

## Tabla de contenidos (Vol. 7, N° 3)

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