



Servicio de Información
y Noticias Científicas



[Ciencias Naturales](#) [Tecnologías](#) [Biomedicina y Salud](#) [Matemáticas, Física y Química](#) [Humanidades y Arte](#) [Ciencias Sociales y Jurídicas](#) [Política Científica](#)

[SINC / Noticias](#) / [La Universidad de Granada, sede de pruebas "caza talentos" para adolescentes...](#)

 Buscar

La Universidad de Granada, sede de pruebas “caza talentos” para adolescentes matemáticos

ESTALMAT-Andalucía es un proyecto de excelencia que trata de detectar niños con un especial talento para las Matemáticas y trabajar en ellos durante dos años para estimular aún más dicho talento.

UGR | Granada | 21.05.2008 12:38



Usuario:

Contraseña:

> Recordar contraseña

Entrar

> Para instituciones

> Para periodistas

> Para invitados



El proyecto ESTALMAT- Andalucía se encuadra, junto a muchos otros, en un grupo de actividades con las que se trata de potenciar habilidades y talentos naturales de los jóvenes con el objetivo de contar en el futuro con profesionales con un alto nivel de capacitación. Actividades de este tipo dirigidas al deporte, la música o las artes cuentan en este momento con el apoyo de fundaciones y empresas; a este grupo se una ahora la Matemática, para la que se buscan apoyos tanto institucionales como empresariales, e igualmente económicos, que permitan llevar a la práctica las acciones previstas, y llegar a la casi totalidad de los escolares de Andalucía.

La **prueba de selección**, para adolescentes de 12 a 14 años, tendrá lugar en la Facultad de Ciencias el próximo 31 de mayo de 2008, previa inscripción, hasta el 29 de mayo.

El Proyecto ESTALMAT (Estímulo del TALEnto MATemático) está encaminado a la detección y estímulo del talento precoz en Matemáticas. Comienza con la realización de una prueba inicial, seguida por una serie de entrevistas personales, mediante las cuales se selecciona a 50 alumnos en toda Andalucía. El Proyecto dispone dos sedes: la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Sevilla, para los alumnos de Andalucía occidental; y la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada, para los de Andalucía Oriental, en las que se ofrece a los estudiantes la posibilidad de seguir un programa de estudios extracurricular con una duración de dos cursos académicos, cada uno consistente en unas 22 sesiones de clases, que se llevan a cabo en las mañanas de los sábados.

El Proyecto ESTALMAT-Andalucía está propiciado por la Real Academia de Ciencias de Madrid, organizado por la Sociedad Andaluza de Educación Matemática Thales y auspiciado por las Consejerías de Innovación, Ciencia y Empresa y de Educación; cuenta con la colaboración de todas las Universidades Andaluzas, las Academias de Ciencias de Sevilla y Granada y el patrocinio de la Fundación Vodafone y la Fundación Caja Sol. Gracias al patrocinio de estas entidades, la participación en el proyecto ESTALMAT-Andalucía no conlleva gastos para los alumnos o sus familiares, disponiéndose incluso de becas de transporte para cubrir los gastos de desplazamiento de aquellos alumnos cuyo lugar de residencia está alejado de las sedes del Proyecto.

Más información sobre el Proyecto [aquí](#).

Referencia:

Profesor Pascual Jara Martínez. Departamento de Álgebra

Web <http://www.ugr.es/local/pjara>

Fuente: UGR

Comentarios

[Conectar](#) o [crear una cuenta de usuario](#) para comentar.

Calendario de actividades

12
may

I Encuentro Internacional sobre Protección y Bienestar Animal

21
may

Conferencia "Inicios de la predicción científica del tiempo en la primera mitad del siglo XX"

« Mayo de 2009 »

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Información por CCAA



"Si China empieza a pensar, el resto del mundo puede convertirse en zona

turística"

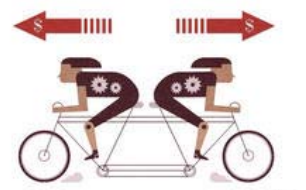


"Una regulación financiera a nivel global es la clave para salir de la crisis económica actual"

Lo último

- 18:30 Inauguración de una exposición sobre el Tribunal de Aguas
- 18:27 Conferencia de Julio Celis
- 18:25 GENERA'09, Feria Internacional de Energía y Medio Ambiente
- 18:23 "La atención médica individualizada en oncología se somete al examen del coste-efectividad"
- 18:20 Presentación de conclusiones sobre la prevención de las diferencias de yodo en el embarazo
- 18:17 Rueda de prensa sobre la situación del sueño en los niños
- 18:15 Desayuno coloquio sobre la actuación de México frente a la gripe A
- 18:06 I Encuentro Internacional sobre Protección y Bienestar Animal
- 18:00 Los guerreros más belicosos tienen menos éxito reproductivo
- 17:33 Presentan la nueva colección de divulgación '¿Qué sabemos de?'

Ilustración del día



Áreas de conocimiento

Ciencias Naturales

Intentan conseguir carne y leche con antioxidantes y omega 3

Estudian a escala local los efectos de los terremotos

Descubren una nueva alga roja en el Mar Mediterráneo

Matemáticas, Física y Química

Inminente despegue del 'Atlantis' para reparar el 'Hubble'

Abordan el diseño y preparación de materiales de bajo coste para la captación de energía solar

Proponen una nueva metodología para analizar el patrimonio

Política Científica

El Parlamento Europeo prohíbe el comercio de productos derivados de focas

Tecnologías

Una investigación perfecciona los sistemas de encuestas tradicionales

Producen papel a partir de restos de la flor del cardo

Incorporan las TIC a las necesidades de las personas mayores

Humanidades y Arte

Presentan la nueva colección de divulgación '¿Qué sabemos de?'

La manera de reparar las murallas de Cádiz apenas ha cambiado desde el siglo XVII

Historiadores revisan el Holocausto nazi y el Gulag soviético

Nace la Estrategia Española de Movilidad Sostenible para cambiar el modelo de transporte actual

Biomedicina y Salud

La inserción laboral mejora la calidad de vida de las personas con VIH

La obesidad infantil aumenta en España

Una hormona natural regula el sueño mejor que los somníferos

Ciencias Sociales

Una "dieta sana de programas de TV" para los niños

¿Se puede frenar el ataque a la biodiversidad social y cultural?

El Gobierno transfiere 17.438 euros al Grupo Internacional de Estudios del Plomo y el Zinc

El Séptimo Programa Marco demuestra su valor para superar la crisis