

## Tabla de contenidos (Vol. 4, Nº 4)

<b>Variación cromática del color azul en maderas de construcción europeas por la aplicación superficial con ácidos .</b> <b>Chromatic variation of blue colour on European construction timbers by surface application with acids.</b> F. Lora Toro, A. García Santos & A. Rodríguez Rodríguez	PDF 1-9
<b>Estudio de los radios de curvatura mínimos de los cortes de bambú. Análisis experimental con Phyllostachys bambusoidesSieb. et Zucc.</b> <b>Study of the permissible bending radius of bamboo cuts. Experimental analysis with Phyllostachys bambusoidesSieb. et Zucc.</b> Jesús Anaya, Eugenia Muscio	PDF 10-17
<b>Aprovechamiento de residuos orgánicos (cáscara de almendra) para sustitución de árido grueso en la elaboración de hormigón convencional.</b> <b>Harvesting organic waste (almond shell) for substitution of coarse aggregate in the preparation of conventional concrete.</b> Arturo Bustos, Alfonso Cobo, Francisco González	PDF 18-24
<b>Rehabilitación de la cubierta de la nave principal de la iglesia de Santiago Apóstol de Jumilla (Murcia).</b> <b>Rehabilitation of the main nave's cover of Santiago's church in Jumilla (Murcia).</b> María Purificación Moreno Moreno	PDF 25-34
<b>Ánálisis del comportamiento térmico del Sistema SATE: Edificio rehabilitado en Madrid.</b> <b>Analysis of the thermal behaviour of the ETICS system: Rehabilitated building in Madrid.</b> Sheila Varela, Carmen Viñas, Antonio Rodríguez, Patricia Aguilera	PDF 35-41
<b>Vocabulario para aparejos-3D (sistemas de construcción con componentes-3D).</b> <b>3D-bonding vocabulary (building systems with 3D-components).</b> J. Miguel Reyes	PDF 42-54
<b>Estudio del confort térmico en las aulas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Granada.</b> <b>Study of thermal comfort in the classrooms of the Technical School of Building Engineering of the University of Granada.</b> Alicia Anguita, Julián Arco, David Hidalgo	PDF 55-64