

Boletín electrónico de anuncios de la RSME (04-04-2005)

Sumario:

Avisos de la RSME

ALUMNOS ESPAÑOLES GANADORES DEL PREMIO “CATCH A STAR”
RESULTADOS DE LA FASE NACIONAL DE LA OLIMPIADA

Otros anuncios

CONFERENCIA DE HIRONAKA EN LA ACADEMIA
REVISTA DE LA AEC: ”ACTA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA”
MODIFICADOS LOS PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN DE LA
ANECA
CURSO: NONCOMMUTATIVE ALGEBRAIC GEOMETRY BY EXAMPLES
ENCUENTROS RELATIVISTAS ESPAÑOLES (ERE 2005)
SUMMER SCHOOL&WORKSHOP: PDE, OPTIMAL DESIGN&NUMERICS
CURSO: COMPUTATIONAL METHODS FOR FLOW AND STRUCTURAL
CONTROL EN LA UAM
BECAS PARA ASISTIR A “MUNDO INTERNET 2005”.

En www.rsme.es puede encontrarse más información sobre los anuncios así como un archivo con los boletines anteriores en <http://www.rsme.es/org/secret/tablon.html>

AVISOS DE LA RSME

ALUMNOS ESPAÑOLES GANADORES DEL PREMIO “CATCH A STAR”

Por primera vez tras tres años de celebración del certamen “Catch a Star” organizado por el “European Southern Observatory (ESO)” y la “European Association for Astronomy Education (EAAE)” nuestro país ha ganado el primer premio. Tres alumnos de 4º de ESO y su profesor del IES “Guindàvols” de Lleida han sido galardonados con el primer premio consistente en un viaje al Observatorio de ESO en El Paranal (Chile). Se trata de un premio muy competido en el que participaron más de 300 trabajos de 25 países diferentes. La edición nacional se traduce por “Adopta una estrella” y la organizan conjuntamente la Real Sociedad Española de Física (RSEF), la Real Sociedad Matemática Española (RSME), la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el “Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) dentro del programa “Ciencia en Acción”. El objeto del concurso consiste en que el grupo de estudiantes seleccionen un objeto o fenómeno astronómico y, cual detectives, traten de averiguar todo lo que puedan sobre él llegando a familiarizarse al máximo con el mismo. Más información en <http://www.eso.org/outreach/eduoff/edu-prog/catchstar/> y en <http://www.fecyt.es/cienciaenaccion>

RESULTADOS DE LA FASE NACIONAL DE LA XLI OLIMPIADA

Los ganadores de las medallas de oro en la fase nacional de la Olimpiada Matemática, celebrada en Santiago de Compostela del 20 al 23 de marzo pasado han sido: Miguel Teixidó Román (Cataluña), Elisa Lorenzo García(Madrid), Javier de la Nuez González (Madrid), Anas El Barkani (Granada), Pau Labarta Bajo (Cataluña) y Hugo Fernández Hervás(Madrid). Para conocer el medallero completo puede consultarse la página <http://www.usc.es/olympia/41/medallas.html>

OTROS ANUNCIOS

CONFERENCIA DE HIRONAKA EN LA ACADEMIA

Con motivo de la entrega de su título como Académico Correspondiente Extranjero, el Prof Heisuke Hironaka, que obtuvo la medalla Fields en 1970, pronunciará el día 6 de abril una conferencia sobre “Resolución de singularidades” en la RACEFN .

REVISTA DE LA AEC: "ACTA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA"

La Asociación Española de Científicos (AEC) publica la revista “Acta Científica y Tecnológica” que ofrece contenidos críticos de pensamiento y política científica, artículos de tema científico accesibles para no especialistas, e informes sobre empresas españolas que hacen relevante tecnología e innovación. Asimismo la AEC dispone de un Sitio en la Red (<http://www.aecientificos.es/>) donde se puede descargar la revista, que llega en su edición al número 9.

Aquellos socios de la RSME interesados en recibir la revista en soporte papel deberán enviar un correo electrónico a rayucar@cenim.csic.es.

MODIFICADOS LOS PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN DE LA ANECA

Ha salido publicada en el BOE núm. 54 del Viernes 4 marzo de 2005 la RESOLUCIÓN de 18 de febrero de 2005, de la Dirección General de Universidades, por la que se modifican determinados aspectos del procedimiento de presentación de solicitudes de evaluación o informe de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación para la contratación de personal docente e investigador, así como los criterios de evaluación, establecidos en las Resoluciones de 17 de octubre de 2002 y de 24 de junio de 2003, de la Dirección General de Universidades.

Más información en: <http://www.boe.es/boe/dias/2005-03-04/pdfs/A07875-07887.pdf>

CURSO: NONCOMMUTATIVE ALGEBRAIC GEOMETRY BY EXAMPLES

Del 4 al 8 de abril el Profesor Lieven Le Bruyn (Amberes) impartirá en el seminario del Departamento de Álgebra de la Universidad de Granada el curso titulado Noncommutative Algebraic Geometry by Examples

ENCUENTROS RELATIVISTAS ESPAÑOLES (ERE 2005)

La página del ERE 2005 (Encuentros Relativistas Españoles), organizados por la Universidad de Oviedo del 6 al 10 de septiembre 2005, está ya disponible en la dirección: <http://fisi24.ciencias.uniovi.es/ere05.html>

Os recordamos que los miembros de la Sociedad Española de Gravitación y Relatividad tienen un importante descuento en la cuota de inscripción.

SUMMER SCHOOL&WORKSHOP: PDE, OPTIMAL DESIGN&NUMERICS

Summer School & Workshop: PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, OPTIMAL DESIGN AND NUMERICS 2005. Del 28 de Agosto al 9 de Septiembre en Benasque <http://benasque.ecm.ub.es/2005pde/2005pde.htm>

The workshop is intended to provide a fruitful atmosphere for discussions and joint research work on themes involving partial differential equations and their applications to shape optimization, optimal control problems, singularities in fracture mechanics and fluid dynamics, and numerical analysis. The work will be focused on new research trends in the fields above, in order to stimulate collaborations among participants by means of various activities on the basis of a daily programme (talks, seminars, minicourses, discussions,...)

The activity is mainly intended for young scientists as PhD students and post-docs, and will be held thanks to the participation of a number of world leader mathematicians.

CURSO SOBRE COMPUTATIONAL METHODS FOR FLOW AND STRUCTURAL CONTROL EN LA UAM

Será impartido del del 16 al 20 de mayo por R. Glowinski (Universidad de Houston). Este curso de 15 horas está orientado a estudiantes y profesionales con conocimientos básicos de Análisis Numérico y Ecuaciones en Derivadas Parciales e interesados en las herramientas matemáticas y computacionales más relevantes en la Teoría del Control, con especial énfasis en las aplicaciones al control de fluidos (aeronáutica) y elasticidad (estructuras). Los que deseen información adicional deben ponerse en contacto con la Secretaría del Dpto de Matemáticas de la UAM, Tlf. 34-91 4974940, o con E. Zuazua enrique.zuazua@uam.es o en la dirección <http://www.uam.es/departamentos/ciencias/matematicas/>

BECAS PARA ASISTIR A MUNDO INTERNET 2005.

Hemos recibido la siguiente información para transmitirla a nuestros socios:

Estimad@s amig@s,

En breve abrirá sus puertas el X Congreso Nacional de Internet, Telecomunicaciones y Sociedad de la Información, Mundo Internet 2005. Esta edición se celebrará del 13 al 15 de Abril en el Palacio de Congresos de Madrid (Castellana 99). Toda la información la tienes en: <http://mundointernet.es/conferencias>

En esta edición se abordan temas como las TIC en las PYMES y Comercios, la Voz IP, el papel de los Ayuntamientos en el desarrollo de la Sociedad de la Información y sus infraestructuras, Ciudad Digital, Hogar Digital, Marketing y Publicidad, Calidad, Seguridad, Diseño, Propiedad Intelectual, Aplicación de las TIC en la Sanidad, Transparencia y Buen Gobierno, Usos, Métricas ...

Más de 90 conferencias que recogen lo mejor de las 180 ponencias que se han presentado en esta edición, todas ellas de un elevado valor para el desarrollo profesional de todos nosotros.

Si deseas asistir a las conferencias y sesiones programadas puedes solicitar una beca a través de este formulario: <http://mundointernet.es/becas/aii.es.php>

El número de becas es limitado por ello las solicitudes se atienden por estricto orden de llegada hasta completarlas. También os pedimos encarecidamente que hagáis la solicitud solamente si estáis seguros de poder asistir, de esta forma permitimos que aprovechen estas becas aquellos que si pueden asistir.

Un saludo,