Núm. 25.198 Año LXXVII Viernes 4 de septiembre de 2009 Precio 1,10 euros Director Eduardo Peralta de Ana

EL TIEMPO HOY

García Montero deja temporalmente la UGR para alejarse de una «situación insoportable»

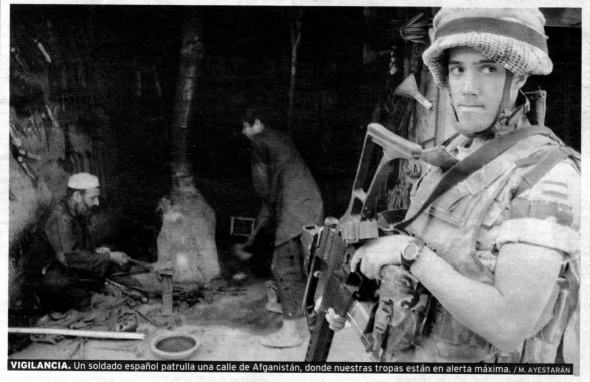


El PP pide limitar el acceso de los menores de 18 años a las redes sociales



Los alcorques del Salón, nuevo frente entre Junta y Ayuntamiento

Cultura estudia parar parte de la obra al no estar de acuerdo con elementos decorativos como los parterres de los árboles



## 13 talibanes mueren en combate contra tropas españolas



«Ante la gripe A, hay que aumentar las medidas higiénicas»

El pediatra granadino apuesta por informar para evitar el pánico PAGS. 12 Y 13



STATE OF THE PARTY	
ÍNDICE	
LA NOTICIA	2
TU IDEAL	4
GRANADA	5
PROVINCIA	18
OPINIÓN	22
ACTUALIDAD	
ESPAÑA	26
ANDALUCÍA	33
MUNDO	30
D&NEGOCIOS	34
DEPORTES	36
VIVIR	48
AGENDA	61
CARTELERA	62
TELEVISIÓN	66
PASATIEMPOS	70
TIEMPO	71

## Muerte súbita de un joven deportista en Bola de Oro

Aurelio Fajardo, de 33 años, jugaba al fútbol en el polideportivo municipal y no tenía diagnosticada ninguna patología

El suceso reabre el debate de los desfibriladores en este tipo de instalaciones

PÁG. 5

## La Policía Local se volcará contra la doble fila y la carga y descarga

El aumento del tráfico con el arranque del curso escolar y las obras obliga a ser inflexibles con los aparcamientos indebidos

## Los vecinos del Zaidín retan a la SGAE a que acuda al juzgado para exigir la deuda

Todas las instituciones se comprometen con el Festival Rock para que siga celebrándose si la SGAE pide su suspensión.

## Luis García Montero deja la UGR con una excedencia y la idea de volver

El quince hará a sus alumnos el examen de recuperación, se despedirá y **Soria impartirá su asignatura** 

ANDREA G. PARRA GRANADA

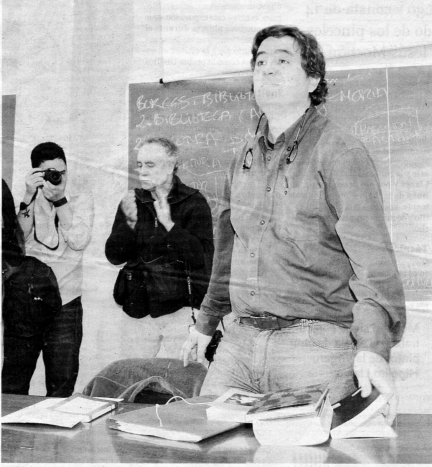
Cumple su palabra. Luis García Montero, catedrático de la Universidad de Granada (UGR), se va. El autor de 'Habitaciones separadas' ha pedido una excedencia y no impartirá clases en la Facultad de Filosofía y Letras. Daba clases en la institución universitaria granadina desde el año 1981. Los alumnos no escucharán este año académico las lecciones del Premio Nacional de Poesía sobre 'Federico García Lorca y la Generación del 27', asignatura que ha impartido durante más de diez años.

Cuando en el mes de noviembre fue condenado por injurias por un tribunal granadino lo anunció. Ahora lo hace efectivo. El catedrático de Literatura ha pedido una excedencia y «me voy a quedar en casa». Así lo explicaba ayer a este periódico. Si bien, detalló que esto «no supone una ruptura con la Universidad de Granada ni con la ciudad».

El profesor Luis García Montero ha solicitado una excedencia por colaboración sindical. Ha hecho las cosas para no perder su puesto en la Universidad. «He pedido un tipo de excedencia para que cuando cambien las cosas pueda volver a la UGR». Así de claro se mostraba ayer el catedrático del departamento de Literatura Española al tiempo que añadía: «Es la manera de alejarse de una situación insoportable».

### La puntilla

Esas circunstancias se dan en su departamento. Las relaciones entre el catedrático Luis García Monero y el profesor José Antonio Fortes, ambos del departamento de Literatura Española, no son buenas desde hace tiempo, pero el curso pasado llegó la puntilla definitiva José Antonio Fortes optó por llevar a juicio las desavenencias entre am-



DESPEDIDA. Luis García Montero da su última clase en la facultad de Filosofía y Letras. /RAMÓN. L. PÉREZ

«Es la manera de alejarme de una situación insoportable»

bos, después vino la sentencia y el anuncio de García Montero de dejar la HGP

Precisamente por lo que decian que se explicaba en clase, lo que comentaba Fortes sobre Lorca... llegaron algunos de los enfrentamientos entre ambos profesores, pero no fue el único escenario ni lo único «Me voy a quedar en casa, colaborando y escribiendo y daré conferencias»

que los enfrentó. Los despachos del propio departamento también fueron escenarios de las 'peleas' . La denuncia y sentencia fue por un artículo publicado por Luis García Montero en El País.

Tras conocerse la decisión de Luis García Montero de irse de la UGR muchas voces le pidieron que EN BREVE Tiempo en la UGR

Cuándo empezó y cuándo se va: Luis García Montero comenzó a dar clases en 1981 y el 15 de septiembre hará el último examen a sus alumnos. Su intención es volver.

se quedara. Una de ellas fue la del propio presidente de la Junta, entonces Manuel Chaves. El rector hizo lo mismo. Incluso se puso en marcha una plataforma a su favor. No obstante, García Montero se va como dijo. Si bien, ayer –unos meses después– mostró su interés de volver a la Universidad granadina. Ahora «me voy a quedar en casa y además continuaré con las colaboraciones que tengo en prensa, algunos cursos que imparto en otras facultades, escribiendo libros...». En unos meses también participará en un campus en la Universidad de Washington.

El catedrático Luis García Montero también aclara que colaborará con la Fundación de CCOO. Y especifica: «Dejaré de cobrar de la Universidad granadina y tampoco le cobraré al sindicato». Colaborará con ellos –sindicato–, pero sin cobrar. Insiste en que este tipo de excedencia es lo que le permitirá volver a la Universidad granadina.

#### Ausente en la lista

Hasta que llegue ese momento, la asignatura 'Federico García Lorca y la Generación del 27' la impartirá otro profesor. En la guía del alumno del curso 2009/2010 ha desaparecido el nombre de Luis García Montero y aparece el del catedrático Andrés Soria Olmedo, que es el director del departamento de Literatura Española, El nombre que sí aparece en las mismas casillas que el curso 2008/2009 es el del profesor José Antonio Fortes, que impartirá asignaturas como 'Literatura española desde 1939: Dictadura exilio'.

Al catedrático Luis García Montero le queda aún una clase antes de cerrar esta etapa universitaria y que vuelva a abrir la siguiente página. El día 15 estará en la Facultad de Filosofía y Letras de la UGR para hacer a sus alumnos el examen de septiembre.

A partir de ese momento no se encontrará por los pasillos con Fortes. Podrá olvidarse y alejarse de los enfrentamientos. De lo que no se libró fue de la sentencia y de pagar una multa de 10 euros diarios por seis meses, equivalente a 1.825 euros

El juez encargado de estudiar el caso, denunciado por José Antonio Fortes, impuso además el pago de una indemnización de 3.000 euros a este último por el daño moral provocado con las injurias vertidas en su contra. Según la sentencia del juez Miguel Ángel Torres, las expresiones elegidas por Montero para criticar a su compañero de departamento en un artículo publicado en El País no están amparadas por la libertad de expresión, sino que eran insultos.

# Abierto el plazo para inscribirse en las pruebas extraordinarias de selectividad

A. G. P. GRANADA

Nueva opórtunidad. Los alumnos que se presenten a las pruebas extraordinarias de selectividad tienen que hacerlo ya. El plazo se abrió ayer. Hoy también se puede ejecutar la solicitud y el día ocho.

Así se recoge en las bases oficiales de la convocatoria. Los estudiantes, que han superado segundo de bachillerato en este mes, deben seguir las instrucciones de su centro para poder realizar estas pruebas de acceso. Cuando realicen la inscripción deberán desembolsar 80,5 euros. Las familias numerosas se ahorrarán la mitad.

Los estudiantes que quieran subir nota, que hayan superado el bachillerato en cursos anteriores, los que tienen la selectividad suspensa o que no se presentaron en su día, entre otros casos, deberán formalizar la inscripción en el Servicio de Alumnos de la Universidad granadina.

#### Mediados de septiembre

Las pruebas se han fijado para los días 15, 16 y 17 de este mes de septiembre. Al igual que en junio los aspirantes a la Universidad se estrenarán con el Análisis de Texto de Lengua Castellana y después deberán responder a las preguntas de la prueba de Composición de texto Histórico o Filosófico y por último a las de Análisis de Texto de Lengua Extranjera. Eso será el primer día, las siguientes jornadas deberán hacer los exámenes específicos.

En esta convocatoria extraordinaria el número de inscritos suele ser muy inferior al del mes de junio. Esa no es la única diferencia, el porcentaje de aprobados también es menor.

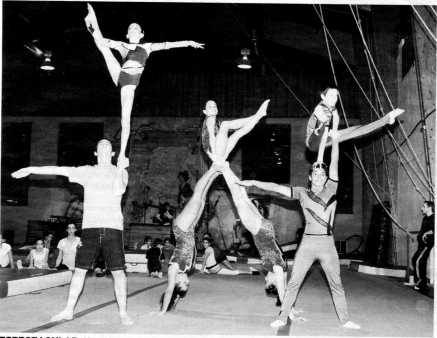
Mientras que en la convocatoria ordinaria se supera el 90%, en esta en ocasiones se queda en

el 70% y por debajo de esta estadística. Una vez superada la selectividad la Consejería de Innovación, Ciencias y Empresa abrirá un nuevo periodo de preinscripción y matrícula en la Universidad.

En esta segunda fase los futuros universitarios contarán con diferentes plazos para elegir la carrera que quieran.

Si bien, en esta ocasión la oferta de plazas es mucho menor. En la UGR quedarán plazas, pero en la rama sanitaria no habrá posibilidades –este año– para los estudiantes que aprueben ahora la selectividad.

## Gimnasia acrobática



ESPECTACULAR. Un entrenamiento del Club Acróbatos de Granada. / IDEAL

# Albolote acoge la tercera edición de la Copa de España

Participan los 25 mejores especialistas del país, entre ellos, los **cuatro granadinos que integran la selección nacional** 

**IDEAL** ALBOLOTE

Albolote se convertirá mañana y pasado en la sede de la III Copa de España Mapfre de gimnasia acrobática, una competición espectacular que servirá, además, como preparación de la selección nacional para el Europeo que se celebrará en Portugal a finales de este mes.

Los 25 mejoras especialistas del país participarán en el pabellón municipal de deportes de Albolote en una de las modalidades gimnásticas más espectaculares. Entre esos especialistas competirán los cuatro granadinos que integran la selección nacional.

Durante la presentación de este evento, el concejal de Deportes, Nicolás Martín, ha manifestado su satisfacción porque Albolote vuelve a albergar un nuevo evento de portivo de máximo nivel y ha aprovechado la ocasión para invitar a todos los alboloteños y granadi-

La competición se desarrollará el sábado entre las nueve y la una de la tarde nos que quieran acercarse hasta el pabellón municipal «para disfrutar de uno de los deportes más espectaculares que se practican en nuestro país».

#### Entrada libre

La competición tendrá carácter gratuito para el público y se desarrollará en el pabellón de Albolote durante la jornada de mañana, de diez y media de la mañana a una de la tarde. La jornada de hoy se dedicará a entrenamientos y medición de participantes (de seis de la tarde a nueve de la noche).

Varias exhibiciones de otras especialidades gimnásticas, entre la que se encuentra la que va a realizar la escuela municipal de gimnasia rítmica de Albolote, completan las actividades programadas de esta tercera Copa de España Mapfre de gimnasia acrobática.

Atletismo

## Paquillo busca hoy la 'revancha' del Mundial en el Memorial Manuel Alcalde

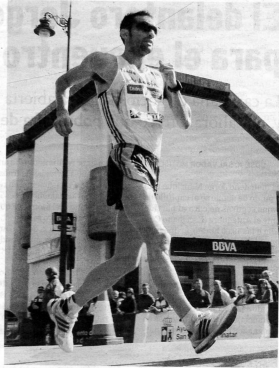
J. J. PÉREZ GUADIX

El atleta accitano Paquillo Fernández buscará hoy la revancha de su paso por el mundial de Berlín en el Gran Premio de Marcha Ciudad de Guadix V Memorial Manuel Alcalde, en la que participarán también algunos de los mejores marchadores del mundo. Además de Paquillo, una de las grandes atracciones de la prueba será la presencia de la reciente subcampeona mundial de veinte kilómetros marcha, Olive Loughane.

La marchadora irlandesa buscará un lugar en el podio en la prueba femenina, con permiso de la alemana Sabine Kraft, las portuguesas Susana Feitor (bronce en Helsinki 05) y Vera Santos (quinta en Berlín 09) o la vigente campeona de España, Julia Takacs. Junto a Paquillo lideran la participación masculina Robert Heffernan (octavo en Pekín 2008), Hatem Ghoula (bronce en Osaka 2007), Joao Vieira (Bronce en Goteborg 2006), Juanma Molina (Bronce en Helsinki 05) o al accitano Alejandro Cambil, que participó en la prueba de 50 kilómetros del Mundial de Berlín.

#### Más de 250 atletas

La inclusión de este Gran Premio en el II Circuito Copa Andalucía de Marcha hace de las pruebas de promoción otra de las grandes atracciones del Memorial, y son en total más de 250 atletas los que competirán hoy en Guadix.



DE VUELTA. Paquillo, en el Nacional de 50 km. / EFE

#### Fútbol sala



ATAQUE. Lance de un partido del Universidad. /R.L.P.

## Un triangular pone a prueba al CD Universidad y a los dos equipos de Granada Futsal

IDEAL GRANADA

El pabellón universitario de Fuentenueva acogerá el próximo domingo un triangular entre los dos equipos de Granada Futsal femenino de categoría autonómico o y provincial y el equipo del Universidad de Granada de División de Plata. Dicho triangular dará comienzo a las diez de la mañana del domingo y servirá como preparación dentro la pretemporada del equipo del CD Universidad de Granada.

El triangular será la primera piedra de toque para las chicas de Armando Rodríguez, que a falta de tres o cuatro incorporaciones saldrán a competición casi con el mismo bloque que la temporada pasada.

El Universidad de Granada intentará jugar dos o tres amistosos más -todavía por concretar las fechas y los rivales - de aquí al inicio de temporada. Del mismo modo, se han aumentado los días de entrenamiento de acuerdo con las disposiciones del nuevo preparador físico del equipo universitario, con la intención de llegar en la mejor forma física posible al inicio del campeonato.

## ¿QUÉ ES EL PALEOCLIMA?

Una ciencia para conocer el pasado y predecir el futuro El Paleoclima es el estudio de los climas sucedidos hace millones de años. Es por tanto el estudio del clima que existió antes de que fuéramos capaces de usar una tecnología que nos permitiera analizar el mismo. Por ello, los paleoclima-



tólogos, para llevar a cabo sus investigaciones, en vez de usar técnicas instrumentales se valen de los registros ambientales naturales. Estos estudios han demostrado que el clima de la Tierra ha cambiado a lo largo de los años y que nuestro planeta alterna ciclos de calentamiento y enfriamiento. Los paleontólogos aspiran a conocer estos cambios para, sabiendo todo lo acontecido en el pasado, poder predecir cómo evolucionará el clima en el futuro.

# INNOVACIÓN CIENCIASEMPRES



CONGRESO. Rossana González, Carlota Escutia y Oscar Romero, en la presentación del foro en el Parque de las Ciencias. / IDEAL

# Testigos del calentamiento

## El Parque de las Ciencias acoge un simposio para estudiar cómo afecta el cambio climático a la Antártida

GUILLERMO PEDROSA GRANADA

El continente antártico es uno de los mayores laboratorios naturales para estudiar el cambio climático y aún esconde muchos misterios para la ciencia. El Parque de las Ciencias acogerá, del 7 al 11 de septiembre, un simposio internacional en el que expertos de todo el mundo estudiarán la evolución climática del planeta a partir de la información que ofrecen los testigos de hielo de la Antártida.

Este congreso, que ha sido organizado por la Universidad de Granada y el Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra, reunirá a especialistas de todas las materias (Geología, Geofísica, Biología, Paleo-oceanografía, etcétera) y que investigan el clima en diversas partes del planeta, no sólo en la Antártida, sino también en el Ártico

o en el Ecuador, por ejemplo. Según aclaró ayer la secretaria general de la Universidad de Granada, Rossana González, se espera la asistencia de más de 300 científicos al evento.

## Un viaje al pasado

El objetivo del simposio no es otro que entender lo acontecido en el pasado para saber qué puede ocurrir en el futuro. Para ello, los expertos convocados se centrarán en el estudio del paleoclima de la Antártida (el clima que hubo en el pasado). Y se remontarán hasta hace 50 millones de años, cuando ni si-

El comité organizador espera la asistencia de más de 300 científicos de todo el mundo

quiera se habían formado los casquetes de hielo.

Desde ahí avanzarán en el tiempo hasta la formación de los glaciares (hace 34 millones años) para estudiar a fondo la evolución de estos casquetes a lo largo de los años. Y es que, si las temperaturas siguen aumentando, el hielo podría derretirse, lo que conllevaría una subida del nivel del mar.

La presidenta del comité organizador de este foro, Carlota Escutia, subrayó en este sentido que «sabemos que hay un calentamiento global porque hay un registro paleoclimático de cientos de millo-

El objetivo es entender cómo evolucionó el clima en el pasado para predecir el futuro

nes de años y el hombre es parte fundamental de este proceso».

La experta añadió que España cuenta con una destacable comunidad científica que investiga en el continente helado y que dentro de esta país Granada juega un papel muy relevante en estos estudios. Con lo que el Parque de las Ciencias, que acogió hasta hace poco una de las exposiciones más abundantes sobre el continente antártico, se ha convertido en el lugar perfecto para este encuentro.

Un tercio de los asistentes son estudiantes, con lo que el simposio aspira también a ser un foro de entrenamiento para las nuevas generaciones. Por eso, a las sesiones orales y las reuniones de grupo se sumarán una serie de talleres de trabajo destinados a fomentar el aprendizaje en esta materia.

Óscar Romero, vocal del comité organizador del congreso, añadió que para reconstruir la evolución que ha seguido el clima desde hace millones de años los científicos estudian los sedimentos de los fondos oceánicos y de zonas rocosas.

## **Nuevas técnicas** para detectar los restos de fármacos en alimentos de origen animal

IDEAL GRANADA

Científicos de la Universidad de Granada (UGR) han diseñado un proyecto para detectar fármacos en alimentos de origen animal que posibilitará la cuantificación e identificación de sus residuos de forma más rápida y eficaz. Mediante esta iniciativa se consigue reducir el tiempo de análisis ya que se detectan múltiples compuestos en una misma muestra con una alta eficacia y resolución, según señaló la responsable de la misma, Ana María García.

El proyecto se basa en utilizar técnicas de separación miniaturizadas, para lo que se necesita menos cantidad de muestra a la hora de analizar. Además, son más respetuosas con el medio ambiente, puesto que se reduce el consumo de disolventes orgánicos.

## Técnicas de detección

Los ensayos se han hecho en grasas, hígados, riñones, leche y músculos de bovinos, porcinos, caprinos, equinos, aves, conejos e incluso salmónidos. Para localizar estas sustancias se emplearán técnicas de detección de restos y trazas de elementos ajenos, como la electroforesis capilar y cromatografía líquida capilar y de ultrarresolución, acopladas con sistemas que permiten la detección de muy bajos límites de residuos.

«Los antibióticos se emplean tanto para tratar animales enfermos como sanos», explicó la investigadora, ya que si el ser humano ingiere elevadas dosis de estos residuos en alimentos puede generar resistencias bacterianas, alergias o reacciones adversas.

Además, apuntó García, existe un problema industrial porque la presencia de antibióticos puede alterar el proceso de fermentación en la producción de derivados lácteos como el yogur o el queso.

La presencia de residuos en alimentos de origen animal está legislada, por lo que el hecho de superar esos límites constituve un delito contra la salud.