

Ciencia Medio ambiente Astronomía Biología Geología El tiempo Eficiencia Enérgetica lainformacion.com Begginnes 🕏 Activity: Humor | Video | Fotogalerias | Fotos | Gráficos | Blogs | Lo último | Lo más | Temas | Tiempo | Microslervos | Practicopedia mlércoles, 01/10/14 - 03, 46 h

## Medio centenar de especialistas en localización debaten las últimas teorías en esta área en la US

fainformacion.com martes, 30/09/14 - 19:10 comentar [0]

La Universidad de Sevilla (US) acoge del 1 al 3 de octubre el International Workshop on Locational Analysis and Related Problem, en el que medio centenar de especialistas en localización debatirán sobre las últimas teorías en problemas de localización y sus aplicaciones en el mundo real.



Temas Ciencias aplicadas | Geografía | Investigación | Investigación médica | Sevilla |

SEVILLA, 30 (EUROPA PRESS)

La Universidad de Sevilla (US) acoge del 1 al 3 de octubre el International Workshop on Locational Analysis and Related Problem, en el que medio centenar de especialistas en localización debatirán sobre las últimas teorías en problemas de localización y sus aplicaciones en el



La teoría de la localización abarca temas de gran proyección social, como modelos para la programación de horarios, rutas y servicios de tren con el objetivo de satisfacer al máximo la demanda minimizando los costes; modelos para el diseño óptimo de campos de heliostatos en plantas solares de torre, como las existentes en la Plataforma Solúcar; y nuevos enfoques para el análisis de la estructura filogenética de las cadenas moleculares de ADN.



La Red Temática de Localización y Problemas Afines es un proyecto de investigación financiado por el Gobierno que agrupa a unos 150 investigadores de 21 universidades españolas y nueve extranjeras, estructurados alrededor de 14 nodos por cercanía geográfica o por afinidad científica.

Desde la primera reunión científica de esta red, organizada por el profesor de la Universidad de Sevilla Juan Antonio Mesa en 2003, se han sucedido congresos anuales de forma ininterrumpida con participación de los mejores especialistas españoles y de universidades extranieras.



Estos encuentros están facilitando una mayor visibilidad de esta área de conocimiento, tanto en producción científica como en transferencia de conocimiento. De hecho, en el periodo 2009-14 se han publicado por parte de los miembros de la red más de 300 artículos en revistas científicas, otras publicaciones y numerosas ponencias en congresos internacionales.

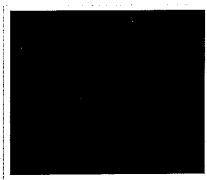
(EuropaPress)

¿Te ha gustado este artículo?



## También te puede interesar

Hallan a una menor viviendo entre cucarachas y excrementos en Málaga Agentes del Seprona de la Guardia Civil han localizado en la localidad malagueña de Estepona a una men... más



## Suscribete a @ \\ \( \o \) \( \o \)

La mejor información a diario en lu correo.

recibir »

## ahora en portada



Estados Unidos confirma ei primer caso de Ébola dentro de su pais

La Generalitat suspende ia campaña del 9N tras ia suspensión del Constitucional



Miles de personas desbordan la plaza de Sant Jaume y reclaman votar el 9N



Presupuestos Generales 2016: Las pensiones aumentarán un 0,25% en 2015



Mueren siete soldados en dos atentados en Afganistán



