



Boletín de la RSME

Número 96, 11 de junio de 2007

Sumario

Becas y oportunidades profesionales

Novedades en DivulgaMAT

Otras noticias

- Jornadas de la FE-CYT y evaluación de revistas científicas.
- Máster en "Finanzas Cuantitativas", USC.
- Máster en "Administración y Gestión de Sistemas Informáticos", UC3M.
- 3ª Edición del Máster en "Ingeniería de la Web", UC3M.
- Máster en "Investigación en la enseñanza y el aprendizaje", UHU.
- Máster en "Modelización matemática, Estadística y Computación" y en "Iniciación a la investigación".

La cita de la semana

Becas y oportunidades profesionales

Plazas y becas en Universidades y Centros de Investigación

- Una plaza de Catedrático de Universidad (área de conocimiento: Álgebra). Universidad de Santiago de Compostela.
- Una plaza de Profesor Titular de Universidad (área de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos). Universidad Politécnica de Madrid.
- Una plaza de Catedrático de Universidad (área de conocimiento: Didáctica de las Ciencias Experimentales). Una plaza de Catedrático de Universidad (área de conocimiento: Geometría y Topología). Universidad de Málaga.
- Convocatoria de 8 becas para recién licenciados o estudiantes del último curso de matemáticas. Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones (IUMA), de la Universidad de Zaragoza.
- Plazas de Profesor Asociado (áreas de conocimiento: Lenguajes y Sistemas Informáticos, Matemática Aplicada). Universidad de Zaragoza.
- Convocatoria de beca de especialización de segundo ciclo (INSULAD). Instituto de Automática e Informática Industrial de la Universidad Politécnica de Valencia.
- Plaza de Titular de Universidad interino (área de conocimiento: Matemática Aplicada). Universidad de Alcalá de Henares.

Novedades en DivulgaMAT

Noticias en periódicos

- "Todo está en los números", por Abel Grau. El País, 05/06/2007.
<http://divulgamat.ehu.es/weboriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1411>
- "La Nueva Ciencia", por Antonio Ruiz de Elvira. El Mundo, 06/06/2007.
<http://divulgamat.ehu.es/weboriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1410>

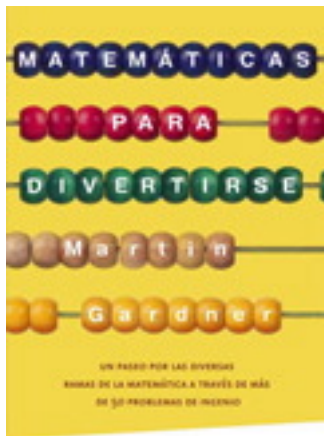
<http://divulgamat.ehu.es/weboriak/PublicacionesDiv/Medios/elpaisNDet.asp?Id=1411>

Nuevo en Así lo hicieron...

- "Así lo hizo Clairaut: El teorema de Pitágoras", por Vicente Meavilla Seguí.
<http://divulgamat.ehu.es/weboriak/Historia/AsiLoHicieron/Clairaut/Clairaut1.asp>

Visita la página web de Divulgamat:

www.divulgamat.net



Nueva Caricatura

- Caricatura de Antonio Pérez Sanz, por Enrique Morente Luque.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Historia/Caricaturas/AntonioPerez.asp>

Nuevas Exposiciones

- "Geometría de una canción", de Pilar Moreno (en Fotografía y Matemáticas).

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Exposiciones/ArteFoto/GeometriaCancion/GeoCancion01.asp>

- Exposición de Paloma Soler-Espiauba (en Arte y Matemáticas).

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/Exposiciones/artemate/PalomaSoler/Index.asp>

Novedades Editoriales

- "Matemáticas para divertirse", de Martín Gardner (RBA, 2007).

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=264>

- "Breve historia de la paradoja. La filosofía y los laberintos de la mente", de Roy Sorenson (Tusquets, 2007).

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=430>

- "El código de Arquímedes", de Reviel Netz y William Noel (Temas de Hoy, 2007).

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=433>

Nueva Reseña

- Reseña del libro "Lie. Más allá de la geometría" (Nivola, 2007), por Alfonso Jesús Población Sáez.

<http://divulgamat.ehu.es/weborriak/PublicacionesDiv/Libros/LiburuakDet.asp?Id=401>

Otras noticias

Jornada de la FECYT y evaluación de revistas científicas.

El pasado 9 de mayo se celebró la Jornada de difusión de las medidas de apoyo a las revistas científicas españolas entre la comunidad editorial. En la siguiente página web se puede consultar el programa y el cartel de la jornada, así como la documentación utilizada por los ponentes:

www.fecyt.es/plantillas/plantilla_25.cfm?id_sección=8800&id_sección_desde=1375

Por otro lado, y como se anunció en la jornada, la FECYT va a abrir una convocatoria para que, las revistas científicas españolas que lo deseen soliciten una evaluación de su calidad. Aquellas revistas que sean evaluadas positivamente podrán utilizar la herramienta de edición integral de revistas científicas que la FECYT ha desarrollado.

Tiene como objetivo formar especialistas capaces de desempeñar labores de distinta índole, tanto para actividades relacionadas con la gestión de carteras, medición y control de riesgos, valoración y cobertura de instrumentos derivados y asesoramiento financiero, como con los departamentos de investigación.

Solicitud de admisión y más información en:

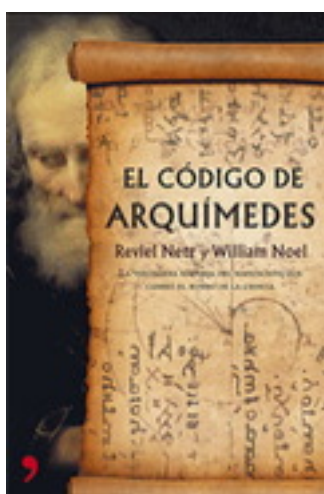
www.usc.es/masterfc

Máster en "Administración y Gestión de Sistemas Informáticos", Universidad Carlos III de Madrid.

Este máster de la Universidad Carlos III de Madrid combina la adquisición de competencias en tecnología con las habilidades directivas, siendo su objetivo formar a los directores y gestores en tecnología de las organizaciones. Dentro de la parte tecnológica, se concede especial importancia a los grandes sistemas informáticos utilizados como base de los sistemas de negocio electrónico. Por otra parte, esta visión tecnológica se complementa con conocimientos de tipo legal, financiero y de gestión (entre otros) con el objetivo de formar profesionales que conocen la tecnología y el negocio, así como sus interrelaciones.

Solicitud de admisión y más información en:

www.uc3m.es/magsi/



**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

3^a Edición del Máster en “Ingeniería de la Web”, Universidad Carlos III de Madrid.

Este máster de la Universidad Carlos III de Madrid cuenta con el patrocinio de Sun Microsystems. Tiene el objetivo de satisfacer una creciente demanda de distintos tipos de profesionales formados en web: desde programadores conocedores de todas las tecnologías, de su potencial y de sus limitaciones, a gestores de proyectos capaces no sólo de planificar y dirigir proyectos web, sino también de aplicar soluciones innovadoras a su entorno, pasando por ingenieros del software especializados en métodos para web que sean capaces de desarrollarlas soluciones más adecuadas, eficientes y usables. Solicitud de admisión y más información en:

www.uc3m.es/mweb/

Máster en “Investigación en la enseñanza y el aprendizaje”, Universidad de Huelva.

Programa oficial de postgrado (máster y doctorado) con Mención de Calidad del MEC (2007-2008). Tiene tres itinerarios: Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas. Participan la Universidad de Huelva, que coordina el máster, la Universidad de Extremadura y la Universidad Internacional de Andalucía. El primer plazo de preinscripción está abierto del 1 de junio al 20 de julio. El coordinador del máster es el Profesor Roque Jiménez (rjimenez@uhu.es).

Más información en la web: www.uhu.es

Máster en “Modelización matemática, Estadística y Computación” y en “Iniciación a la investigación en Matemáticas”.

Ambos cursos de máster forman parte del Programa de postgrado de las Universidades del País Vasco, Oviedo, La Rioja, Zaragoza, Pública de Navarra y Cantabria. Dirigidos a licenciados en Matemáticas y Física e Ingenieros que deseen completar su formación.

- El máster en “Modelización Matemática, Estadística y Computación” tiene carácter profesional, y pretende formar profesionales con un alto grado de formación científica y técnica, con conocimientos avanzados y experiencia práctica de aplicaciones de las matemáticas y estadística y del uso de la informática en empresas.

- El máster en “Iniciación a la investigación en Matemáticas” tiene como objetivo la formación de investigadores que puedan incorporarse a equipos de investigación competitivos y desarrollar su propia actividad investigadora en todos los ámbitos en que las matemáticas están presentes. La formación tiene dos vertientes investigadoras: una académica, conducente a acometer con éxito la realización de una Tesis Doctoral y la obtención del grado de Doctor en Matemáticas, y otra dirigida a fomentar la incorporación a equipos de investigación multidisciplinares, a través de la inclusión, en los programas del máster, de aplicaciones prácticas de los conceptos y técnicas matemáticas enseñados.

Más información, en <http://matg6.uniovi.es>

La cita de la semana

Nosotros, los matemáticos, que no necesitamos nada más caro que una hoja de papel y quizás la tinta, nos hemos acostumbrado al hecho de que, si trabajamos en un área muy activa, nuestros descubrimientos comienzan a ser obsoletos en el mismo momento en el que se plasman en el papel, o incluso en el instante en el que son concebidos. Sabemos que, durante mucho tiempo, todo lo que hacemos no será más que el punto de partida para aquellos que cuentan con la ventaja de estar al tanto de nuestros últimos resultados. Éste es el significado verdadero del famoso apotegma de Newton: "Si he visto más lejos, ha sido por estar subido a hombros de gigantes".

Norbert Wiener.