

Viernes 21 de Septiembre

17:00-18:00 Sesión de póster de la cuarta ponencia (galería central)

- Alonso-Canas, I., Chuvieco, E., Oliva, P. y Padilla, M. Desarrollo de un algoritmo global para la cartografía de áreas quemadas utilizando imágenes MERIS**
- Arranz, A., Pueyo, Á., Zúñiga, M., Salinas, C. y López, C. Valoración de las herramientas de geo-visualización para la visualización y elaboración de cartografía temática**
- Calabia, A., Gómez, M. y Benavides, G. Validación de un modelo basado en Técnicas de Evaluación Multicriterio y SIG a partir de análisis de incertidumbre. Una propuesta para mejorar la introducción de distorsión en las variables de partida**
- César, J., Díez, R. y Fernández, M. Desarrollo e implementación de una aplicación web como herramienta de apoyo en la gestión costera y el análisis espacial de la idoneidad de la acuicultura marina en la Ría de Vigo (Galicia)**
- García-Soldado, M.J. y Chica-Olmo, M. Comparación de los métodos de evaluación multicriterio AHP y OWA para el análisis de la vulnerabilidad de un acuífero detrítico**
- González, M., de Miguel, E., Jiménez, M., Prado, E. Pérdida y redundancia de información en imágenes aeroportadas georreferenciadas sobre zonas de montaña**
- Jurdao, S., Oliva, P., Yebra, M. y Chuvieco, E. Estudio de la influencia del estrés hídrico en la reflectividad y en los contenidos de materia seca y agua a nivel foliar. Ensayo experimental con *Pinus halepensis* L.**
- Lorenzo, A., Isenburgh, M., Arbelo, M. y Alonso-Benito, A. Comparación de modelos digitales del terreno obtenidos mediante LiDAR y técnicas fotogramétricas en una zona forestal de la isla de Tenerife**
- Martín, J., Cánovas, F., Alonso, F., Gomáriz, F.J. y Moreno, J. Clasificación de coberturas del suelo en la Demarcación Hidrográfica del Segura mediante técnicas de minería de datos**
- Rodríguez-Galiano, V. y Chica-Rivas, M. Clasificación de imágenes de satélite mediante software libre: nuevas tendencias en algoritmos de Inteligencia Artificial**
- Sánchez, I., Guillén, J., Jiménez, J. y Ruiz, A. Uso de modelos lidar para el análisis multitemporal de la vulnerabilidad costera ante temporales excepcionales en litorales altamente antropizados**
- Solanas, J., Pueyo, A., Postigo, R. y Zúñiga, M. Programación de herramientas de geoprocésamiento en Python: Implementación de la variable visual tamaño en ArcGIS**

*Zúñiga, M., Calvo, J.L., Pueyo, A., Arranz, A., Salinas, C. y Montoro, R.
Sistematización de las variables cartográficas para la realización de
mapas temáticos: protocolos de trabajo en mapas de población*