



## ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

### PROGRAMA DE CONFERENCIAS:

Patrocinado por la Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid y la RSME, inciden en diferentes aspectos relacionados con la difusión de las matemáticas, la innovación docente o el uso de las matemáticas en el mundo real. Son conferencias asequibles a un público general, con especial atención a profesores de EESS y de Universidad, impartidas por profesores de prestigio y experiencia

**25/02/2011, 10:45.** Sala de Grados de la Facultad de Ciencias.

**Anna Hartkofp** (Instituto Matemático de Oberwolfach).

**“El concepto y la historia de IMAGINARY”.**

**10/03/2011, 19:00.** Aula San Alberto Magno de la Facultad de Ciencias.

**María Encarnación Reyes Iglesias** (Dto. de Matemática Aplicada. E.T.S. de Arquitectura. UVA)

**“El papel de las matemáticas en la arquitectura de hoy”.**

**17/03/2011, 19:00.** **Marta Macho Stadler** (UPV-EHU)

**“Cuentos y cuentas”.**

**23/03/2011, 19:00.** Aula San Alberto Magno de la Facultad de Ciencias.

**Antonio Pérez Sanz** (Director del Instituto de Tecnologías Educativas, Ministerio de Educación).

**“Matemáticas: La búsqueda de orden en el caos”.**

### CONCURSOS:

**RSME-IMAGINARY e IMAGINARY/Valladolid:** El primero es la edición española del clásico concurso SURFER de IMAGINARY y está convocado por la RSME. El segundo, convocado por el comité organizador de la edición local en Valladolid, tienen dos modalidades: SURFER y de MORENAMENTS. Es un concurso restringido para los alumnos de Educación Secundaria que visiten la exposición dentro del programa de visitas concertadas y guiadas. El concurso está patrocinado por la Facultad de Ciencias y la empresa **acer**.

### TALLERES:

**Taller de formación. Sesiones 24/02/2011 a las 16:00 y 18:00. 02/03/2011 a las 17:00.**

Destinados a proporcionar información y formación previa a monitores y profesores de centros de Educación Secundaria que actúen como guías de grupos en el programa de visitas guiadas a la exposición. Tienen un alto contenido formativo, tanto sobre los elementos de la exposición como sobre las matemáticas que involucran

**Taller de TutorMates: 29/03/2011. Aula de Informática de la Facultad de Ciencias,**

**TutorMates** ha sido desarrollado por AddLink en colaboración con las Universidades de Cantabria y La Rioja. Es un nuevo concepto de programa cuyo objetivo es servir como herramienta completa de apoyo, tanto a los alumnos como a los profesores, en el proceso de aprendizaje y enseñanza de las Matemáticas en niveles de Educación Secundaria y Bachillerato