# IDEAL

DIARIO REGIONAL DE ANDALUCÍA

www.ideal.es

Martes 2.9.14



MÓNACO, UN PAÍS SIN POBRES

Tres de cada diez vecinos del Principado tienen más de un millón de dólares en el banco P65

'EL NIÑO' ARRANCA **MEJOR QUE '8 APELLIDOS** VASCOS<sup>®</sup> P58

Jesús Castro v Luis Tos



### La UGR entra en la lista de las 50 mejores del mundo en investigación tecnológica

Es la primera vez que una universidad española entra en el ránking de Shanghai en un puesto tan notable

La investigación relacionada con las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) que se desarrolla en la Universidad de Granada (UGR) gana en prestigio y proyección. Ya es primera de España, séptima en Europa y está en el puesto 43 del mundo.

# Basura y escombros vuelven al río Monachil 15 días después de limpiarlo

El Ayuntamiento adecentó el cauce hace dos semanas para retirar 7,5 toneladas de residuos

Apenas han pasado dos semanas desde que se terminaron los trabajos de desbroce y adecentamiento del lecho fluvial y de sus márgenes, con la retirada de más de 7,5 toneladas

de residuos, y los escombros han vuelto a la zona. Al menos en una parte de los dos kilómetros largos de recorrido que tiene este pequeño río a su paso por la capital. P4Y5



#### Regeneración.

Cospedal se enfrenta a Gallardón v rechaza reducir los 17.000 aforados P28

Granada	•	Culturas	
Andalucía	24	y Sociedad	58
Opinión	25	V	65
España	28	Cartelera	
Mundo	32	y Agendas	72
Economía	34	Pasatiempos	74
Tus Anuncios	36	Tiempo/Loterías	75
Deportes	38	Televisión	76

**Bomberos de Motril** 

hacen un listado de solares agrícolas abandonados para prevenir incendios P17

#### Alaya imputa a seis

nuevos intrusos de los ERE que recibieron fuertes sumas con total impunidad P24

**Granada.** El Virgen de las Nieves pone fin a cuatro años de obras en su acceso por La Caleta P2Y3



quedaba por delante «un período de observación de la evolución del flujo de tráfico privado».

A las siete de la tarde, Movilidad informaba de tráfico denso en la Acera Darro, desde Humilladero hasta Puente Blanco. Lo mismo para Doctor Olóriz durante varias horas de la mañana y el mediodía, donde un vehículo podía tardar hasta siete minutos en llegar de la Plaza de Toros a la avenida de la Constitución. Avenida de Pulianas y la A-44 en las salidas de Méndez Núñez y la Chana también sufrieron avisos similares durante la mañana.

La prohibición de circular a más de 30 kilómetros en muchas de las calles del centro de la ciudad es una de las novedades que se encontraban los conductores. «Hay que dar un tiempo a que se acostumbren», dijo Ruiz. Los controles de velocidad no se pondrán por la mañana. ya que la densidad del tráfico dificulta cometer la infracción, pero la edil asegura que más adelante, «por la tarde y por la noche», sí habrá ra-

#### Vigilan el acceso al Violón

Uno de los puntos calientes era la rotonda de Aviación Española –la del helicóptero-, donde agentes de la Policía Local vigilaban que los vehículos que llegaban desde Camino de Ronda, avenida de América o Fernando de los Ríos en superficie no se incorporasen al Paseo del Violón. Ese giro está ahora restringido a servicio público y residentes, o desde la carretera de Armilla por el túnel.

#### **LA CALLE OPINA**

#### **Ana Benítez**

**Abogada** 

«Los nuevos transbordos son incómodos y ahora lleva más tiempo hacer el mismo recorrido»

#### María Socorro Sánchez

Ama de casa

«En la LAC se ha parado el autobús durante un buen rato y se han atascado las puertas»

#### **Manuel Ortega**

Vendedor

«Ir al centro es ahora más fácil, pero si vas de un barrio a otro creo que es más complicado»

#### **Antonio Hernández**

**Estudiante** 

«Hay menos tráfico. pero a mí me han fastidiado porque no puedo entrar en mi calle»

La Línea de Alta Capacidad (LAC) fue el blanco de todas las miradas. Sin embargo, las modificaciones más recientes son otras. La línea NO continúa desde aver por avenida Juan Pablo II hasta la rotonda de Ribera del Beiro. La N9 ya no entra en la calle Rector Marín Ocete, sino que continúa por avenida Constitución. Las universitarias vuelven a subir al Campus de Cartuja, la U2 durante todo el día, mientras que la U1 y la U3 lo harán solo hasta las tres de la tarde. Los autobuses iniciaron ayer su horario normal y dejaban atrás el de verano. Los últimos de la LAC salen del Palacio de Congresos y de la parada de Cruz del Sur a las 23.30 horas.

La LAC funcionó con la normalidad que se esperaba de ella. Según la edil, cumplió las frecuencias de paso previstas, entre tres y cuatro minutos. No obstante se vieron varios problemas, sobre todo al subir al autobús personas en sillas de ruedas. En teoría, al estar la acera de la parada más elevada, el conductor solo tiene aue variar la altura del suelo del autobús para que el pasajero pueda entrar simplemente inclinando la silla. Ayer, en al menos dos ocasiones fue necesario desplegar la rampa para que subiese un pasaiero discapacitado. Ruiz lo achacó a la «falta de pericia o costumbre» de los conductores.

Por lo demás, la responsable municipal de Movilidad y Seguridad Ciudadana dio un aprobado a la Red Urbana de Transporte Público Colectivo de Granada, capitaneada por los autobuses de gran capacidad. «Salvo en los casos en los que nos hemos encontrado con obstáculos absurdos o vericuetos del tráfico, están funcionando correctamente y con la frecuencia esperada», aseguró. Eso sí, advirtió de que esto es solo el principio, pues queda el inicio del curso escolar la semana que viene, con los padres que llevan a los niños en coche y el regreso de los universitarios el 1 de octubre.

#### EN BREVE



#### Descubren una casa con 169 plantas de 'maría'

#### **DETENIDA UNA MUJER**

:: EFE. Una mujer de 35 años, sin antecedentes, fue detenida en Granada por el Cuerpo Nacional de Policía como supuesta responsable de un inmueble que había sido completamente acondicionado para el

#### El 112 recibe 94 avisos más que el año pasado

#### **OPERACIÓN RETORNO**

:: R. I. Emergencias 112 Andalucía coordinó durante la Operación Retorno un total de 514 incidencias en la provincia de Granada, según informó la Consejería de Justicia e Interior. Supone un 18% más que el pasado año cuando se gestionaron 420 avisos. En toda Andalucía, el 112 atendió durante el fin de semana un total de 4.477 incidencias. cultivo de marihuana. La operación se saldó con la intervención de 169 plantas de marihuana de unos cuarenta centímetros de altura v el desmantelamiento del invernadero interior. Las investigaciones comenzaron el mes pasado, cuando se detectó un inmueble en la zona norte que contaba con aparatos de aire acondicionado que estaban funcionando constantemente.

#### El 061 atendió 14 accidentes de tráfico

#### **EL PASADO FIN DE SEMANA**

**R. I.** Los centros coordinadores de urgencias del 061 recibieron en la operación retorno del mes de agosto 14 peticiones de atención sanitaria para accidentes de tráfico en Granada. En toda la comunidad autónoma fueron 155 las solicitudes, por colisión de vehículos (58), accidentes de motos (40) y salidas de vía (16), entre otras.



UNIVERSIDAD DE GRANADA

#### Cursos de lengua china en Granada Instituto Confucio - Primer Semestre Curso Académico 2014/2015

Cursos de lengua china - Primer Semestre 2014/2015

Los cursos de lengua china del Instituto Confucio de la Universidad de Granada son la mejor estrategia lingüística para adquirir una buena base de la lengua china y desarrollar todas las habilidades lingüísticas de forma progresiva.

- Dirigidos a: Niños (de 5 a 14 años), y adultos (mayores de 14 años)
- · Cursos estándares: Niños (semestre: 22 horas y media) Adultos (semestre: 60 horas)
- Cursos especiales de lengua china: Turismo, Negocios, Conversación, Lectura, Escritura e Intensivos
- Realización: De septiembre de 2014 a febrero de 2015
- Reconocimiento de créditos: Los cursos estándares de lengua y cultura chinas podrán ser reconocidos por un total de hasta 6 créditos (cursos de 60 horas) por Actividades Culturales de la Universidad de Granada

#### Más información:

Instituto Confucio de la Universidad de Granada

Avda. Constitución, 18 (Edificio Elvira), bajos. 18071. Granada Te. 958 245 161 | 958 245 163 | 958 245 165

Ccrreo electrónico: iconfucio@ugr.es

institutoconfucio.ugr.es



facebook.com/icugr 🍑 twitter.com/iconfuciougr You 🛅 youtube.com/institutoConfucioUGR







12 GRANADA Martes 02.09.14 IDEAL

# La UGR se sitúa entre las 50 mejores del mundo en investigación tecnológica

Es la única universidad española que figura en los primeros puestos del prestigioso ránking de Shanghai, al nivel de Oxford o Harvard

#### :: ANDREA G. PARRA

**GRANADA.** La primera de España. En la posición número siete en Europa. En el puesto 43 del mundo. La investigación relacionada con las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) que se desarrolla en la Universidad de Granada (UGR) gana en prestigio y proyección. En la mayoría de informes que se publican está siempre en lo más alto y en el ránking de Shanghai, el más prestigioso, ha conseguido un hito. El puesto 43 que tienen las TIC de la UGR es la mejor posición de cualquier parcela de conocimiento en las instituciones de España. «Es además la única entre los 50 primeros. Hay algunas áreas en algunas universidades entre los puestos 51-75, pero ninguna salvo las TIC de la UGR entre las 50 mejores», destaca el director de la Escuela de Informática y Telecomunicaciones de la institución universitaria granadina, Joaquín Fernández-Valdivia.

«En mi opinión es un hecho muy destacable porque es la primera vez que algún área en alguna universidad española aparece entre las 50 primeras del ránking de Shanghai y las TIC en Granada lo hemos conseguido con ese puesto 43», concreta el responsable universitario.

La evolución de las TIC granadinas en los últimos tres años ha sido espectacular. En 2012, la UGR estaba entre los puestos 101-150; en 2013 entre el 76-100; y este año 2014 en el puesto 43. «Solo las áreas de Matemáticas y TIC entre las 100 mejores del mundo y solo las TIC entre las 50 primeras. Es un auténtico hito, sobre todo si uno mira las universidades que hay por delante y los presupuestos que manejan», matiza Fernández-Valdivia. Esas universidades son las de Oxford, Harvard y otras que disponen de grandes presupuestos.

«A pesar de las dificultades, a pesar de la disminución en la financia-



Imagen del centro de investigación en tecnología informática de la UGR :: RAMÓN L. PÉREZ

ción y a pesar de tantos obstáculos, ahí estamos, ayudando a mejorar el prestigio de la UGR y por extensión el de la ciudad de Granada, que tiene que estar orgullosa de su Universidad en general y de esta Escuela en particular», subraya el director del centro de Informática y Telecomunicaciones.

#### **Los criterios**

En el ránking de Shanghai solo están las mejores universidades del mundo. La Universidad granadina en esta edición figura entre los puestos 300-400. Se publicó a mediados de agosto –como es habitual– y tras las vacaciones y con el estudio pormenorizado de las áreas en la Escuela de Informática y Telecomunicaciones están de enhorabuena. Inciden en la importancia de la labor que se desarrolla en el centro del campus de Aynadamar y los grandes logros.

En este informe puede verse, además, la posición de cada Universidad, área por área, de las 10 en que se divide el ránking bajo la pestaña

'World Top 200 Universities in': Natural Sciences and Mathematics (SCI), Engineering (ENG), Life and Agriculture Sciences (LIFE), Clinical Medicine and Pharmacy (MED), Social Science (SOC), Mathematics, Physics, Chemistry, Computer Science y Economics. «Es extremadamente relevante que en TIC (Computer Science), esta Escuela, y por tanto la UGR, aparece entre las 50 mejores del mundo», valora Fernández-Valdivia.

La clasificación del ránking de Shanghai tiene a las universidades Autónoma de Barcelona y Autónoma de Madrid entre los puestos 201 y 300. A partir del puesto 100 se hacen grupos y se colocan dentro los campus por orden alfabético.

La Complutense de Madrid se sitúa entre el 301 y 400, al igual que la Politécnica de Valencia, la Universidad de Granada y la Pompeu Fabra. La Politécnica de Cataluña se sitúa entre el 401 y 500, como la Universidad de Santiago de Compostela, País Vasco y Zaragoza.

Los diez primeros puestos los ocu-

pan en su mayoría centros norteamericanos: Harvard, Stanford, Massachusetts Institute of Technology (MIT) y California-Berkeley, Princeton y Chicago. Aunque en quinto lugar se encuentra la universidad británica de Cambridge, y en el noveno, Oxford.

Para la elaboración de este listado se tiene en cuenta los premios Nobel y medallas Fields de Matemáticas recibidos por docentes y alumnos, además de valorar las publicaciones en revistas científicas del ámbito internacional o las citas que se hacen de trabajos de investigación realizados en estos centros.

En la pasada edición de 2013 de esta clasificación de Shangai no aparecía ninguna universidad española entre las 200 primeras. Las que aparecían más arriba (entre 201 y 300) fueron la Autónoma de Barcelona, la Autónoma de Madrid, la Complutense y la Universidad de Barcelona. Le seguían la Politécnica de Valencia, Granada, Pompeu Fabra y Valencia (301-400) y País Vasco y Zaragoza (401-500).

#### Dos profesores granadinos, en el mayor congreso mundial sobre matemáticas

:: A. G. P.

**GRANADA.** Los profesores Rafael López Camino y Juan de Dios Pérez Jiménez, pertenecientes al departamento de Geometría y Topología de la Universidad granadina, han impartido dos conferencias en el 'International Congress of Mathematicians' (ICM), celebrado durante el mes de agosto en Seúl (Corea del Sur).

El ICM está considerado como el mayor evento matemático del mundo. Se organiza cada cuatro años, y en él se exponen los últimos avances en matemáticas en todos sus campos. Coincidiendo con la inauguración del congreso, se conceden las medallas Fields. los premios más prestigiosos y que son el equivalente al premio Nobel en la comunidad matemática. Desde su creación en 1936 ha habido 52 galardonados. Ningún español ha recibido todavía la medalla. Para dar una dimensión de la importancia del congreso, al ICM en Seúl asisten más de 5.000 personas de 120 países.

Una muestra del nivel de calidad del congreso es que de las aproximadamente 900 conferencias que constituyen el programa, España solo se ha visto representada por 15 conferenciantes, según informan desde la institución universitaria. Entre estos se encuentran los citados profesores Rafael López y Juan de Dios Pérez de la Universidad granadina, pertenecientes a los grupos de investigación 'Problemas variacionales en geometría (FQM-325)' y 'Geometría diferencial y sus aplicaciones (FQM-324)'.

Los títulos de las conferencias han sido 'Capillary surfaces in Euclidean space' y 'Generalized Tanaka-Webster connections on real hypersurfaces of some Kahlerian manifolds', dentro de la sección 'Geometría' del congreso. A estas dos personas, hay que añadir José Espinar, licenciado y doctorado en matemáticas por la UGR, que también ha impartido una conferencia en la misma sección de Geometría y que actualmente es profesor en el IMPA de Río de Janeiro.

## La Junta amplía en cerca de 500 plazas conveniadas la oferta de escuelas infantiles

∷ R.

GRANADA. La delegada del Gobierno, Sandra García, acompañada por la delegada territorial de Educación, Cultura y Deporte, Ana Gámez, inauguraron ayer el curso escolar para los menores de 0 a 3 años en la Escuela Infantil 'Matilde Cantos', en Chauchina. Este es uno de

los 153 centros conveniados que cuentan con financiación de la Junta de Andalucía, seis más que el curso anterior, con más de 8.900 plazas conveniadas en la provincia.

La delegada del Gobierno resaltó la apuesta de la Junta de Andalucía por la «escuela pública y por la educación temprana, que aunque no es obligatoria, tiene importancia desde el punto de vista educativo, de cohesión social y también de conciliación de la vida laboral y familiar».

La Junta ha ampliado este año el número de plazas conveniadas en 468 puestos escolares, con las seis nuevas escuelas que se incorporan a lo largo del mes de septiembre, y mantiene el precio público, sobre el que se establecen bonificaciones en función de los niveles de renta familiar, llegando en muchos casos a la gratuidad total, según explicó Sandra García.

Por su parte, la delegada de Educación recordó que la consejería «continúa su apuesta por la educación temprana como factor de cohesión social», y recordó que en Andalucía se están cumpliendo las recomendaciones de la Unión Europea de alcanzar un tercio de los niños de esta frania de edad.

Durante el pasado curso, 36.000 niños andaluces asistieron de manera gratuita a estos centros y el 55 por ciento tuvo algún tipo de bonificación. El 94 por ciento de las familias granadinas con niños escolarizados en esta etapa educativa disfrutaron de plaza bonificada en el curso anterior, el 38 por ciento de las cuales tuvieron acceso a plazas gratuitas. Las seis nuevas escuelas escuelas infantiles que se incorporan a la red de centros de la provincia son: 'Montevives' de Alhendín, 'Fantasía' de Caniles, 'Miliki' de Jun, 'Gloria Fuertes' de Ogíjares, 'Peligros' de la localidad homónima y 'Francisco Giner de los Ríos' de Pulianas.