



ASOCIACIÓN ESPAÑOLA
DE TELEDETECCIÓN



Boletín informativo AET: julio de 2009

Resultados de la encuesta sobre docencia

Ya están colgados en la página web de la asociación los resultados de la primera encuesta sobre la docencia de la teledetección en España.

<http://www.aet.org.es/?q=encuesta-docencia>

Esperamos ampliarla en el futuro inmediato con los nuevos planes de estudio derivados del espacio europeo de educación superior.

Disponibles en formato digital las actas de los congresos de la AET

A lo largo de los últimos meses, hemos estado digitalizando las actas de algunos congresos pasados de la asociación, completando las referencias cuando ya estaban disponibles en digital. Ya están colgados en el servidor de la AET las correspondientes a al congreso de Cáceres y Albacete, y está avanzado el de Lérida.

Cursos de Teledetección ofrecidos por la empresa Atlas Forma

La empresa Atlas Forma pone en marcha un ciclo de talleres de teledetección, con objeto de actualizar la formación de profesionales que trabajan en tecnologías afines. Los cursos preparados son:

- Iniciación a la Teledetección (13-14 de julio)
- Teledetección. Generación de información temática (15-16 de julio)
- Teledetección. Ortorrectificación de imágenes satelitales (17-20 de julio)

Más información en www.atlasforma.com o en el 91 636 38 19

Aparece una nueva revista electrónica de teledetección

Acaban de publicarse los dos primeros números de la revista Remote Sensing (<http://www.mdpi.com/journal/remotesensing/>, ISSN

2072-4292), una nueva revista de acceso libre que pretende cubrir los diversos campos de esta tecnologías, desde el diseño de instrumentos y el tratamiento de la señal hasta la generación de parámetros biofísicos y las aplicaciones ambientales. El editor senior de esta revista es el

a new open access journal of the remote sensing process, Prof. Dr. Wolfgang Wagner del Institute of Photogrammetry and Remote Sensing (I.P.F.), Vienna

Los dos primeros volúmenes están disponibles en internet:

- Remote Sens., Volume 1, Issue 1 (March 2009), Pages 1-35
<http://www.mdpi.com/2072-4292/1/1/>
- Remote Sens., Volume 1, Issue 2 (June 2009), Pages 36-121
<http://www.mdpi.com/2072-4292/1/2>

SEMINARIOS, CURSOS, CONGRESOS

XIII Congreso Nacional de Teledetección

Se está configurando el programa definitivo. Se anima a los participantes a que vayan reservando los hoteles y realizando la inscripción en el congreso.

Más información en:

<http://www.congreso2009aet.es/>

Próximos Congresos de la ASPRS.

La Asociación americana de Fotogrametría y Teledetección (ASPRS) acaba de anunciar las fechas y lugar de su próximo congreso anual, a celebrar en San Diego, del 26 al 30 de Abril de 2010. Acaba de abrirse el plazo para enviar resúmenes y proponer cursos.

La Conferencia de otoño será entre los días 16 al 19 de noviembre en San Antonio, Texas

Más información en:

<http://www.asprs.org/>

IGARSS'09

Se ha cerrado ya el programa para el IEEE Internacional Geoscience and Remote Sensing Symposium, que se celebrará en Ciudad del Cabo, Sudáfrica, entre los días 12 y 17 de julio

Mas información en:

<http://www.igarss09.org/>