

PARA ALUMNOS DE EDUCACIÓN INFANTIL

3.000 becas de comedor más hasta abril

REDACCIÓN ■ ALCALÁ

La Comunidad de Madrid autorizó ya un total de 105.901 becas de comedor para alumnos de Educación Infantil de centros públicos y privados autorizados, así como de colegios públicos y concertados de Educación Primaria y de Secundaria Obligatoria. Además, otras 3.000 se adjudicarán hasta el próximo mes de abril entre quienes presenten las solicitudes correspondientes a las modalidades excepcionales.

Este curso, la Comunidad concederá un total de 109.000 becas. Esta cifra supone que las ayudas llegarán a 10.000 beneficiarios más que el curso anterior, cuando se concedieron 99.000 becas.

La Consejería de Educación que dirige Lucía Figar ha invertido en esta convocatoria la cifra de 29,3 millones de euros, un 7,7% más

que en el curso 2007/08.

Las becas de comedor se conceden en función de la renta per cápita anual de la unidad familiar, así como de otras situaciones particulares como ser familia numerosa, sufrir alguna discapacidad o encontrarse en un proceso de intervención social. El 91% de las ayudas de este curso se destinan a aquellas familias cuya renta per cápita familiar anual (ingresos familiares dividido entre el número de miembros que componen la unidad familiar) del ejercicio 2006 no ha superado los 5.000 euros. Las cuantías de este tipo de becas son de 525 euros, 395 y 265 euros por alumno y curso escolar, en función de las puntuaciones obtenidas de la aplicación del baremo correspondiente.

Sepa cómo optar a estas ayudas en...
www.madrid.org

la ciudad en breve

Educación. Vuelve Química en acción

■ La Facultad de Química acogerá a partir de mañana la octava edición de programa de ocio y divulgación 'Química en acción', en el que participarán más de 650 estudiantes de Bachillerato de Alcalá y de la comarca. 'Química en acción' se basa en la realización en directo de experiencias y demostraciones orientadas a atraer la atención de los participantes hacia el mundo de la Química. Está destinada a estudiantes de bach.



ALCALÁ HACE FRENTE AL TEMPORAL DE AGUA. Tras las pasadas jornadas de nieve y hielo con las que la ciudad inició el año, ayer recibimos de nuevo un fuerte temporal de agua que dejó la ciudad repleta de charcos y pequeñas inundaciones, haciendo más difícil el tránsito por la ciudad. Un temporal que, posiblemente, será la continuación de la misma y traerá más lluvias durante este frío invierno.

Huelga. Los autobuseros protestan

■ Los conductores de la empresa Consol, que comunica Alcalá con localidades como Meco o Daganzo, tienen previsto realizar cuatro jornadas de huelga la semana que viene y la siguiente en protesta por la reducción de las libranzas que tenían pactadas antes de pertenecer a Continental Auto.

Conferencia. Dianas Terapéuticas

■ El departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Alcalá, impartirá, a partir de hoy, varias ponencias centradas en las alteraciones moleculares que provocan diferentes enferme-

dades. Cada día estará dedicado a una patología, como el cáncer, la aterosclerosis, las metabopatías, las enfermedades neurodegenerativas y las enfermedades del sistema inmune. Las conferencias tendrán lugar en el Salón de Grados de la Facultad de Medicina de la Universidad de Alcalá.

Master. Ciencias Sociosanitarias

■ Joaquín Leguina dará hoy la conferencia inaugural de la I edición del Máster en Ciencias Sociosanitarias, que impartirá la Escuela de Enfermería y Fisioterapia de la UAH. Este curso es un complemento para los profesionales de las diferentes ciencias sociales.

REUNIÓN CIENTÍFICA

Los grandes carnívoros se despidieron del Arqueológico

ALCALÁ ■ Durante tres días, y hasta el pasado sábado, el Museo Arqueológico Regional (MAR) fue el punto de encuentro de los especialistas más acreditados en las hienas y otras grandes carnívoros en la prehistoria de la Península Ibérica. El MAR y el Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social organizan este encuentro, el primero en esta materia, que inauguró el miércoles el profesor y académico Emiliano Aguirre, considerado como uno de los padres de la paleontología española. Cerca de medio centenar de profesores e investigadores de universidades, museos e instituciones de todo el país, así como algunos especialistas británicos y franceses han analizado la relación de los homínidos y estos depredadores, o la influencia de los cambios climáticos en la extinción de la hiena. Para cerrar el encuentro, todos los participantes fueron invitados a una visita a los yacimientos pleistocenos en Pinilla del Valle, guiados por el director del MAR, Enrique Baquedano, Juan Luis Arsuaga y Alfredo Pérez-González.



El codirector de Atapuerca, Juan Luis Arsuaga, en el encuentro

MUSEO ARQUEOLÓGICO REGIONAL

LAS EXHIBICIONES SE DESARROLLARÁN EN EL CAMPUS

La química entra en acción

Más de 600 alumnos de Bachillerato acudirán al taller científico de la UAH

REDACCIÓN ■ ALCALÁ
 “Me lo contaron y lo olvidé, lo vi y lo entendí, lo hice y lo aprendí”. Este es el lema con el que la Facultad de Química de la Universidad de Alcalá organiza el taller ‘Química en acción’, que tratar de acercar la realidad y las grandes maravillas de esta ciencia a los estudiantes de Bachillerato de la ciudad y de la comarca.

La octava edición de este evento, que contará con la asistencia de unos 650 estudiantes, tendrá lugar la semana que viene, concretamente los días 3, 4 y 5 de febrero. La Facultad de Química es la organizadora del taller, que cuenta con la colaboración de los departamentos de Química y del Taller de Vidrio de la Universidad.

‘Química en acción’ consiste básicamente en la realización en directo de experimentos y demostraciones orientadas a atraer la atención de los parti-

cipantes hacia el mundo de la Química y de la investigación científica. Está dirigida a estudiantes de Bachillerato y la actividad se organiza a través de los centros de enseñanza de la ciudad y de los municipios de la comarca.

4.000 ‘QUÍMICOS LOCOS’. Hasta ahora, en las siete ediciones realizadas, han participado más de un centenar de institutos y 4.000 estudiantes. En esta octava edición está prevista la participación de 17 centros y 650 estudiantes del Corredor del Henares.

En el taller ‘Química en acción’ los asistentes participan durante sesiones de dos horas de duración y en pequeños grupos, en demostraciones realizadas por profesores y estudiantes de la Facultad, ubicada en el edificio de Ciencias del Campus, junto al apeadero de Renfe.