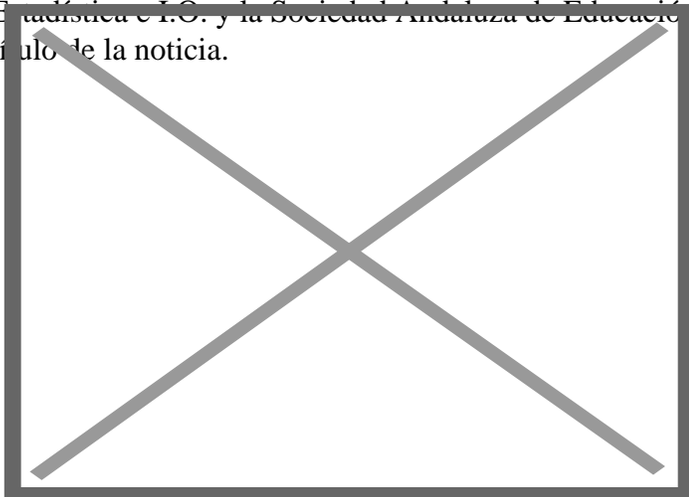


Curso de Especialización: "HERRAMIENTAS DE SOFTWARE LIBRE EN EL ÁMBITO MATEMÁTICO-ESTADÍSTICO: GEOGEBRA Y R"

23/02/2012

En el mes de abril se va a realizar el Curso de Especialización "HERRAMIENTAS DE SOFTWARE LIBRE EN EL ÁMBITO MATEMÁTICO-ESTADÍSTICO: GEOGEBRA Y R" organizado por el Departamento de Estadística e I.O. y la Sociedad Andaluza de Educación Matemáticas THALES. Más información clicando en el título de la noticia.



Temática
[Académica](#)

- **Organizan:** Departamento de Estadística e I. O. de la Universidad de Jaén y la Sociedad Andaluza de Educación Matemáticas THALES.
- **Director:** Dr. D. Jesús Navarro Moreno, Universidad de Jaén.
- **Coordinador:** D. Juan Antonio Espinosa Pulido, IES Llano de la Viña de Villargordo.
- **Requisitos de admisión:** Investigadores, docentes, estudiantes y cualquier profesional con conocimientos de Estadística y Matemáticas.
- **Duración:** 30 horas
- **Modalidad:** Semipresencial (18 h de tipo presencial)
- **Período de Matriculación:** Del 10/04/2012 al 12/04/2012 (ambos inclusive)
- **Precio:** Gratuito
- **Período de realización:** Días 17, 18, 19, 24, 25 y 26 de abril de 2012
- **Horario:** de 17 a 20 horas
- **Lugar de celebración:** Aula I-2 (Edificio A4) de la Universidad de Jaén
- **Número de plazas:** 30
- **Criterios de admisión:** Las solicitudes se atenderán por orden de inscripción.
- **Inscripción:** Rellenar el formulario y entregar en la Unidad Administrativa del Departamento de Estadística e I.O. o a través de la dirección de correo [espinosa \[arroba\] ujaen \[punto\] es](mailto:espinosa@ujaen.es)
- **Relación de admitidos:** Se publicará el día 13/04/2012 a través de alguna de las direcciones siguientes:
<http://thales.cica.es/jaen> y [/departamentos/estio/](http://departamentos/estio/).

Documentos relacionados

- [Material Inicial Curso Geogebra y R](#)
- [Archivo de datos](#)
- [PRÁCTICA DE EVALUACIÓN DEL MÓDULO DE GEOGEBRA](#)
- [Material Curso Geogebra y R \(Sesiones 4, 5 y 6\)](#)

Documento de Empaquetado Genérico

- [Datos.txt](#)

Archivo de Texto