

Tabla de contenidos (Vol. 7, N° 3)

Influencia del refuerzo de fibra de acero y basalto en la resistencia a las heladas y los parámetros mecánicos de fractura del hormigón de alta resistencia. Influence of basalt and steel fiber reinforcement on the frost resistance and fracture mechanic parameters of high strength concrete. Sylwia Anna Borowska	PDF 1-6
Cementos portland ternarios elaborados con escoria granulada de alto horno molida y cenizas volantes de carbón: desempeño de resistencia a la compresión. Ternary portland cements made with ground granulated blast-furnace slag and coal fly ash: compressive strength performance. Rosa Abnelia Rivera, Domingo Alfonso Martín & Miguel Ángel Sanjuán	PDF 7-9
Determinación de las propiedades de flexión del contrachapado de lauán mediante ensayos de flexión por compresión. Determination of bending properties of lauan plywood by compression bending tests. Alfonso García Santabárbara, Juan Monjo Carrió, Ramón Sastre Sastre & Hiroyasu Sakata	PDF 10-19
Aplicación de BIM a la modelización de una presa arco. BIM Application to an Arch dam modeling. Alexandro Cortijo García, María Amelia de Miguel-Sin Monge, Jesús Rodríguez Gamero, Marcos García Alberti & Antonio Alfonso Arcos Álvarez	PDF 20-25
Caracterización constructiva y estado de conservación de la arquitectura del agua en el Valle de Lecrin (Granada, España). Constructive characterization and state of conservation of water architecture in the Lecrin Valley (Granada, Spain). M ^a Gracia Aguado Molina & M ^a Paz Sáez Pérez	PDF 26-34
Comparación de la incorporación de residuos de cartón yeso en probetas y cartón yeso. Comparison of the incorporation of residue of plasterboard in specimens and plasterboard. Anabel Patricia Castillo Rodríguez & Luz Alejandra Santander Peralta	PDF 35-44
Comportamiento térmico de placas ecológicas de yeso con escorias blancas de acería. Thermal behavior of ecological gypsum boards with white steel slag. Álvaro Alonso Díez, Verónica Calderón Carpintero & Ángel Rodríguez Sáiz	PDF 45-48
Comportamiento mecánico del hormigón sometido a altas temperaturas confinado con CFRP. Mechanical behavior of concrete subjected to high temperatures confined with CFRP. Borja Jiménez, María Isabel Prieto & Alfonso Cobo	PDF 49-57