



Boletín de la RSME

Número 99, 2 de julio de 2007

Sumario

Noticias de la RSME

- Último aviso para el Primer Congreso hispano-francés de Matemáticas.
- Nuevo acuerdo entre la RSME e Infojobs.

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgaMAT

Otras noticias

- Máster en Matemática Computacional en la UPM.

La cita de la semana

Noticias de la RSME

Último aviso para el Congreso de Zaragoza.

El próximo lunes 9 de julio dará comienzo el Primer Congreso hispano-francés de Matemáticas. Aún estás a tiempo de inscribirte, en la dirección

<http://80.25.173.110/www/matematicas2007>

Confiamos en contar con tu presencia en Zaragoza.

Nuevo acuerdo entre la Real Sociedad Matemática Española e Infojobs.

La Real Sociedad Matemática Española (RSME) ha llegado a un acuerdo con INFOJOBS para ofrecer un buscador de ofertas

de empleo específicas para toda la comunidad matemática a través del portal www.rsme.es/comis/prof. La caja buscadora está desarrollada para localizar de forma óptima ofertas de empleo para matemáticos y estadísticos, permitiendo además abrir el abanico de búsqueda a aspectos específicos de categorías, localización y ámbitos (programadores, herramientas matemáticas, analistas, consultores, etc.).

Con este acuerdo, la RSME amplía los servicios que ofrece en el ámbito de su Comisión Profesional, con el objetivo de proporcionar a todos los matemáticos y estadísticos de España un referente en lo concerniente a las salidas profesionales, las demandas laborales actuales y las ofertas de empleo más atractivas.

Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en Universidades y Centros de Investigación

- Una plaza de Catedrático de Universidad (área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos) en la Universidad de Sevilla.
- Dos plazas de Científico Titular (área de Geometría) y una plaza de Científico Titular (área de Análisis Matemático) en el Instituto de Ciencias Matemáticas (CSIC).

- Contratos de investigación adscritos a proyectos y Convenios de Investigación. Universidad de Granada.

- Becas Predoctorales en el International Max Planck Research School sobre "Earth System Modelling" (IMPRS-ESM), Alemania.

Otras ofertas

- Métodos y Tecnología: Dos profesionales junior de Desarrollo de Negocio IT.

Más información: www.rsme.es/comis/prof/

Novedades en DivulgaMAT

Noticias en periódicos

- "El colegio Santa Rita de Galdo gana un premio por impulsar el arte y la geometría". La Voz de Galicia, 23/06/2007.

<http://divulgamat.ehu.es/weboriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1418>

- "La meteorología y el caos", por Jaime Vélez. La Voz de Galicia, 26/06/2007.

<http://divulgamat.ehu.es/weboriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1419>

**Real Sociedad Matemática
Española**

Despacho 525
Facultad de Matemáticas
Universidad Complutense Madrid
Plaza de las Ciencias 3
28040 Madrid

TELÉFONO: (+34) 913944937
FAX: (+34) 913945027

secretaria@rsme.es

Editor del Boletín:
Roberto Rubio Núñez

Toda las aportaciones al Boletín deberán ser enviadas a
boletin@rsme.es

Visítanos en:
www.rsme.es

Nuevo en Teatro y Matemáticas

"La lección de Eugène Ionesco", por Marta Macho Stadler.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Cultura/Theatro/Leccion.asp>

Nuevo en Juegos Matemáticos

"La carrera de caballos", por el Grupo Alquerque.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/RecursosInternet/Juegos/CarreraCaballos.asp>

Nueva Exposición en Matemáticas y Fotografía

Nueva exposición "De Cerca 2", de Lucía Morales

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Exposiciones/ArteFoto/DeCerca2/DeCerca201.asp>

Otras noticias

Máster en Matemática Computacional en la Universidad Politécnica de Madrid.

La Facultad de Informática de la UPM ofrece, dentro de su programa oficial de postgrado, un Máster en Matemática Computacional cuyo objetivo general es proporcionar una formación matemática avanzada en algunos campos situados en la frontera de las matemáticas y la informática, para, por un lado, ampliar la formación matemática de los graduados en titulaciones del área informática y, por otro lado, ofrecer la posibilidad a los titulados en carreras científico-técnicas (matemáticas, físicas, ingenierías, etc.) de acceder

a conocimientos de técnicas y herramientas informáticas con los que aplicar y completar su formación matemática. Las especializaciones del Máster son:

- Geometría e Informática Gráfica.
- Modelización y Computación Científica.
- Modelización Matemática del Razonamiento.

Este máster tiene también una orientación investigadora que habilita para los estudios de doctorado.

Más información en:

www.fi.upm.es/?pagina=485

La cita de la semana

Todo el mundo tiene que esforzarse en aprender primero el lenguaje y la escritura antes de poder usarlos para expresar libremente sus pensamientos. Así ocurre también en matemáticas, aunque hay una posibilidad de escapar a la tiranía de las fórmulas, que consiste en adquirir un poder total sobre el instrumento en sí. Sólo eso te permite, sin la molestia de la técnica formal, dedicarte a los verdaderos problemas.

Hermann Weyl