

MAPPING

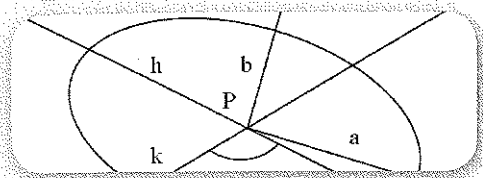


Sumario



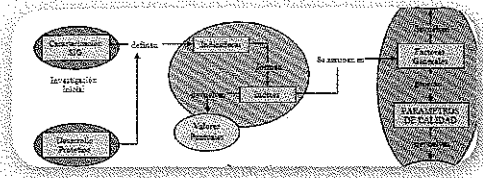
Pág. 04

Implementación de Redes Neuronales Artificiales en el diseño de modelos predictivos de expectativa arqueológica. *Implementation of Artificial Neural Networks in the design of archaeological expectation predictive models.* Joan Negre Pérez



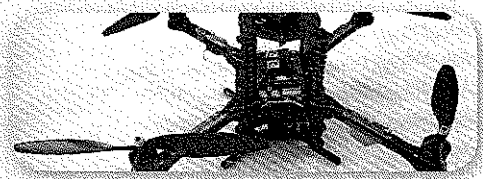
Pág. 18

Proyecciones cartográficas en los mapas del Atlas Nacional de España. *Cartographic projections on National Atlas of Spain maps.* Juan José Alonso Gamo



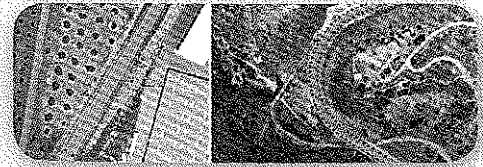
Pág. 30

Comparativa de herramientas GIS de escritorio. Caso de estudio: Planes de Ordenamiento Territorial en Colombia. *Comparative of GIS desktop tools. Case study: Territorial Planning in Colombia.* Juan Sebastián González Sanabria, Gustavo Cáceres Castellanos



Pág. 38

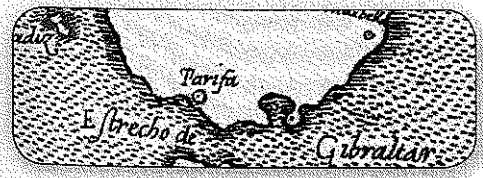
Evaluating the accuracy of DEM generation algorithms from UAV imagery. *Evaluación de la exactitud de algoritmos de generación de MDE de imágenes.* J. J. Ruiz, L. Díaz-Mas, F. Pérez, A. Viguria



Pág. 46

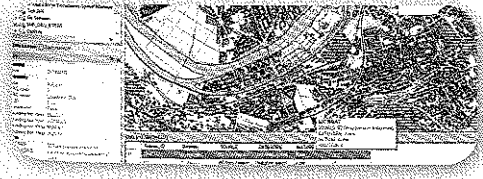
Método para la comparativa de diversas configuraciones GNSS+IMU en levantamientos cinemáticos de elementos lineales 3D. *Method for comparison of different GNSS + IMU settings for kinematic surveys of 3D linear features.*

Paula Gil de la Vega, Francisco Javier Ariza-López, Antonio T. Mozas-Calvache



Pág. 56

Historia de la cartografía
Un mapa para toda la vida. *A map for the whole life.* Antonio Crespo Sanz



Pág. 66

Mundo Tecnológico

NT. 16016469



Pág. 68

Noticias y Eventos

Col. 501263