 33 | Rufino Hernández Minguillón |
| Silicona y transparencia. Autómatas y cibernautas | 21, | 18 | Angel Morúa Achiaga |
| Técnicas de unión no aditivas en los revestimientos de fachada | 24, | 30 | Carmelo Fernández Militino |
| Técnicas para la rehabilitación de cubiertas (I) | 15, | 17 | Ana Sánchez-Ostiz Gutiérrez |
| Técnicas para la rehabilitación de cubiertas (II) | 16, | 7 | Ana Sánchez-Ostiz Gutiérrez |
| Técnicas para la rehabilitación de cubiertas (III) | 17, | 7 | Ana Sánchez-Ostiz Gutiérrez |
| Técnicas para la rehabilitación de fachadas | 19, | 7 | Ana Sánchez-Ostiz Gutiérrez |
| Tolerancia, precisión y error | 5, | 56 | José Laffarga Osteret |
| Un modelo de evaluación de la calidad de los factores y procesos productivos de la edificación | 14, | 41 | José María Calama Rodríguez |
| Un suelo diseñado específicamente para hoteles | 25, | 74 | |
| Una idea plasmada en hormigón | 33, | 36 | Rufino Goñi Lasheras |
| Una nueva técnica de acristalamiento para fachadas | 21, | 25 | J. Iker C. Neneth A. Wolf Luis Berasategui |
| Uniones en estructuras de madera laminada | 33, | 60 | Gabriel Orradre |
| Variaciones dimensionales de los materiales cerámicos | 29, | 67 | Ana Sánchez-Ostiz Gutiérrez |
| XVI Salón Internacional de Cerámica, CEVISAMA 98 | 26, | 91 | |
| VIVIENDA | | | |
| Casa GB. La fuerza del vacío | 33, | 50 | Conrado Capilla Pucho Vallejo |
| Espacio habitable externo y vivienda social personal | 33, | 40 | José Manuel Pozo Municio |
| Habitar exige tener un lugar en el territorio | 35, | 40 | José Manuel Pozo Municio |
| Introducción al tema de la vivienda | 10, | 39 | |
| Optimización energética. Edificios La Parra | 26, | 5 | Ignacio Araujo Múgica Victoriano Guarner Muñoz |
| Proyecto REMMA | 26, | 35 | Xavier Vallve |
| Vivienda en Gorraiz | 31-32, | 22 | Alberto Girbal Puig Maite Apezteguía |
| Vivienda unifamiliar en Gorraiz | 34, | 54 | Ana Arriazu Francisco Mangado |
| URBANISMO | | | |
| Cómo diseñar un jardín | 30, | 5 | |
| El nuevo centro peatonal de Barakaldo. Urbanización de los itinerarios Centro Barrio URBAN | 30, | 25 | Jesús Marcos Egido Carlos Corral |
| Ideas para el tratamiento urbanístico de la ciudad actual | 3, | 5 | Javier Muñoz |
| La libertad y el respeto en la conservación de los cascos antiguos | 6, | 79 | Alfonso Vegara |
| Mapa acústico de Pamplona | 5, | 47 | José Manuel Pozo Municio Miguel Arana Burgui |
| Otra forma de hacer arquitectura y urbanismo | 26, | 11 | Amando García Rodríguez |
| Sobre los pavimentos de losas de piedra natural en el espacio público urbano | 30, | 14 | Miguel Carasusan |
| Una teoría arquitectónica de la ciudad (I). Estudios tipológicos de Gianfranco Caniggia | 16, | 79 | Ignasi de Lecea |
| Una teoría arquitectónica de la ciudad (II). Estudios tipológicos de Gianfranco Caniggia | 17, | 75 | José Luque Valdivia |
| Una teoría arquitectónica de la ciudad (III). Estudios tipológicos de Gianfranco Caniggia | 18, | 67 | José Luque Valdivia |
| Valencia sede del premio Thyssen de Arquitectura 98 | 25, | 74 | José Luque Valdivia |
| ¿Existe una cultura urbana europea? Sobre el IV congreso europeo de diseño urbano | 7, | 81 | José María Ordeig Corsini |