

## Sumario



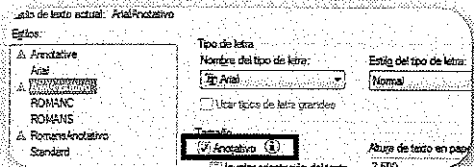
Pág. 04

**Tecnología VANT de bajo coste para reproducción 3D y preservación del registro arqueológico del proyecto de Geoparque las Loras (Palencia-Burgos).** *Low-cost UAV technology for 3D-imaging and preservation of geoarcheological record in the las Loras Geopark project (Palencia-Burgos).* Javier Fernández Lozano, Gabriel Gutiérrez Alonso, Karmah Salman Monte, José Ángel Sánchez Fabian, Fernando G. García



Pág. 14

**Análisis de las diferentes técnicas y procedimientos para el prototipado de modelos 3D del terreno.** *Analysis of different techniques and procedures for prototyping 3D terrain models.* J. Espinosa Payer, L. Romero y M. Domínguez



Pág. 26

**Uso de los elementos anotativos de AutoCAD en proyectos de ingeniería civil.** *Using AutoCAD annotative elements in civil engineering projects.* Gaspar Mora-Navarro y Carmen Femenia-Ribera



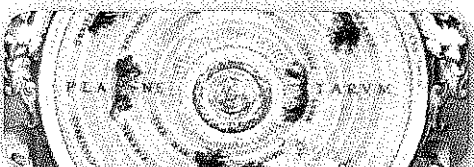
Pág. 34

**Desarrollo de un algoritmo para la obtención de un eje medio a partir de conjuntos multirrazas GNSS 3D.** *Development of an algorithm for obtaining a mean axis from GNSS 3D multitracks.* Paula Gil de la Vega, Francisco Javier Ariza-López, Antonio T. Mozas-Calvache



Pág. 42

**Uso legal de drones. RPAS legal use.** Efrén Díaz Díaz



Pág. 56

Mundo Blog



Pág. 60

Mundo Tecnológico

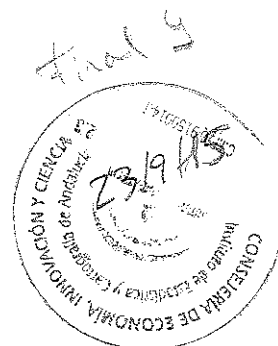


Pág. 64

Noticias

Pág. 68

Agenda



MT 16086469 - col. 501263