Boletín electrónico de anuncios de la RSME (25-04-2005)

Sumario:

Avisos de la RSME

ESCUELA DE VERANO "LLUIS SANTALÓ" DE LA RSME

Otros anuncios

CONVOCADAS LAS AYUDAS DEL PLAN NACIONAL I+D+I
CONVOCATORIA DEL PROGRAMA DE ACCIONES INTEGRADAS
CONFERENCIAS EN LA UCM Y EN LA UNED
CURSO EN LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA
CONGRESO INTERNACIONAL MEDITERRÁNEO DE
MATEMATICAS ALMERIA 2005
XVI CURSOS DE VERANO DE LA UNED

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

AVISOS DE LA RSME

ESCUELA DE VERANO "LLUIS SANTALÓ" DE LA RSME

A partir del 18 de abril está abierta la matrícula para la escuela de verano Lluis Santaló" que patrocina la RSME y que se celebra en la sede de Santander de la Universidad Internacional Menéndez y Pelayo. Los datos de la escuela son:

Fecha: 11/07/2005 al 15/07/2005

Precio:115.00 Euros

Título: Recent Trends in Criptography

Director: Ignacio Luengo Velasco (Catedrático de Álgebra UCM)

Código: 10036

La información relativa a la matrícula, alojamiemto, becas, ... puede consultarse en

http://www.uimp.es/asp/sedes/santander.asp?fichInc=1&foto=palacio

OTROS ANUNCIOS

CONVOCADAS LAS AYUDAS DEL PLAN NACIONAL I+D+I

Ha salido publicada en el BOE núm. 88 de fecha 13/04/2005, la resolución de 1 de abril de 2005, de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación, por la que se

convoca la concesión de ayudas para 2005, del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica (I+D+I 2004-2007), en la parte dedicada al fomento de la investigación técnica para proyectos científico-tecnológicos singulares y de carácter estratégico.

Más información: http://www.boe.es/boe/dias/2005-04-13/pdfs/A12660-12696.pdf

CONVOCATORIA DEL PROGRAMA DE ACCIONES INTEGRADAS

Ha salido publicada en el BOE núm. 95 de fecha 21/04/2005, la resolución de 12 de abril de 2005, de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación, por la que se hace pública la convocatoria correspondiente al año 2005, del Programa de Acciones Integradas, en el marco del Programa Nacional de Potenciación de Recursos Humanos del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2004-2007.

Más información: http://www.boe.es/boe/dias/2005-04-21/pdfs/A13753-13756.pdf

CONFERENCIA: ON GROUPS WITH INVARIANT MEASURE

El profesor Vaja Tarieladze de la Academia de Ciencias de Georgia impartirá en la UCM la conferencia: A. D. Alexandrov's 1942's paper "On groups with invariant measure".

In this paper A. D. Alexandrov has shown that every totally bounded topological group admits a finitely additive invariant measure. In our lecture we will prove those properties of totally bounded groups, which are mentioned in the cited paper without proofs, and give some open problems related.

Dicha conferencia tendrá lugar el día 27 de abril de 2005, miércoles, a las 13:00 horas, en el Seminario del Departamento de Geometría y Topología (225).

CONFERENCIA: CALCULUS ON NON-ORIENTABLE SURFACES

La Dra.D.Carmen Bolosteanu de la Universidad de Pitesti (Rumanía) invitada por el Departamento de Matemáticas Fundamentales de la UNED, impartirá una conferencia con el título: "Calculus on non-orientable surfaces" el día 4 de mayo de 2005, miércoles, a las 12:00 horas, en la Sala Enrique Linés(022) de la Facultad de Ciencias de la UNED.

CURSO EN LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

El Profesor Vicente Navarro Aznar, de la Universidad de Barcelona, impartirá un curso sobre "Fundamentos de Álgebra Homológica y aplicaciones a la Geometría Algebraica" del 3 al 13 de mayo de 2005 en el Departamento de Álgebra de la Universidad de Sevilla.

Dicho curso forma parte del Programa de Doctorado "Matemáticas" de la citada universidad y está abierto a todos los interesados.

La información completa se encuentra en:

http://euclides.us.es/da/actividades/cursos.html

CONGRESO INTERNACIONAL MEDITERRÁNEO DE MATEMATICAS ALMERIA 2005

Os recordamos que el "Congreso Internacional Mediterráneo de Matemáticas Almería 2005" se celebrará en la Universidad de Almería, del 6 al 10 de junio de 2005, con motivo de los "XV Juegos del Mediterráneo Almería 2005". Se ha ampliado el plazo de inscripción y envío de propuestas de comunicaciones hasta el 28 de abril.

Información actualizada sobre el congreso en:

http://www.ual.es/congresos/CIMMA2005

XVI CURSOS DE VERANO DE LA UNED

Del 4 al 29 de julio de 2005 tendrán lugar los XVI Cursos de Verano de la UNED en las distintas sedes españolas.

Se abordará la más variada temática; encontramos algunos cursos estrechamente relacionados con las matemáticas:

"La geometría como testigo de la Historia. Los 17 grupos de simetría en el arte mudéjar aragonés" (del 4-8 de julio en Barbastro)

Del arte mudéjar aragonés y las matemáticas, acompañados de la historia y de la estética. El objetivo es aprender a localizar los distintos objetos matemáticos en una ornamentación y a manejarlos para interpretarla.

"Astrofísica y su proyección literaria" (del 11-13 de julio en Valdepeñas)

En este curso se dará una visión actual sobre el Universo partiendo de las grandes teorías y descubrimientos. Se analizará la obra literaria de escritores consagrados, que han introducido conceptos científicos sobre el Cielo.

"Enfoques actuales en la didáctica de las matemáticas" (del 11-15 de julio en Ávila)

Se trata de dar un nuevo enfoque a la enseñanza de las Matemáticas o de ver otra forma de aprender y trabajar las Matemáticas. Este curso presentará posibilidades para hacerlo desde diferentes puntos de vista y de una manera eminentemente práctica.

"Arte y matemáticas" (del 11-15 de julio en Denia)

De la relación entre arte y matemáticas. El objetivo de este curso es destacar las matemáticas presentes en el arte o mostrar cómo éste ha ayudado al desarrollo de algunas técnicas matemáticas.

"Matemática recreativa" (del 11-15 de julio en Ourense)

Se tratarán temas cuya apariencia inocente y lúdica no esconde sus profundas raíces matemáticas: las paradojas, la magia de los números, la papiroflexia, la criptografía, los rompecabezas o los juegos de ordenador.

El plazo de matrícula se inicia el 16 de mayo y finaliza cuando se cubran las plazas de cada uno de los cursos. Los precios de la misma oscilan según :

Cursos de 3 días (Del 16 de Mayo al 1 de Julio):

Matrícula Ordinaria: 95 euros.

Estudiantes Universitarios y Titulados en situación de paro: 75 euros.

Alumnos, Personal, Profesores-Tutores de la UNED, Colaboradores del Practicum y

mayores de 65 años: 55 euros. Familia numerosa: 47,5 euros.

Cursos de 3 días (A partir del 2 de Julio):

Matrícula Ordinaria: 110 euros.

Estudiantes Universitarios y Titulados en situación de paro: 85 euros.

Alumnos, Personal, Profesores-Tutores de la UNED, Colaboradores del Practicum y

mayores de 65 años: 65 euros. Familia numerosa: 55 euros.

Cursos de 5 días (Del 16 de Mayo al 1 de Julio):

Matrícula Ordinaria: 140 euros.

Estudiantes Universitarios y Titulados en situación de paro: 120 euros.

Alumnos, Personal, Profesores-Tutores de la UNED, Colaboradores del Practicum y

mayores de 65 años: 75 euros. Familia numerosa: 70 euros.

Cursos de 5 días (A partir del 2 de Julio):

Matrícula Ordinaria: 160 euros.

Estudiantes Universitarios y Titulados en situación de paro: 140 euros.

Alumnos, Personal, Profesores-Tutores de la UNED, Colaboradores del Practicum y

mayores de 65 años: 85 euros. Familia numerosa: 80 euros.

La UNED reconoce los Cursos de Verano para los efectos de **créditos de libre configuración**.

A cada curso se le reconocerá una carga lectiva de dos créditos (si es de 5 días) y un crédito (si es de 3 días).

La relación de cursos que están reconocidos por el Ministerio de Educación y Ciencia con tres créditos para el profesorado se puede consultar en la página: http://apliweb.uned.es/cverano/plantilla2.asp?idpagina=4

Las condiciones de la **Ayuda al Estudio** (becas) deberán consultarse en función del curso en que se desee matricularse.

Para más información visitar la siguiente web: http://apliweb.uned.es/cverano, o escribir a la siguiente dirección: cverano@adm.uned.es