### Comité organizador

Nieto Masot, Ana (UEx)
Gutiérrez Gallego, José Antonio (UEx)
Labado Contador, Francisco (UEx)
Sánchez Martín, José Manuel (UEx)
Cárdenas Alonso, Gema (UEx)
Castro Serrano, José (UEx)

# Actividades incluidas en el MÁSTER OFICIAL EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA: SIG Y TELEDETECCIÓN

#### Patrocinan y Colaboran





## APLICACIONES TIG EN EL ANÁLISIS TERRITORIAL

## III Jornadas Técnicas de Transferencia: Universidad, Sector Público y Empresas

Cáceres, 17 de Marzo de 2017 Salón de Actos Facultad de Filosofía y Letras Avda. de la Universidad, s/n





Grupo de Investigación en Desarrollo Sostenible y Planificación Territorial Grupo de Investigación Geo-Ambiental Contacto: Ana Nieto Masot ananieto@unex.es Tf. 927257000 Ext. 51456 Fax 927257401

#### **Mañana**

09.00- 9.30. Acto de apertura oficial por autoridades

9.30-10.30 **Dr. Victorino Mayoral Herrera**. Instituto de Arqueología de Mérida (IAM). Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

"Tecnologías de información geográfica y detección de restos arqueológicos".

10.30- 11.00- **Judit Rubio Delgado.** Área de Geografía Física. Universidad de Extremadura

"Variación espacial de tasas de erosión del suelo en laderas".

11:00 -11.30 Receso

11.30-12.00

Gema Cárdenas Alonso. Área de Geografía Humana. Universidad de Extremadura

"SIG e innovación aplicados a la Gestión de las ayudas al Desarrollo Rural en espacios de baja densidad demográfica".

12.30-13.00

Laura Fragoso Campón. Departamento de Expresión Gráfica. Universidad de Extremadura.

"Estimación de parámetros hidrológicos mediante el uso de Sistemas de Información Geográfica".

13.00-13.30

Dr. David Lagar Timón. Área de Desarrollo y Turismo. Diputación de Cáceres.

"Análisis Espacial del Parque Cultural de Sierra de Gata".

#### Tarde

16.30-18:15 **Dr. Antonio Moreno Jiménez.** Departamento de Geografía. Universidad Autónoma de Madrid.

"Aplicación de los SIG en planificación y gestión territorial de servicios para la población".

18.15-18.30

18.30-20.15 **Dra. Inmaculada Aguado Suárez.** Departamento de Geología, Geografía y Medio Ambiente. Universidad Alcalá de Henares.

"Estimación del riesgo de incendios forestales a partir de TIG".

