

**Trabajos aceptados del área de**  
**Fotogrametría, Cartografía y SIG**  
**( 15 )**

<b>Título</b>	<b>Autores</b>	<b>Tipo</b>
Aplicación de fotografía digital + escaneado láser 3D para la virtualización de Arte Paleolítico Parietal	J.A. Suárez, P. González-Pumariega, R.J. Argüelles y A. Vidal	Póster
Cambios de ocupación del suelo en el área de Barcelona (1988-2004)	J. Jorge, A. Reyes y R. Tarruella	Póster
Control Geométrico de un nuevo prototipo de colector solar cilindro-parabólico en la fase de pre-montaje mediante fotogrametría convergente	S. García-Cortés, A. Bello-García y C. Ordóñez	Oral
Desarrollo de un SIG para la vigilancia ambiental de ríos situados en áreas urbanas	C. Ordóñez, M.R. Varela, E. Covián y S. García-Cortés	Póster
Diferentes metodologías de cálculo de volumen de copa en Platanus hispanica empleando láser escáner terrestre	A. Fernández-Sarria, L. Martínez, B. Velázquez-Martí, M. Sajdak, J. Estornell, J.A. Recio y T. Hermosilla	Oral
Estudio de biomasa forestal utilizando técnicas de fotogrametría y clasificación supervisada	R.Y. Rey-Moure, M. Castro-Fernández, J.F. Peón-Fernández y J. M. Torres-Palenzuela	Póster
Evaluación de las clasificaciones obtenidas a partir de imágenes de teledetección sometidas a compresión con pérdida	A. Zabala y X. Pons	Oral
Implementación de la BTA desde el punto de vista de la empresa productora de cartografía	A. Alonso y H. Zapico	Póster
La constelación de satélites Pleiades-HR1 y 2: De la teledetección a la fotogrametría	T. Fernández-de Sevilla	Póster
Modelización tridimensional semiautomática de entornos urbanos a partir de datos LIDAR combinados con información cartográfica	C. Fuentes-García, J. Suárez-Quirós y A. Alonso	Oral

**Trabajos aceptados del área de  
Fotogrametría, Cartografía y SIG  
( 15 )**

<b>Título</b>	<b>Autores</b>	<b>Tipo</b>
Procesado de las imágenes de alta resolución del PNT	J.A. Tejeiro, J.J. Peces, S. Luaces y J.A. Martínez-Pérez	Oral
Producción de Ortofotos Históricas para la generación de bases de datos temáticas. Cartografía de usos y coberturas del suelo (REDIAM)	J.J. Vales, I.R. Carpintero, L. Granado, E. Méndez, G. Montoya, I. Pino, R. Prieto, F. Giménez-Azcarate, F. Cáceres y J.M. Moreira	Póster
Propuesta metodológica para la cartografía periódica de la cobertura del suelo en Latinoamérica y el Caribe: Estado de situación y Avances	P.D. Blanco, G. López-Saldaña, R.R. Colditz, L.A. Hardtke, N. Mari, A. Fischer, C. Caride, P.G. Aceñolaza, H.F. Del Valle, S. Opazo, W.F. Sione, M. Lillo-Saavedra, P. Zamboni, I. Cruz-López, J.A. Anaya, F. Morelli y S.C. De Jesús	Oral
Servicio interoperable (WPS) de procesado de imágenes Landsat	L. Pesquer, J. Masó, G. Moré, X. Pons, J.J. Peces y E. Domenech	Oral
Utilidad de las imágenes sintéticas para la determinación de la bondad de distintos algoritmos de corrección topográfica	I. Sola, M. González de Audicana, J. Álvarez-Mozos y J.L. Torres	Oral