

Granada

La Universidad abre sus salas de estudio nocturnas de cara a los exámenes

Las pruebas del primer cuatrimestre se celebrarán del 26 de enero al 14 de febrero

Redacción / GRANADA

Los exámenes están a la vuelta de la esquina y la Universidad de Granada (UGR) vuelve a habilitar cinco salas de estudio para los más noctámbulos.

El Vicerrectorado de Estudiantes de la Universidad de Granada informó ayer que, desde este viernes, se van a abrir las salas de estudio en horario nocturno de la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica (aulas D-11 y D-12), del Aulario de la Facultad de Derecho, de la Facultad de Ciencias, de la Escuela de Informática y de Telecomunicación y la biblioteca Biosanitaria. Las salas estarán operativas los siete días de la semana desde las 21:00 hasta las 6:00 de la mañana.

Las clases del primer cuatrimestre se terminan dentro de una semana, el 24 de enero, día en el que comienza el período oficial de exámenes, que dura hasta el 14 de febrero.

En las próximas semanas los más de 56.000 alumnos matriculados en la Universidad de Granada tendrán que realizar una media de cuatro exámenes cada uno, lo que eleva a más 200.000 el número de pruebas que se realizarán en menos de un mes.

El Gabinete Psicopedagógico de la UGR realiza talleres sobre Estrategias de aprendizaje autónomo, que en 2008 tuvo a medio centenar de usuarios, y Aprender centenas de usuarios, y Aprender a relajarse en época de exámenes, que contó en su primera edición con una decena de participantes.

AL DETALLE

Cinco salas abiertas

Las aulas D-11 y D-12 de Arquitectura Técnica, el Aulario de la Facultad de Derecho, la sala de estudio de la Facultad de Ciencias, la de Ingenierías de Informática y de Telecomunicación y la biblioteca Biosanitaria.

De 21:00 a 6:00

Del 16 de enero al 13 de febrero las salas de estudio de Derecho, Ciencias, Informática y Arquitectura estarán abiertas desde las 21:00 a las 6:00 de la mañana; y la biblioteca Biosanitaria de 8:00 de la mañana a 6:00 ininterrumpidamente.

La UGR concretó ayer que, desde el 16 al 23 de enero, la Facultad de Derecho, la de Ciencias y la de Informática y de Telecomunicación tendrán un horario de apertura de 21:00 a 6:00 de la mañana sábados y domingos inclusive. Y del 24 de enero al 13 de febrero, el horario será de 8:00 de la mañana a 6:00 de la mañana del día siguiente, sábados y domingos inclusive, lo que permitirá un intervalo de dos horas para limpieza.

En cambio la biblioteca Biosanitaria ofrecerá su sala con este último horario desde el día 16 de enero al 13 de febrero.

Por su parte, la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica mantendrá el mismo horario (de 21:00 a 6:00) desde el 23 de enero al 13 de febrero.

Medio Ambiente creará 127 empleos en la provincia

El Ministerio destinará 7,4 millones del Fondo para la Dinamización de la Economía

Efe / GRANADA

El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino invertirá en Granada 7,46 millones de euros del Fondo para la Dinamización de la Economía y el Empleo que permitirán generar 127 empleos en refuerzo de los programas de aguas, desarrollo rural, política forestal y actuación en el litoral. En concreto se actuará en los accesos a la playa de Carchuna, con 2,01 millones de inversión y la creación de 12 empleos, y en la adecuación integral del cortijo Hortichuela de Guéjar Sierra, con 1 millón y la generación de 15 empleos. Además se recuperarán elementos antrópicos y sendas de uso público en ese último municipio, con una inversión de 1,75 millones de euros y 35 trabajos generados, y se restaurarán acequias tradicionales por importe de 1,5 millones con 23 empleos.

Por otra parte, se acometerá la segunda fase de trabajos silvícolas en masas de robledal de la Dehesa de San Juan, con una inversión de 1,2 millones y 36 empleos, y se reimplantarán la vegetación floral autóctona de Granada con 200.000 euros y la creación de 6 empleos.

UGT forma a 40 granadinas como agentes de Igualdad de Oportunidades

El curso ha sido impartido por el Instituto de Formación y Estudios Sociales y la UNED

Redacción / GRANADA

Un total de 40 mujeres granadinas de distintos ámbitos profesionales ha participado en el curso de Agentes de Igualdad de Oportunidades para Mujeres organizado por UGT de Granada. Durante el curso -que fue impartido por el Instituto de Formación y Estudios Sociales de Granada, en colaboración con la UNED y que tuvo una duración de 300 horas-, las participantes han tratado numerosos aspectos como la legislación en materia de Igualdad, la planificación de acciones positivas y políticas de igualdad, el uso de un lenguaje no sexista y el diseño, desarrollo y evaluación de Planes de Igualdad.

En breve



MIGUEL RODRÍGUEZ

La UGR recibe con los brazos abiertos a 60 nuevos funcionarios

AMPLIACIÓN DE LA PLANTILLA. El rector de la Universidad de Granada, Francisco González Lodeiro, dio la bienvenida ayer a los nuevos 60 funcionarios de la escala Auxiliar Administrativa. Tras la recepción, los nuevos funcionarios iniciaron un curso de formación organizado por

Recursos Humanos que durará una semana. En el acto participaron el gerente de la UGR, Florentino García; el vicedirector de Recursos Humanos, Marciano Almohalla; el director del Área de Planificación, Miguel Gómez; y la directora del Área de Formación, Elena Marañón.

El Centro de Enseñanzas Virtuales organiza un curso sobre el blanqueo de capitales

MATRÍCULA ABIERTA. El Centro de Enseñanzas Virtuales abre el plazo para el curso *Técnicas de prevención y detección del blanqueo de capitales* que ofrecerá un estudio de los paraísos fiscales. El curso, de 70 horas (2 de marzo al 30 de abril), está dirigido a empleados, directivos y alumnos universitarios de Economía, Empresariales, Derecho y Políticas.

La lengua árabe, más cerca de los alumnos, docentes y PAS universitarios

GRATUITO. La Cátedra al-Babtain de Estudios Árabes del Vicerrectorado de Relaciones Internacionales de la UGR organiza el curso de promoción educativa de la Lengua Árabe con nivel inicial, dirigido a alumnos, profesorado y PAS, que se celebrará del 20 de enero al 31 de marzo de 2009 con una duración de 30 horas.

Vivir en Granada



El Abuelo de Hielo y su Nieta de Hielo atienden a la poesía de uno de los niños.

REPORTAJE GRÁFICO: MIGUEL RODRÍGUEZ

Nochevieja al estilo tradicional ruso

La Universidad de Granada se suma a la celebración popular con un personaje muy entrañable: el Abuelo de Hielo • Rusia festeja el fin de año dos semanas más tarde que el resto de países y

Sara G. Mendoza / GRANADA

¡Feliz Año! se sigue oyendo por la calle entre las personas que no se han visto desde antes del 31 de diciembre. Los reencuentros a la vuelta de vacaciones alargan esa felicitación hasta bien entrado el mes de enero; pero para el pueblo ruso es la noche del 12 al 13 de enero la última del año. Y la Universidad de Granada se sumó ayer a la celebración en la que el tradicional Abuelo de Hielo visita a todos los niños acompañado de su Nieta de Hielo para dejarles regalos.

Esta conmemoración surge a iniciativa de la profesora del departamento de Filología Griega y Filología Eslava de la UGR Tatiana Chaikheva y de los alumnos de las facultades de Filosofía y Letras y de Traducción e Interpretación de ocho nacionalidades distintas. La primera vez que se organizó fue hace dos años y, después de un año sin el evento, se volvió a festejar en un espectáculo gratuito y abierto a todos los que quisieran conocer las tradiciones del pueblo ruso.

El acto central de la gala fue la representación de un teatro en el que el Abuelo de Hielo tiene que superar una serie de dificultades como su confrontación con el diablo burlón y la bruja, de las que sale victorioso

con la ayuda de su Nieta de Hielo y los niños. Una treintena de niños disfrutaron con el espectáculo y ayudaron a vencer a los enemigos del Abuelo con sus bailes y sus poesías. Como premio a esta ayuda, los niños obtienen sus regalos.

“La figura del Abuelo de Hielo es muy entrañable para los rusos”, explica la profesora Chaikheva, “ocupa un lugar

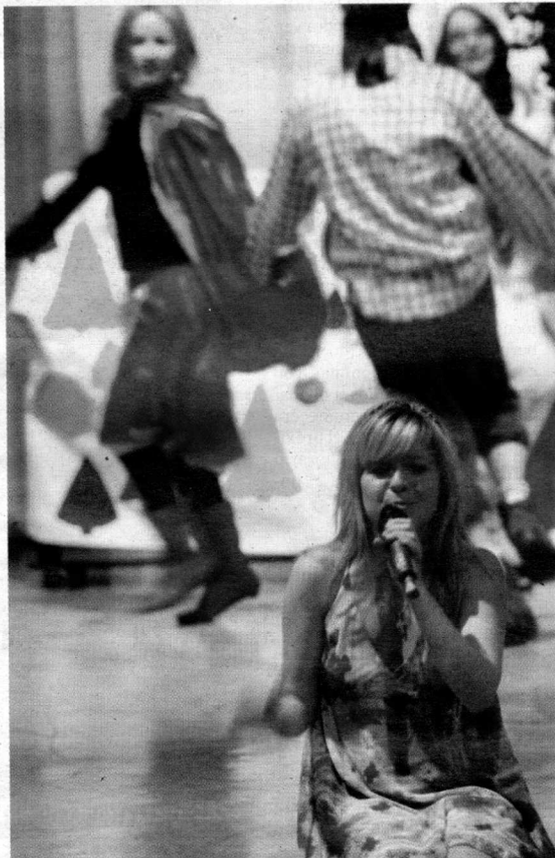
TRADICIÓN

La antigua Unión Soviética reemplazó al tradicional Papá Noel por el Abuelo de Hielo

central en el folclore, hay muchas óperas y obras literarias inspiradas en él”.

El espectáculo, que duró una hora y media, estuvo acompañado de música tradicional y fue seguido de un aperitivo y un brindis. “En Rusia no tenemos uvas como en España, pero a las doce brindamos con cava”, describe Chaikheva.

La Navidad rusa comienza 13 días después que en el resto de países en los que se celebra. Esto se debe a que se guía por el antiguo calendario juliano, instituido por Julio César en el año 47 a. C., mientras que los católicos, protestantes y laicos siguen



La música, la danza y la poesía son fundamentales en la celebración.

el moderno calendario gregoriano, una modificación del juliano que introdujo el Papa Gregorio XII en 1582. Por eso la Nochevieja cae el día 12 y las vacaciones duran hasta el 14. El calendario ruso cambió después de la revolución pero la Iglesia ortodoxa siguió manteniendo una diferencia de dos semanas con respecto de la occidental. No tienen Reyes Magos ni ca-

ORIGEN

El calendario juliano de la Iglesia ortodoxa es la causa de esta diferencia temporal de dos semanas

balgatas, pero sí este personaje mayor y achacoso que requiere de la ayuda de su nieta y de los niños para su misión.

El Abuelo de Hielo lleva un abrigo azul en lugar del tradicional traje rojo de Santa Claus, (aunque en esta escenificación del Aula Magna no se mantuvo). Fue la Antigua Unión Soviética la que reemplazó a Papá Noel con esta figura.

Una manera distinta de celebrar el hecho de que se haya sobrevivido a un año más y en la que se pone los deseos e ilusiones en el que comienzan; y como siempre, para darle el protagonismo a los ‘reyes’ de las festividades: los niños.

Vivir en Granada

LO MÁS
DESTACADO

Lectura poética en Traducción de Miguel d'Ors

Hoy tendrá lugar en la Sala de grados de la Facultad Traducción e Interpretación una lectura de poemas a cargo del poeta y profesor de la UGR Miguel d'Ors, dentro del ciclo *Escritores de la Universidad de Granada 3y4* que organiza la Cátedra Federico García Lorca. A las 20 horas.

MÚSICA

La Música Contada trae hoy al Teatro Alhambra a Javier Corcobado en concierto, acompañado por Susana Cáncer. 21 horas.



El Parque de las Ciencias abre hoy su biblioteca

El Parque de las Ciencias abre hoy su biblioteca a los 178 proyectos lectores de Granada para promover el fomento de la lectura entre los escolares. El escritor y profesor de la Universidad de Granada, Juan Mata, impartirá una charla para dar a conocer la biblioteca. A las 17.00.

El día por delante

14

miércoles

Envía tus convocatorias a cultura@granadahoy.com

Convocatorias

GRANADA

Exposiciones

'Antártida. Estación polar'

Una gran exposición que se dispone en dos mil metros cuadrados y aún más de 400 piezas originales recrea la vida en el continente austral y la actividad de los investigadores en los campamentos de estudio. Juegos interactivos y virtuales, talleres didácticos, proyecciones y una videoteca invitan al público a una expedición en la Antártida. La exposición permanecerá en el museo granadino hasta el 31 de marzo de 2009.

● Parque de las Ciencias.

'Carteles de la guerra'

La muestra 'Carteles de la guerra' expone las obras de José Monleón, Josep Renau y José Luis Bardasano entre otros, pertenecientes a la Fundación Pablo Iglesias y que permanecerán expuestas en la sala CajaGranada hasta hoy 11 de enero. Horario de visita de 18.00 y 21.00 horas;

● Sala CajaGranada, Puerta Real.

Ray Smith

"A veces tienes que volverte imbecil porque, si no, las cosas se pueden poner demasiado serias, y ya bastante tenemos", declara el pintor tejano Ray Smith a propósito de su última exposición, 'The Bad Dreams', que se muestra estos días en la Galería Sandunga. Los 32 malos sueños que Smith ha llevado a la ciudad de la Alhambra son, principalmente, caricaturas hechas con acuarela de él mismo, sus allegados, artistas o políticos del panorama estadounidense, como el presidente George W. Bush -paisano del pintor- cuyo rostro aparece con sombrero de vaquero simulando un globo.

● Galería Sandunga.

'Agua'

Agua, la muestra que se expone

en el corazón de del bosque de la Alhambra, recoge una selección de 70 espectaculares imágenes sobre la diversidad de formas que adquiere el agua en la naturaleza y en su decisiva relación con el ser humano. La exposición podrá verse hasta el próximo 28 de febrero.

● Bosque de la Alhambra.

'Granada la bella. Granada divina'

Vázquez de Sola muestra en la Casa Molino Ángel Ganivet 37 cuadros llenos de colorido e ironía donde recoge, desde la caricatura, la especial y contradictoria personalidad de Ángel Ganivet, cuando se cumplen los 110 años de su muerte. Se podrá ver hasta el próximo 16 de enero, de lunes a viernes de 18.00 a 21.00 horas.

● Casa Molino Ángel Ganivet.

'Entra en el laberinto y pinta sus paredes'

Entra en el laberinto y pinta sus paredes es el nombre de la exposición de grafitis que El Niño de las Pinturas lleva a la sala de exposiciones del Rey Chico. 20 obras en torno a la idea de ciudad como laberinto donde el conocido artista cuenta historias anónimas con personajes marginados u olvidados. La muestra permanecerá abierta al público hasta el próximo día 30 de enero, en horario de 11 a 14 horas y de 17 a 21 horas.

● Rey Chico.

'Villas Miseria, Argentina. Recorrido de ida y vuelta'

El Centro de Lenguas Modernas expone hasta el próximo 9 de febrero 'Villas Miseria, Argentina. Recorrido de ida y vuelta', una muestra de fotografías de Noemi Genaro donde la artista retrata las zonas deprimidas económicamente de la periferia de Buenos Aires. Horario: Lunes a viernes de 8 de la mañana a 22 de la noche.

● Centro de Lenguas Modernas.

¿QUÉ COMEMOS HOY?

por Laura Vichera lvichera@grupojoly.com



Perca rebozada en salsa

Para cuatro personas:

2 o 3 filetes hermosos de perca ■ un diente de ajo ■ unas ramitas de perejil fresco ■ sal y pimienta negra recién molida ■ harina y huevo batido para rebozar. PARA LA SALSA: 4 tomates maduros ■ unos tallos de apio con hojas ■ 2 cebolletas ■ una cucharada de alcázaras pequeñas ■ 3 cucharadas de aceitunas verdes sin hueso ■ una pizca de pimentón ■ un trozo de guindilla ■ aceite de oliva

● Cortar el pescado en tiras anchas, agregar sal y pimienta molida y colocar en una fuente. Repartir por encima unas hojas de perejil y el diente de ajo muy picados, tapar con film y dejamos en el frigorífico mientras preparamos la salsa.

● En una cazuela calentamos un chorrito de aceite de oliva, limpiar y picar muy menudas las cebolletas y los tallos de apio y los vamos pochando, a fuego suave, moviendo de vez a menudo para que no se doren en exceso.

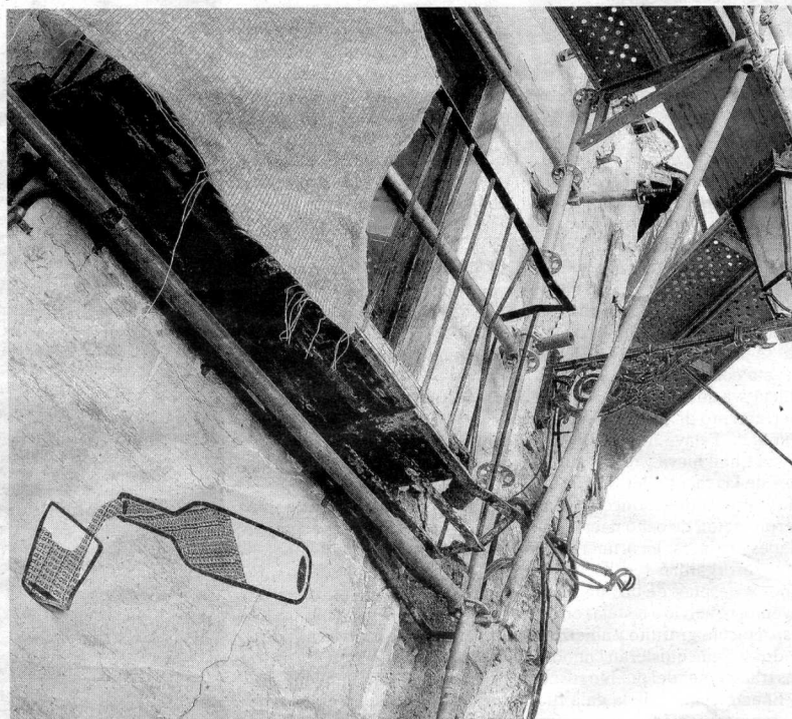
● Cuando estén blanditos, incorporar los tomates rallados, damos unas vueltas para que se mezclen con el resto de verduras y mantener sin tapar un par de minutos más.

● A continuación, incorporar las aceitunas cortadas en rodajas, las alcázaras, el pimentón y la guindilla. Agregar una pizca de sal, mezclar bien, tapamos, bajar el fuego y cocinar durante veinte minutos aproximadamente.

● Mientras, pasar los trozos de pescado por harina, los sacudimos y se empapan en el huevo batido. Los freímos a fuego fuerte, en abundante aceite, de modo que se les forme una capa de rebozado crujiente y queden jugosos por dentro. Los escurrimos bien sobre papel de cocina y se meten en la salsa. Cocer todo junto un cuarto de hora más y acompañar con arroz Basmati.

EL OBJETIVO INDISCRETO

por Jesús Ochando jochando@granadahoy.com



¿Bajamos y echamos un traguito?

● Trabajar sobre un andamio con este frío bien vale una merecida parada en la que degustar un buen 'machaquito'. Si no, que se lo pregunten a cualquiera de los trabajadores que cada mañana sienten el vértigo del frío.

Actual



CIENCIA HOY

M. de la Corte

El año de las estrellas

Hace 400 años Galileo Galilei utilizó por primera vez el telescopio para mirar al cielo y descubrir tras siglos de ignorancia que el ser humano no estaba solo



Un hombre disfruta de la hermosa vista que presenta el cielo estrellado en Arosa, Suiza.

GRANADA HOY

En 1609 el ser humano fue consciente de que no estaba solo en medio del Universo. La Tierra no estaba aislada en el espacio sino rodeada de otros mundos y objetos celestes. Han pasado cuatrocientos años de la primera observación astronómica por telescopio realizada por el italiano Galileo Galilei, un hito fundamental en el desarrollo de la astronomía y la historia de la humanidad. Por esta razón, se proclamó al año 2009 Año de la Astronomía bajo el lema *El Universo para que lo descubras*.

Montse Villar, coordinadora de las actividades en España desde el Instituto de Astrofísica, explica que aunque el telescopio fue utilizado antes con otros fines como el defensivo, hasta 1609 no se usó para mirar al cielo. Con él, Galileo descubrió las

fases de Venus, lo que indicaba que este planeta gira alrededor del Sol, los relieves de la luna o los satélites de Júpiter.

El hecho de instituir un Año Internacional de la Astronomía tiene como objetivos acercar al gran público la información astronómica, mejorar la calidad de la enseñanza, divulgar los hallazgos más importantes y estimular la investigación. Como destaca Villar, son una serie de fines generales que se intentarán lograr a través de una serie de pilares o proyectos que tendrán lugar a lo largo del año.

Uno de los más interesantes es la iniciativa que persigue la declaración de lugares u objetos por parte de la Unesco como patrimonio astronómico de la humanidad.

Descubre el cielo oscuro

Es difícil hoy en día mirar un cielo no contaminado de luces artificiales. España participará activamente en una curiosa actividad que pretende luchar por la preservación y protección de un cielo oscuro con fiestas de estrellas o cuentacuentos. Sin embargo, el más relevante de los proyectos enmarcados bajo este epígrafe pretende hacer a lo largo de 2009 un conteo de estrellas haciendo una comparación en-

tre los lugares con más o menos contaminación lumínica.

100 horas de astronomía

Para los que tengan curiosidad por observar lo mismo que vio Galileo hace 400 años, no tienen más que esperar a abril. Desde el jueves 2 de ese mes al domingo 5, todo el planeta podrá disfrutar de 100 horas de astronomía con observaciones del cielo, webcasts o conexión de grandes observatorios alrededor del globo.

DIFUSIÓN

El Año Internacional de la Astronomía pretende acercar al gran público todo lo referente al Universo

Ella es una astrónoma

Busca promover la igualdad entre los géneros también en la ciencia. Una cuarta parte de los astrónomos profesionales son mujeres y la iniciativa tratará de promover becas para investigadoras.



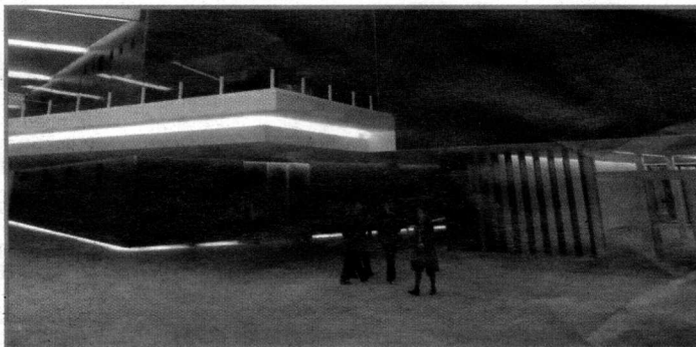
Lucha por un cielo sin contaminación.

PÍLDORAS

INICIATIVA

El Parque de las Ciencias abre su biblioteca a 178 proyectos lectores

El Parque de las Ciencias inicia un programa de actividades en colaboración con los 178 Proyectos lectores y planes de uso de las bibliotecas escolares de Granada para promover el fomento de la lectura entre los escolares. La primera iniciativa de este trabajo conjunto se desarrollará hoy con la presentación de la biblioteca y sus fondos bibliográficos a los coordinadores de los proyectos lectores en una jornada especial, en la que también tendrán la oportunidad de asistir a una charla-coloquio impartida por el escritor y profesor de la Universidad de Granada, Juan Mata. La actividad se completa con la visita guiada a la biblioteca del museo.

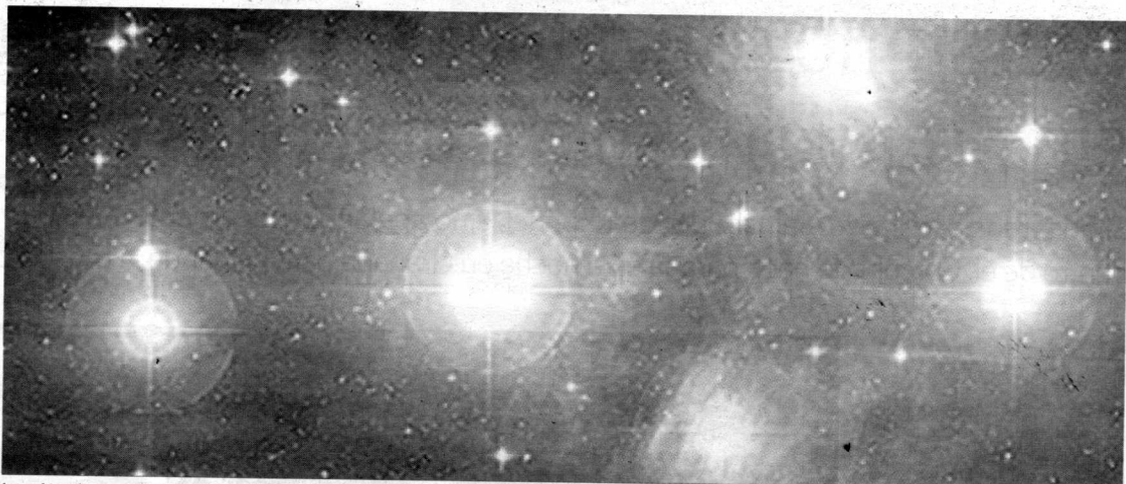


GALARDÓN

BBVA premia al descubridor del cambio climático

La Fundación BBVA ha premiado con 400.000 euros al científico estadounidense que hace ya más de treinta años pronosticó los efectos del calentamiento global y acuñó, por primera vez en la historia, el término "cambio climático". En 1975, el científico premiado, el investigador de 77 años Wallace S. Broecker, publicó en la prestigiosa revista *Science* el artículo "Cambio Climático: ¿estamos al borde de un calentamiento global pronunciado?".





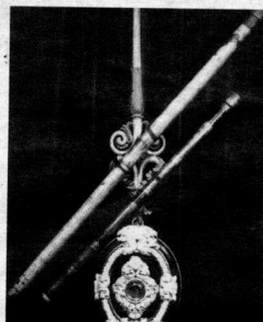
Las pléyades, un objeto visible a simple vista en el cielo nocturno situado a un costado de la constelación Tauro.

GRANADA HOY

La arqueoastronomía será el tema del mes de enero

Cada mes será protagonista una especialidad astronómica. El Sistema Solar o la Cosmología formarán parte de esta sección con la explicación de los que más saben, los investigadores. En enero, el tema del mes estará dedicado a la arqueoastronomía. Probablemente la Astronomía sea una de las ciencias más antiguas que

existen, a caballo entre la Arqueología y la Astronomía. Una ciencia que se sumerge en la historia para, utilizando las técnicas de las ciencias sociales, descubrir el conocimiento de los cielos por parte de nuestros antepasados, y cuál era la influencia que sobre ellos tenía. Una relación con el cosmos que reflejó en su vida cotidiana. Primero, en



sus templos, orientándolos de manera precisa según los objetos celestes, principalmente el Sol, y en cuanto supo, con sus escritos, y así surgió la Astronomía, primero en China, en Babilonia, en Egipto...mezcla de ciencia, técnica, mitología y religión. La arqueoastronomía combina herramientas metodológicas y de análisis de la astronomía y de la arqueología, estudiando las evidencias arqueológicas de las diversas culturas humanas en busca de reconstruir las antiguas astronomías.

Diarios cósmicos

A través de blogs, los científicos escribirán a diario sobre su vida y trabajo, publicando los últimos resultados de sus investigaciones y los retos a los que se enfrentan en su carrera.

Explora el Universo

Tiene como público destinatario a los pequeños de entre 4 y 10 años para enseñarles todo lo referente al Universo y el lenguaje especial que se utiliza cuando se habla de astronomía con canciones, cuentos, juegos o películas.

Programa Galileo para profesores

La finalidad de este proyecto es crear para 2012 una red global de formación y recursos astronómicos para profesores con celebra-

ción de congresos, ejercicios de astronomía o herramientas para el empleo de telescopios ópticos, entre otros muchos.

Astronomía. Patrimonio de la Humanidad

Para preservar la Astronomía como herencia cultural y natural, la Unesco y la UAI trabajan conjuntamente para lograr el reconocimiento y la promoción de los logros conseguidos en esta ciencia a través de la nominación de patrimonio de la humanidad de aquellos lugares, paisajes o estructuras arquitectónicas relacionadas con la observación del cielo.

En España

Cada país contará con un nodo nacional, constituido por los re-

presentantes de todos los centros profesionales y asociaciones de aficionados a la astronomía interesados en participar en el llamado IYA2009 (Internacional Year of Astronomy).

Aquí, los alumnos podrán seguir el ejemplo de Eratóstenes, quien midió el radio de la tierra inventando y empleando un método trigonométrico además de las nociones de latitud y longitud. También, en la iniciativa Astro para todos los públicos, podremos

encontrarnos la astronomía en lugares cotidianos como SMS, bonos de transporte, sellos o billetes de sorteos.

Asimismo, las fiestas de estrellas –en plazas o lugares emblemáticos– o una ambiciosa exposición con interesantes y bellos resultados del estudio del Universo que constará de 50 imágenes de gran formato dispuestas a lo largo de grandes avenidas y parques en el corazón de las principales ciudades, desplegando así parte de la herencia cultural en el paisaje urbano.

PATRIMONIO

Uno de los proyectos más interesantes será el de proponer lugares u objetos astronómicos

● Más información en la página www.iaa.es/IYA09/. Algunos de los proyectos están en fase de negociación por los diversos comités de cada país por lo que pueden cambiar sus fechas y contenido.



ADN

Cualquier animal disecado en un museo podrá ser descrito genéticamente por su pelo

● La genética puede contar en breve con una nueva especialidad, la Museómica. En noviembre pasado, un equipo internacional logró el hito de obtener ADN de un mamut siberiano gracias al pelo que se había conservado en el subsuelo helado. Ahora, estos científicos han demostrado que también puede obtenerse el código genético de una especie extinguida en condiciones normales, lo que abre la puerta a conocer el ADN de cualquier animal extinguido, siempre que exista algún ejemplar preservado en un museo. En concreto, se han conseguido todos los genes de origen materno del tigre de Tasmania, –un felino que habitaba la isla del mismo nombre situada al sur de Australia–.

