



RESUMEN DE PRENSA
15 DE JULIO DE 2014

El Sevilla se trae a Aspas cedido del Liverpool con opción de compra

› La adquisición del delantero gallego le costaría seis millones al club de Nervión, que además confirma el fichaje del portero Barbosa, de la UD Las Palmas / 48-49



El Betis da por hecho que Rubén seguirá y le busca equipo a Braian

› Alexis confía en cerrar la renovación del delantero tras la charla que tuvo con el entrenador. Braian asume que aquí no tendrá minutos / 50-51

Hoy, 4º libro de cocina, los pescados, por sólo 2,95 euros y el cupón con El Correo



Hoy, cartilla y tercer cupón para conseguir tu robot de cocina con El Correo



PEUGEOT OCALU Tlf: 955 653 717

En OCALU CLIMATIZACIÓN AL MEJOR PRECIO

-Recarga Aire Acondicionado Control de la presión del fluido refrigerante. Puesta a nivel del fluido en el circuito.

39€

-Sustitución del filtro del habitáculo.

desde 25€

Válido hasta el 30/08/2014

el Correo DE ANDALUCÍA



115 Años dejando huella

Martes
15 de julio 2014
Año 115 Nº 47.822

Fundado en 1899
Decano de la prensa sevillana

www.elcorreoweb.es

1,20 euros. Con libro de cocina 2,95 euros más

CALENDARIO SOCIALISTA » EL NUEVO SECRETARIO GENERAL RECLAMA SU «AUTONOMÍA» PARA FIJAR LA FECHA / 31 Y 38

ANDALUCÍA MARCA EL PASO

› El PSOE andaluz pide que se prioricen las municipales antes que la celebración de las primarias para elegir candidato a La Moncloa.

Pedro Sánchez admite que puede que no sean en noviembre



Pedro Sánchez y Susana Díaz exteriorizaron su buena sintonía entrando juntos en la sede socialista de Ferraz. / JUAN M. ESPINOSA (EFE)

ECONOMÍA » PILAS Y TOCINA, DONDE MÁS SE NOTÓ / 34

El paro cae en un año en el 75% de los pueblos de Sevilla

› 5.200 personas dejan las listas del SAE en 78 localidades, frente a las 26 del mismo periodo anterior

MOVILIDAD » DENUNCIAN LA COMPETENCIA DESLEAL / 7



Sevilla fue un puro atasco toda la mañana de ayer. / PEPO HERRERA

Caos de tráfico por la protesta del taxi

› Más de mil profesionales protestan contra el intrusismo colapsando varias horas la circulación

UNIVERSIDAD » ADJUDICADAS CASI TODAS LAS PLAZAS / 6

Medicina y Enfermería, las carreras que más se demandan en Sevilla

› El doble grado de Matemáticas y Física de la Hispalense exige la nota más alta de Andalucía

El doble grado de Matemáticas y Física de la Hispalense exige la nota más alta

Las más demandadas. Medicina, Enfermería y Educación Primaria son las titulaciones más solicitadas en Andalucía

• Tras la primera adjudicación, solo tres carreras de la Universidad de Sevilla tienen plazas libres mientras la Olavide ha adjudicado el 99,9% de su oferta.

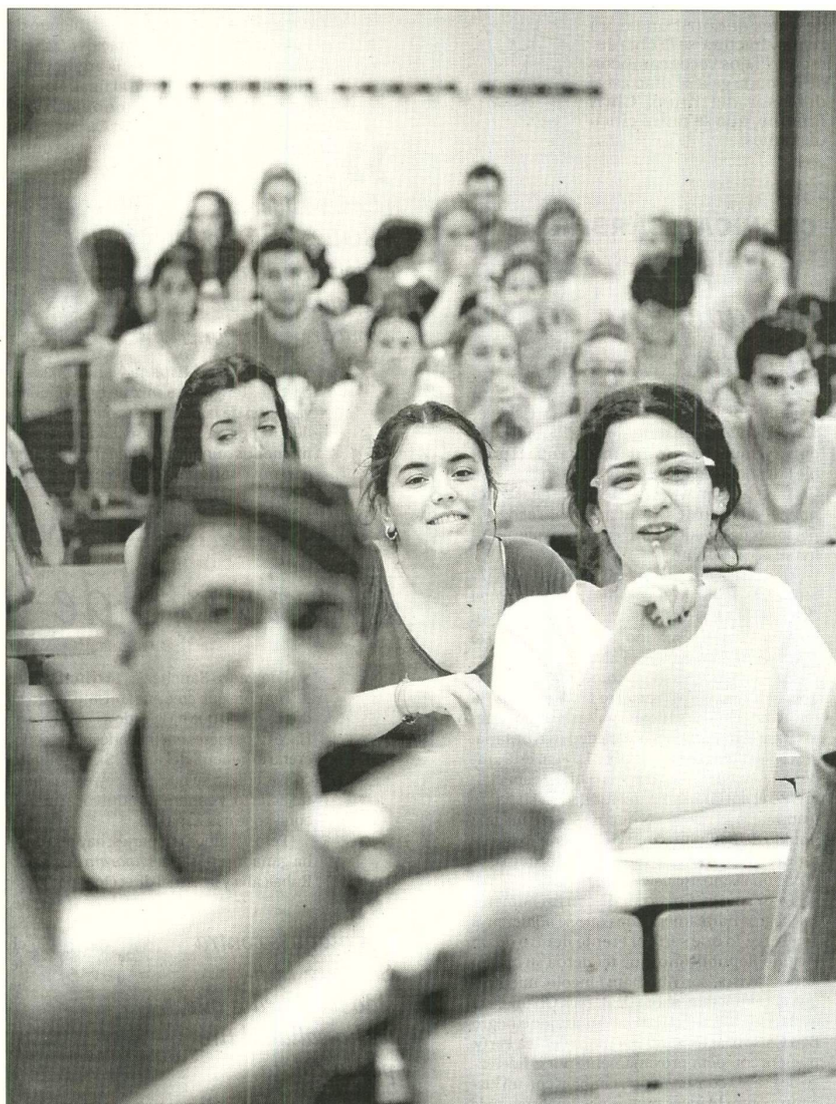
L. BLANCO / SEVILLA

Tomando como referencia las notas de corte de los alumnos admitidos en la primera adjudicación de las diferentes titulaciones que ofertan las universidades, el doble grado de Matemáticas y Física de la Hispalense es la carrera más exigente ya que el último estudiante que en principio cuenta con plaza tiene una nota de 13,262 puntos sobre los 14 que son posibles obtener entre la media de Selectividad (con la pueba general y específica) y la calificación del Bachillerato. La Hispalense lidera el ranking de las carreras con la nota de corte más alta ya que, tras el grado de Medicina –la titulación más demandada en toda Andalucía– en la Universidad de Granada, cuya nota de corte es de 12,933 puntos, la tercera carrera con la nota más alta exigida para entrar es también de esta universidad sevillana, en concreto Ingeniería Aeroespacial, con un 12,740.

El 90 por ciento de los estudiantes aprueban la Prueba de Acceso a la Universidad, la tradicional Selectividad, en la que desde hace unos años es posible no limitarse solo al examen general de las materias obligatorias de cada rama sino una prueba específica donde el alumno elige de qué asignaturas de las que ha estudiado en el último curso de Bachillerato quiere examinarse para subir nota y ampliar así sus opciones de lograr plaza para el centro y la carrera deseada, el gran caballo de batalla de los aspirantes a universitarios cada año. En la prueba de corte de las carreras no influye la

dificultad de la misma sino las plazas que se ofertan y éstas suelen depender más de los recursos de profesorado e instalaciones dedicados a esos estudios. De ahí que en los últimos años suelen liderar los ranking las dobles titulaciones de nueva implantación o estudios bilingües, para las cuales además hay más competencia ya que son carreras que solo imparten una o dos universidades en Andalucía, a diferencia de los grados tradicionales que suelen ofertarlas casi todas las provincias.

Con todo, la demanda también influye –supone más competencia ya que las plazas disponibles son asignadas en función de la nota–. Para el curso 2014-2015, los jóvenes andaluces siguen apostando por los estudios de la rama sanitaria, de ahí que Medicina y Enfermería sean las carreras más demandadas y en el caso de Medicina (carrera pedida como primera opción por 6.248 jóvenes andaluces), el grado con la nota de corte más alta en Granada (12,933 puntos), Málaga (12,720) y Córdoba (12,683). En Huelva, la carrera con la nota de corte más alta es Enfermería (9,879) y también dentro de la rama sanitaria es la carrera de Fisioterapia que en Jaén exige las calificaciones más elevadas (11,032 es la nota de corte para la primera adjudicación). A medio camino entre los estudios científico-sanitarios y tecnológicos está la titulación con la nota de corte más elevada de la otra universidad sevillana, la Pablo de Olavide, donde el último alumno que ha obtenido plaza en el grado de Biotecnología tiene 12,440 puntos (le siguen el doble grado de Humanidades y Traducción en inglés con un 12,2323 y el doble grado de Derecho y Administración y Dirección de Empresas también en inglés con un 12,232 de nota de corte). En la Hispalense, tras el doble grado de Matemáticas y Fí-



Los alumnos que hicieron este año Selectividad en Andalucía tuvieron cuatro jornadas de exámenes. / JOSÉ LUIS MONTERO

HISPALENSE	
GRADO	NOTA DE CORTE
Física y Matemáticas	13,263
Ingeniería Aeroespacial	12,74
Biomedicina	12,672
Medicina	12,653
Periodismo y Comunicación	12,369
Bioquímica	12,339
Farmacia y Óptica	12,327
Ingeniería en Diseño y Mecánica	12,302
Física	12,217
Fisioterapia	11,92

PABLO DE OLAVIDE	
GRADO	NOTA DE CORTE
Biotecnología	12,440
Humanidades y Traducción (inglés)	12,232
Derecho y ADE (inglés)	11,887
Administración de Empresas (inglés)	11,368
Traducción e Interpretación (inglés)	11,310
Derecho y Criminología	11,122
Nutrición y Dietética	10,331
Derecho y ADE	10,168
Traducción e Interpretación (alemán)	10,108
Ciencias de la Actividad Física	10,030

Fuente: Datos facilitados por la Universidad de Sevilla y la Universidad Pablo de Olavide.

ca y la titulación en Ingeniería Aeroespacial, la carrera con la nota de corte más alta también es sanitaria, concretamente el grado de Biomedicina Básica y Experimental (12,672).

VOCACIÓN VERSUS EMPLEO. Respecto a la demanda, tras Medicina y Enfermería se sitúan el grado en Educación Primaria, Psicología, Administración y Dirección de Empresas y Derecho. En pleno debate sobre la adecuación de la Universidad al mercado laboral, con voces que cuestionan la continuidad de determinados estudios ante su falta de salidas laborales, queda claro que los estudiantes siguen primando su vocación e intereses personales a las posibilidades del mercado laboral, teniendo en cuenta que en lo que a Medicina y Enfermería se refiere la sanidad pública está inmersa en una sangría continua de profesionales por las limitaciones a la tasa de reposición de jubilaciones y

otros recortes, y que Educación Primaria está sometida a estas mismas limitaciones y a una tendencia demográfica negativa con un descenso de nacimientos y un progresivo envejecimiento de la población.

Estas notas de corte aún pueden variar algo ya que son las solicitudes realizadas por los alumnos si bien éstos tienen ahora hasta el jueves 17 para formalizar la matrícula. De ahí que aunque en la primera adjudicación en la Universidad Hispalense, que oferta en total 12.758 plazas, solo haya tres carreras con plazas libres (Ciencia y Tecnología de Edificación, Estudios Árabes e Islámicos y Filología Clásica) y en el caso de la Olavide, el 99,9 por ciento de las 2.100 plazas que oferta han sido adjudicadas, en función de los alumnos que realmente formalicen su matrícula pueden quedar más plazas libres y correr las listas de los alumnos en espera. En toda Andalucía se han presentado 67.890 solicitudes para 53.057 plazas.



Universidad de Sevilla

G. en Física + G. en Matemáticas (Doble Grado)	13,263
G. en Ingeniería Aeroespacial	12,74
G. en Biomedicina Básica y Experimental	12,672
G. en Medicina	12,653
G. en Periodismo + G. en Comunicación Audiovisual (Doble Grado)	12,369
G. en Bioquímica (por las Universidades de Sevilla y Málaga)	12,339
G. en Farmacia + G. en Óptica y Optometría (Doble Grado)	12,327
G. en Ing. en Diseño Ind. y Desarrollo del Producto + G. en Ing. Mecánica (Doble)	12,302
G. en Física + G. en Ingeniería de Materiales (Doble Grado)	12,217
G. en Odontología	12,2
G. en Fisioterapia	11,92
G. en Enfermería (Hospital Virgen del Rocío)	11,746
G. en Derecho + G. en Economía (Doble Grado)	11,691
G. en Ingeniería Eléctrica + G. en Ingeniería Mecánica (Doble Grado)	11,622
G. en Enfermería (Hospital Virgen Macarena)	11,474
G. en Ingeniería de Tecnologías Industriales	11,22
G. en Enfermería (Hospital Virgen de Valme)	11,216
G. en Administración y Dirección de Empresas + G. en Derecho (Doble Grado)	11,134
G. en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	11,036
G. en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (U. de Málaga y Sevilla)	11,034
G. en Educación Primaria + G. en Estudios Franceses (Doble Grado)	10,723
G. en Ingeniería de la Energía (U. de Málaga y Sevilla)	10,509
G. en Ingeniería de la Salud (U. de Málaga y Sevilla)	10,496
G. en Criminología	10,456
G. en Filología Clásica + G. en Filología Hispánica (Doble Grado)	10,296
G. en Ingeniería Civil	10,143
G. en Farmacia	10,078
G. en Enfermería (CEU de Enfermería Cruz Roja, centro adscrito)	10,073
G. en Química + G. en Ingeniería de Materiales (Doble Grado)	10,072
G. en Podología	9,982
G. en Biología	9,912
G. en Ingeniería Eléctrica + G. en Ing. Electrónica Industrial (Doble Grado)	9,872
G. en Ingeniería de Organización Industrial (U. de Málaga y Sevilla)	9,847
G. en Enfermería (CEU de Enfermería San Juan de Dios)	9,766
G. en Fisioterapia (CEU Francisco Maldonado de Osuna, centro adscrito)	9,749
G. en Matemáticas + G. en Estadística (Doble Grado)	9,733
G. en Óptica y Optometría	9,67
G. en Ingeniería Mecánica	9,57
G. en Lengua y Literatura Alemanas +G. en Educación Primaria (Doble Grado)	9,54
G. en Enfermería (CEU Francisco Maldonado de Osuna, centro adscrito)	9,408
G. en Comunicación Audiovisual	9,336
G. en Derecho + G. en Finanzas y Contabilidad (Doble Grado)	9,209
G. en Bellas Artes	9,202
G. en Física	9,165
G. en Estudios de Asia Oriental (U. de Málaga y Sevilla)	9,098
G. en Marketing e Investigación de Mercados	9,04
G. en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	9,007
G. en Educación Infantil	8,933
G. en Periodismo	8,901
G. en Publicidad y Relaciones Públicas	8,841
G. en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	8,599
G. en Psicología	8,595
G. en Conservación y Restauración de Bienes Culturales	8,499
G. en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (Centro Cardenal Spínola)	8,461
G. en Ingeniería de Materiales	8,4
G. en Economía	8,371
G. en Química	8,338
G. en Estudios Ingleses	8,302
G. en Ingeniería Química	8,277
G. en Derecho	8,247
G. en Educación Primaria	8,215
G. en Derecho + G. en Gestión y Administración Pública (Doble Grado)	8,19
G. en Finanzas y Contabilidad G. en Relac. Laborales y RR.HH. (Doble Grado)	8,054
G. en Administración y Dirección de Empresas	8,006
G. en Fundamentos de Arquitectura	7,85
G. Geografía y Gestión del Territorio + G. en Historia (Doble Grado)	7,615
G. en Gestión y Administración Pública	7,567
G. en Arqueología (por las Universidades de Sevilla y Granada)	7,504
G. en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software	7,464
G. en Ingeniería Eléctrica	7,443
G. en Pedagogía	7,408
G. en Ingeniería Electrónica Industrial	7,386
G. en Matemáticas	7,18
G. en Ingeniería Química Industrial	7,076
G. en Antropología Social y Cultural	7,022
G. en Filología Hispánica	6,89
G. en Turismo	6,746
G. en Relaciones Laborales y Recursos Humanos	6,725
G. en Historia	6,664
G. en Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores	6,325
G. en Filosofía	6,205
G. Geografía y Gestión del Territorio	6,11
G. en Estudios Franceses	6,071
G. en Historia del Arte	5,948
G. en Ingeniería Agrícola	5,92
G. en Estadística	5,79
G. en Finanzas y Contabilidad	5,487
G. en Lengua y Literatura Alemanas	5,32
G. en Ingeniería Informática -Tecnologías Informáticas	5,044
G. en Ciencia y Tecnología de Edificación	5
G. en Comunicación Audiovisual. (Centro Adscrito EUSA)	5
G. en Derecho (Nueva implantación) (Centro Adscrito Cardenal Spínola)	5
G. en Educación Infantil (CEU Francisco Maldonado de Osuna, centro adscrito)	5
G. en Educación Infantil (Centro Adscrito Cardenal Spínola)	5
G. en Educación Primaria (CEU Francisco Maldonado de Osuna, centro adscrito)	5
G. en Educación Primaria (Centro Adscrito Cardenal Spínola)	5
G. en Estudios Árabes e Islámicos	5
G. en Filología Clásica	5
G. en Finanzas y Contabilidad (CEU Francisco Maldonado de Osuna, centro adscrito)	5
G. en Finanzas y Contabilidad G. en Relac. Laborales y RR.HH. (CEU Fco. Maldonado)	5
G. en Periodismo. (Centro Adscrito EUSA)	5
G. en Periodismo + G. en Comunicación Audiovisual (Centro Adscrito EUSA)	5
G. en Publicidad y Relaciones Públicas (Centro Adscrito EUSA)	5
G. en Relaciones Laborales y RR.HH. (CEU Fco Maldonado de Osuna)	5
G. en Turismo (Centro Adscrito EUSA)	5

Fuente: Univ. de Sevilla

UNIVERSIDAD

Una docena de títulos superan los 12 puntos en las notas de corte

► El doble grado en Física y Matemáticas, ofertado por la Hispalense, lidera por segundo año consecutivo la calificación más alta (13,263) en Sevilla y Andalucía

P. GARCÍA
 SEVILLA

El Distrito Único Andaluz dio a conocer ayer los resultados de la primera fase de adjudicación de plazas en las universidades públicas andaluzas. En Sevilla la titulación que se ha alzado con la nota de corte más alta ha sido, por segundo año consecutivo, el doble grado en Física y Matemáticas, ofertado por la Hispalense y que con un 13,263 también le hace repetir en esta ocasión en el primer puesto a nivel regional. En el escalafón andaluz le sigue la nota de corte del grado en Medicina de la Universidad de Granada (12,933) y en tercera posición la del grado en Ingeniería Ae-

roespacial, también de la Hispalense, con un 12,740.

A este respecto, destaca que en Sevilla son una docena de titulaciones (diez en la Hispalense y dos en la Pablo de Olavide) las que han superado los 12 puntos en sus notas de corte, de las catorce que, en total, lo han hecho en toda la Comunidad autónoma. Así, en la Hispalense, y junto a las ya reseñadas, figuran Biomedicina Básica y Experimental (12,672), Medicina (12,653), el doble grado en Periodismo y Comunicación Audiovisual (12,369), Bioquímica (12,339), el doble grado en Farmacia y Óptica y Optometría (12,327), el doble grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto e Ingeniería Mecánica (12,302), el doble grado en Física e Ingeniería de



Universidad Pablo de Olavide

Grado en Biotecnología	12,440
Doble grado en Humanidades y Traducción (Inglés)	12,232
Doble grado en Derecho y ADE (ADE en inglés)	11,887
Grado en Administración y Dirección de Empresas (Inglés)	11,368
Grado en Traducción e Interpretación (Inglés)	11,310
Doble Grado en Derecho y Criminología	11,122
Grado en Nutrición Humana y Dietética	10,331
Doble Grado en Derecho y ADE	10,168
Grado en Traducción e Interpretación (Alemán)	10,108
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	10,030
Grado en Traducción e Interpretación (Francés)	10,029
Grado en Criminología	9,885
Doble Grado en Derecho y Relaciones Laborales y Recursos Humanos	9,630
Doble grado en Derecho y Ciencias Políticas y de la Administración	9,450
Doble grado en Educación Social y Trabajo Social	8,922
Grado en Administración y Dirección de Empresas	8,261
Grado en Educación Social	8,210
Grado en Derecho	8,025
Doble Grado en Derecho y Finanzas y Contabilidad	7,778
Grado en Trabajo Social	7,500
Grado en Ciencias Políticas y de la Administración	7,445
Doble Grado en Sociología y Ciencias Políticas y de la Administración	7,445
Doble Grado en Trabajo Social y Sociología	7,251
Grado en Ciencias Ambientales	7,149
Grado en Sociología	7,110
Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos	6,170
Grado en Análisis Económico	5,820
Grado en Humanidades	5,796
Grado en Derecho Hispano-Alemán con la Universidad de Bayreuth (Nuevo)	5,694
Grado en Finanzas y Contabilidad	5,580
Grado en Geografía e Historia	5,128
Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	5,000
Doble grado en Comunicación y Comunicación Digital (Centro Adscrito San Isidoro CEADE)	6,512
Grado en Comunicación Digital (Centro Adscrito San Isidoro CEADE)	5,457
Grado en Comunicación (Centro Adscrito San Isidoro CEADE)	5,040

Fuente: Univ. Pablo de Olavide



ADRIANO

Sevilla

Alto y caro

CADA año resulta más caro estudiar. Las notas dan el corte para no hablar de «numerus clausus». Esto es un recorte encubierto. Es bueno que, al menos, prime la excelencia, eso que a algunos políticos progres les parece segregante. Siempre queda la posibilidad de enviar a los que no den la nota a los centros adscritos privados de las propias universidades públicas. Paradojas. Y todo para emigrar cuando terminen la carrera.



Tras la Selectividad, ayer se dieron a conocer los resultados de la primera adjudicación de plazas

VANESSA GÓMEZ

Materiales (12,217) y el grado en Odontología (12,2).

En cuanto al grado de Medicina, fuentes de la Universidad de Sevilla precisaron ayer que si la nota de corte es menor aquí que en otras universidades andaluzas —caso de Málaga o Córdoba con 12,720 y 12,683, respectivamente— se debe a que se oferta «un mayor número de plazas (282) por lo que, consecuentemente, disminuye la nota de corte». Es, precisamente, la relación entre oferta y demanda la que explica en muchos casos las elevadas calificaciones tras esta primera fase de adjudicación. Así, hay que tener en cuenta, por ejemplo, que en el doble grado en Física y Matemáticas, muy demandado y que la Hispalense puso en marcha este pasado curso, se han ofertado únicamente 20 plazas para el próximo 2014-15 por las peculiaridades que revisten las dobles titulaciones en esta universidad, donde no se crean nuevos grupos independientes que generarían mayor necesidad de contrataciones docentes.

Las mismas fuentes indicaron que, tras esta fase inicial, sólo tres titulaciones ofertadas en centros propios de la Hispalense presentan plazas libres; en concreto, en los grados en Ciencia

y Tecnología de Edificación, en Estudios Árabes e Islámicos y en Filología Clásica, existiendo la posibilidad de que queden también en otras titulaciones conforme vaya avanzando el proceso con las sucesivas adjudicaciones.

En líneas generales, la Universidad de Sevilla ha ofertado un total de 12.758

Periodo de matriculación Hasta el próximo jueves, día 17, estará abierto el periodo de matrícula en esta primera fase de adjudicación de plazas

plazas de grado para el próximo curso. El plazo de matriculación para esta primera adjudicación comenzó ayer y finalizará el próximo jueves, día 17. Toda la información sobre los pasos a seguir en esta universidad se puede consultar en <http://cat.us.es/>

En la Pablo de Olavide (UPO) dos titulaciones han superado los doce puntos: Biotecnología (con 12,440, quinta nota de corte más alta en Sevilla) y el doble grado en Humanidades y Traducción e Interpretación en Inglés (con 12,232, la décima nota más elevada de las dos universidades sevillanas).

La UPO mantiene un año más la demanda de nuevo ingreso, de forma que ha cubierto el 99,9% de las 2.100 plazas ofertadas. Por lo que respecta al centro adscrito San Isidoro de Ceade, se registran plazas libres en sus tres titulaciones, según apuntaron fuentes de la Olavide. Los resultados pueden consultarse desde ayer en el tablón de anuncios del Área de Estudiantes de la universidad y en www.upo.es

Los alumnos de nuevo ingreso en la UPO realizarán la matrícula por internet, bien desde su ordenador personal o usando las aulas de informática habilitadas en la propia universidad.

Las titulaciones más demandadas en Andalucía

Las titulaciones más demandadas por los alumnos andaluces en primera opción han sido, un año más, Medicina, Enfermería y Educación Primaria, seguidas de los grados en Psicología, Administración y Dirección de Empresas y Derecho. Según la información facilitada ayer por la Junta, un total de 6.248 personas han solicitado el grado en Medicina como primera opción en toda Andalucía.

Las universidades públicas de la región ofertan un total de 53.057 plazas en las distintas titulaciones, 1.117 más que en el curso anterior, habiéndose recibido 67.890 solicitudes para los diversos grados.

Por universidades, las titulaciones con mayores notas de corte han sido: en Almería, Fisioterapia (10,977); en Cádiz, Medicina (12,603), al igual que en Córdoba (12,683), Granada (12,933) y Málaga (12,720); en Jaén, Fisioterapia (11,032); en Huelva, Enfermería (9,879); en Sevilla, el doble grado en Física y Matemáticas, y en la UPO, Biotecnología.

Diario de Sevilla

www.diariodesevilla.es

Carbures presenta resultados para frenar su caída en Bolsa ▶ 35

El Sevilla cierra la cesión con opción de compra de Iago Aspas ▶ DP 2-3

Un 'miura' siembra el pánico en el último encierro de San Fermín ▶ 49



LA LÍDER DE LOS SOCIALISTAS ANDALUCES INSISTE EN LA IMPORTANCIA DE LAS MUNICIPALES ▶ 2-3 / EDITORIAL 4

Susana Díaz escenifica el peso andaluz en el nuevo PSOE



Pedro Sánchez y Susana Díaz, ayer en la sede socialista de Ferraz.

● El secretario general se estrena con una entrevista con la presidenta de la Junta ● Pedro Sánchez cede y admite un aplazamiento en el calendario de primarias

8 MODIFICACIÓN DEL PGOU

El plan de Altadis se aplaza por exigencias del secretario municipal

● Antes de la aprobación hay que resolver el convenio urbanístico y las alegaciones

11 REGISTROS DE RECUPERACIÓN

El turismo se consolida en Sevilla durante el primer semestre

● Buenos datos para la Catedral y el Alcázar y sube el tráfico en el aeropuerto

12-13 UNIVERSIDAD DE SEVILLA

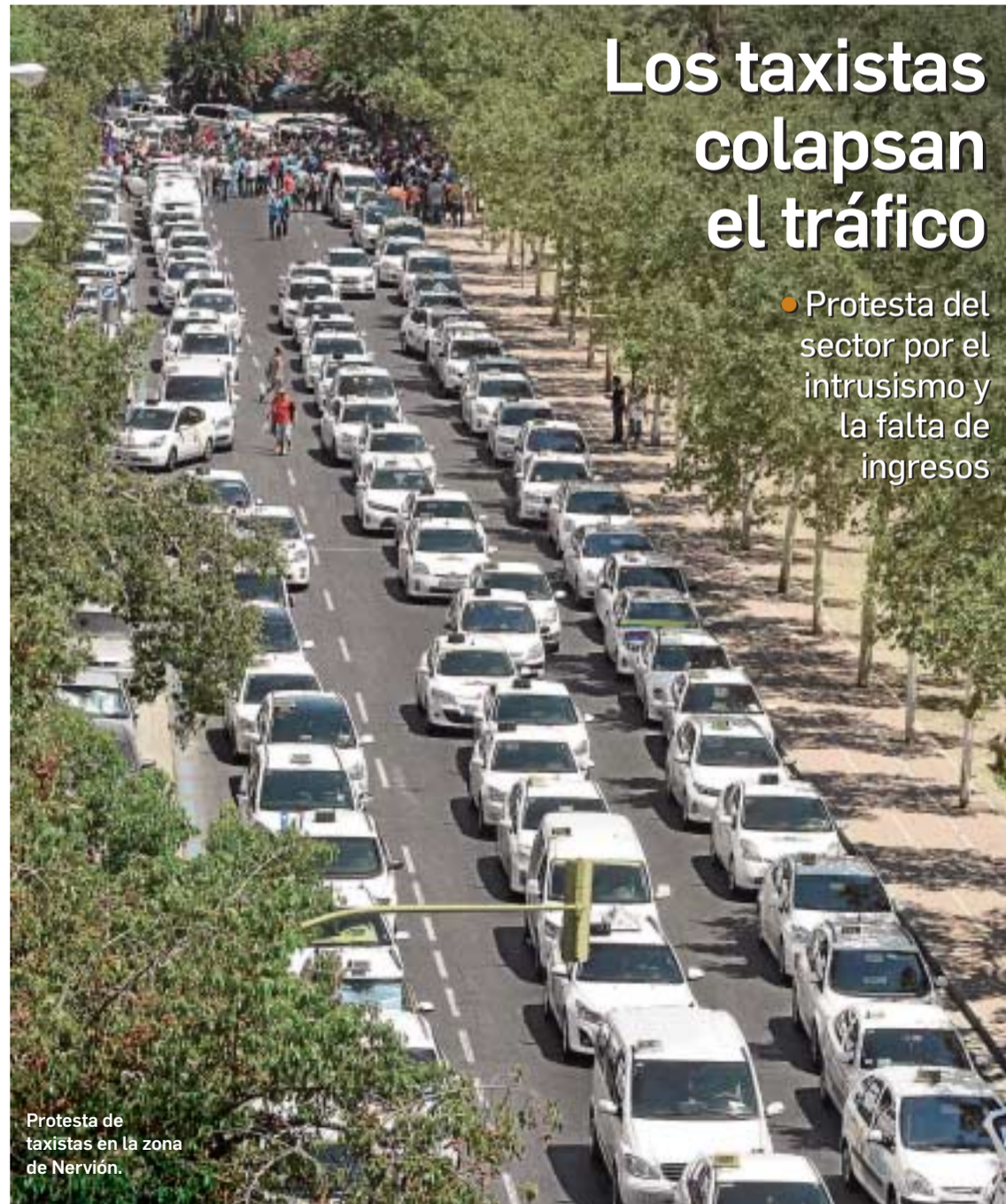
Un 13,263 para estudiar Física y Matemáticas

● El doble grado tiene la nota de corte más alta

26-27 FIANZA DE 29,5 MILLONES DE EUROS

Alaya embarga más bienes de Magdalena Álvarez

9 KILOMÉTRICA MANIFESTACIÓN POR LA CIUDAD



Los taxistas colapsan el tráfico

● Protesta del sector por el intrusismo y la falta de ingresos

Protesta de taxistas en la zona de Nervión.



UNIVERSIDAD | LAS CALIFICACIONES PARA LOS ESTUDIOS SUPERIORES



Varios estudiantes realizan las pruebas de Selectividad en una de las aulas del campus de Reina Mercedes.

MANUEL GÓMEZ

Física y Matemáticas vuelve a tener la nota de corte más alta de Andalucía

● El doble grado de la Universidad de Sevilla exige un 13,263 para acceder a los estudios ● La titulación de Biología en la Pablo de Olavide repite en el primer puesto con un 12,440

Manuel Ruesga

El doble grado en Física y Matemáticas vuelve a tener por segundo año consecutivo la nota de corte más alta para acceder a los estudios superiores en la Universidad de Sevilla, convirtiéndose de nuevo en la titulación con una puntuación de acceso más elevada entre todas las que se ofertan en el ámbito andaluz. Para el próximo curso académico 2014-2015, cursar el primer año de la carrera que suma las dos materias requiere 13,263 puntos sobre 14; dejando el siguiente puesto en la Hispalense para Ingeniería Aeroespacial, que este año se queda con 12,740 puntos. Cierra el podio el grado en Biología Básica y Experimental, que exige para entrar 12,672 puntos. Medicina, que tradicionalmente ha liderado las notas de cortes más altas en esta institución académica, se coloca en cuarto lugar y exige 12,653.

La Universidad de Sevilla cuenta con otras seis titulaciones (10 en total) entre las 14 de todas las universidades andaluzas cuyas notas de corte han superado los 12 puntos: los grados en Bioquímica (12,339) y Odontología (12,200), además de los dobles grados en Farmacia y Óptica (12,327), en Física e Ingeniería de Materiales

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Titulación	Nota
Grado en Biología	12,440
Doble grado en Humanidades y Traducción (Inglés)	12,232
Doble grado en Derecho y ADE (ADE en inglés)	11,887
Grado en Administración y Dirección de Empresas (Inglés)	11,368
Grado en Traducción e Interpretación (Inglés)	11,310
Doble grado en Derecho y Criminología	11,122
Grado en Nutrición Humana y Dietética	10,331
Doble grado en Derecho y ADE	10,168
Grado en Traducción e Interpretación (Alemán)	10,108
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	10,030
Grado en Traducción e Interpretación (Francés)	10,029
Grado en Criminología	9,885
Doble grado en Derecho y Relaciones Laborales y Recursos Humanos	9,630
Grado en Traducción e Interpretación (Francés)	9,450
Doble grado en Educación Social y Trabajo Social	8,922
Grado en Administración y Dirección de Empresas	8,261
Grado en Educación Social	8,210
Grado en Derecho	8,025
Doble grado en Derecho y Finanzas y Contabilidad	7,778
Grado en Trabajo Social	7,500
Grado en Ciencias Políticas y de la Administración	7,445
Doble grado en Sociología y Ciencias Políticas y de la Administración	7,445
Doble grado en Trabajo Social y Sociología	7,251
Grado en Ciencias Ambientales	7,149
Grado en Sociología	7,110
Doble grado en Comunicación y Comunicación Digital (Centro San Isidoro)	6,512
Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos	6,170
Grado en Análisis Económico	5,820
Grado en Humanidades	5,796
Grado en Derecho Hispano-Alemán con la Universidad de Bayreuth (nuevo)	5,694
Grado en Finanzas y Contabilidad	5,580
Grado en Comunicación Digital (Centro San Isidoro)	5,457
Grado en Geografía e Historia	5,128
Grado en Comunicación (Centro San Isidoro)	5,040
Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	5,000

Fuente: Universidad Pablo de Olavide de Sevilla

Medicina, el grado más demandado en la comunidad

Las titulaciones más demandadas por los alumnos andaluces en primera opción para los grados en las universidades públicas de la comunidad han sido Medicina, Enfermería y Educación Primaria, seguidas de los grados en Psicología, Administración y Dirección de Empresas y Derecho. Por universidades, las titulaciones que en esta adjudicación han alcanzado mayor nota de corte han sido en Almería el grado en Fisioterapia, con un 10,977; en Cádiz, el grado en Medicina, con un 12,603; al igual que en Córdoba, con un 12,683; Granada, con un 12,933; y Málaga, con un 12,720. En Jaén Fisioterapia, con 11,032; y en Huelva, Enfermería, con 9,879. Desde ayer y hasta el jueves permanecerá abierto el periodo de matrícula, reserva y confirmación en listas de espera para el total de 53.057 plazas que se ofertan en las distintas titulaciones de las universidades públicas de Andalucía de cara al próximo curso 2014-2015.

(12,217), en Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial (12,302), y en Periodismo y Comunicación Audiovisual (12,369).

Durante la primera adjudicación en la Hispalense se han cubierto la mayor parte de las 12.758 plazas ofertadas, si bien aún quedan tres titulaciones que cuentan con puestos académicos libres en centros propios: Ciencia y Tecnología de Edificación, Estudios Árabes e Islámicos, y Filología Clásica. No obstante, conforme vaya avanzando el proceso con las sucesivas adjudicaciones se espera que queden plazas libres en otras titulaciones. El

14.858

Nuevo ingreso. Las dos centros académicos han cubierto casi la totalidad de las plazas ofertadas

plazo de matriculación para la primera adjudicación comenzó ayer y finaliza este jueves.

En la Universidad Pablo de Olavide, el grado en Biología vuelve a situarse como la titulación con la nota más alta con un 12,440. En la clasificación de la Olavide, el segundo puesto es para el doble grado en Humanidades y Traducción im-



UNIVERSIDAD DE SEVILLA Y CENTROS ADSCRITOS

Centro	Grado	Nota	Centro	Grado	Nota
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Administración y Dirección de Empresas	8,006	Facultad de Matemáticas/Facultad de Física	Física + Matemáticas	13,263
Facultad de Derecho / Facultad Ciencias Económicas y Empresariales	Administración y Dirección de Empresas + Derecho	11,134	Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología	Fisioterapia	11,920
Facultad de Geografía e Historia	Antropología Social y Cultural	7,022	Centro de Estudios Universitarios Francisco Maldonado	Fisioterapia	9,749
Facultad de Geografía e Historia	Arqueología	7,504	Escuela Técnica Superior de Arquitectura	Fundamentos de Arquitectura	7,850
Facultad de Facultad de Bellas Artes	Bellas Artes	9,202	Facultad de Geografía e Historia	Geografía y Gestión del Territorio	6,110
Facultad de Biología	Biología	9,912	Facultad de Geografía e Historia	Geografía y Gestión del Territorio + Historia	7,615
Facultad de Medicina	Biomedicina básica y experimental	12,672	Facultad de Derecho	Gestión y Administración Pública	7,567
Facultad de Biología	Bioquímica	12,339	Facultad de Geografía e Historia	Historia	6,664
Facultad de Ciencias de Educación	Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	11,036	Facultad de Geografía e Historia	Historia del Arte	5,948
Centro de Estudios Universitarios Cardenal Spínola	Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	8,461	Escuela Politécnica Superior	Ingeniería en Diseño Industrial + Mecánica	12,302
Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación	Ciencia y Tecnología de Edificación	5,000	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Ingeniería Aeroespacial	12,740
Facultad de Comunicación	Comunicación Audiovisual	9,336	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Ingeniería Agrícola	5,920
Centro Universitario EUSA	Comunicación Audiovisual	5,000	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Ingeniería Civil	10,143
Facultad de Bellas Artes	Conservación y Restauración de Bienes Culturales	8,499	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Ingeniería de la Energía	10,509
Facultad de Derecho	Criminología	10,456	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Ingeniería de la Salud	10,496
Facultad de Derecho	Derecho	8,247	Informática	Ingeniería de Materiales	8,400
Centro de Estudios Universitarios Cardenal Spínola	Derecho	5,000	Facultad de Física	Ingeniería de Organización Industrial	9,847
Facultad de Derecho / Ciencias Económicas y Empresariales	Derecho + Economía	11,691	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Ingeniería de Tecnología de la Telecomunicación	8,599
Facultad de Derecho	Derecho + Finanzas y Contabilidad	9,209	Escuela Politécnica Superior	Ingeniería Eléctrica	7,443
Facultad de Derecho	Derecho + Gestión y Administración Pública	8,19	Escuela Politécnica Superior	Ingeniería Eléctrica + Ingeniería Electrónica	9,872
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Economía	8,371	Escuela Politécnica Superior	Ingeniería Eléctrica + Ingeniería Mecánica	11,622
Facultad de Ciencias de la Educación	Educación Infantil	8,933	Escuela Politécnica Superior	Ingeniería Electrónica Industrial	7,386
Centro de Estudios Universitarios Cardenal Spínola	Educación Infantil	5,000	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	11,034
Centro de Estudios Universitarios Francisco Maldonado	Educación Infantil	5,000	Escuela Politécnica Superior	Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	9,007
Centro de Estudios Universitarios Cardenal Spínola	Educación Primaria	5,000	Escuela Politécnica Superior	Ingeniería Mecánica + Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	12,296
Facultad de Ciencias de la Educación	Educación Primaria	8,215	Escuela Politécnica Superior	Ingeniería Mecánica + Ingeniería Eléctrica	10,904
Centro de Estudios Universitarios Francisco Maldonado	Educación Primaria	5,000	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Ingeniería en Tecnologías Industriales	11,220
Facultad de Ciencias de la Educación	Educación Primaria + Estudios Franceses	10,723	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Ingeniería Informática - Ing. de Computadores	6,325
Facultad de Ciencias de Enfermería, Fisioterapia y Podología (V. Macarena)	Enfermería	11,474	Informática	Ingeniería Informática - Ing. de Software	7,464
Facultad de Ciencias de Enfermería, Fisioterapia y Podología (V. del Rocío)	Enfermería	11,746	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas	5,044
Facultad de Ciencias de Enfermería, Fisioterapia y Podología (V. de Valme)	Enfermería	11,216	Informática	Ingeniería Mecánica	9,570
Centro de Enfermería de la Cruz Roja	Enfermería	10,073	Escuela Politécnica Superior	Ingeniería Mecánica	9,570
Centro de Estudios Universitarios Francisco Maldonado	Enfermería	9,408	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Ingeniería Química	8,277
Centro de Enfermería San Juan de Dios	Enfermería	9,766	Escuela Politécnica Superior	Ingeniería Química Industrial	7,076
Facultad de Matemáticas	Estadística	5,790	Facultad de Filología	Lengua y Literatura Alemanas	5,320
Facultad de Filología	Estudios Árabes e Islámicos	5,000	Facultad de Ciencias de la Educación	Lengua y Literatura Alemanas + Educación Primaria	9,540
Centro Internacional	Estudios de Asia Oriental	9,098	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Márketing e Investigación de Mercados	9,040
Facultad de Filología	Estudios Franceses	6,071	Facultad de Matemáticas	Matemáticas	7,180
Facultad de Filología	Estudios Ingleses	8,302	Facultad de Matemáticas	Matemáticas + Estadística	9,733
Facultad de Farmacia	Farmacia	10,078	Facultad de Medicina	Medicina	12,653
Facultad de Farmacia	Farmacia + Óptica	12,327	Facultad de Odontología	Odontología	12,200
Facultad de Filología	Filología Clásica	5,000	Facultad de Farmacia	Óptica y Optometría	9,670
Facultad de Filología	Filología Clásica + Filología Hispánica	10,296	Facultad de Ciencias de la Educación	Pedagogía	7,408
Facultad de Filología	Filología Hispánica	6,890	Facultad de Comunicación	Periodismo	8,901
Facultad de Filología	Filosofía	6,205	Centro Universitario EUSA	Periodismo	5,000
Facultad de Turismo y Finanzas	Finanzas y Contabilidad	5,487	Facultad de Comunicación	Periodismo + Comunicación Audiovisual	12,369
Centro de Estudios Universitarios Francisco Maldonado	Finanzas y Contabilidad	5,000	Centro Universitario EUSA	Periodismo + Comunicación Audiovisual	5,000
Facultad de Ciencias del Trabajo	Finanzas y Contabilidad + Relaciones Laborales y Recursos Humanos	8,054	Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología	Podología	9,982
Centro de Estudios Universitarios Francisco Maldonado	Finanzas y Contabilidad + Relaciones Laborales y Recursos Humanos	5,000	Facultad de Psicología	Psicología	8,595
Facultad de Física	Física	9,165	Facultad de Comunicación	Publicidad y Relaciones Públicas	8,841
Facultad de Física	Física + Ingeniería de Materiales	12,217	Centro Universitario EUSA	Publicidad y Relaciones Públicas	5,000
			Facultad de Química	Química	8,338
			Facultad de Química	Química + Ingeniería de Materiales	10,072
			Facultad de Ciencias del Trabajo	Relaciones Laborales y Recursos Humanos	6,725
			Facultad de Turismo y Finanzas	Turismo	6,746

Fuente: Universidad de Sevilla

partido en inglés, con un 12,232; mientras que el doble grado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas en inglés alcanza un 11,887. Le siguen el grado en Administración y Dirección de Empresas impartido en inglés, que se sitúa en los 11,368 puntos; el grado en Traducción e Interpretación en inglés se queda en los 11,310; y el doble grado en Derecho y Criminología tiene una calificación de corte que llega a los 11,122 puntos. El nuevo grado ofertado en Derecho Hispano-Alemán con la Universidad de Bayreuth ha establecido una

nota de corte que llega hasta los 5,694 puntos.

En esta primera adjudicación de plazas, la Universidad Pablo de Olavide mantiene un año más la demanda de nuevo ingreso al haber cubierto casi en su totalidad las 2.100 plazas ofertadas, si bien quedan en reserva una serie de puestos para próximas adjudicaciones.

La vicerrectora de Estudiantes, Cultura y Compromiso Social de la Olavide, Elodia Hernández León, se felicitó por cubrir la oferta de titulaciones, manteniendo los mismos números que años anteriores. "De todas maneras hay

que recordar que estamos hablando todavía de una primera adjudicación de plazas para los alumnos. Por lo tanto los porcentajes pueden aún variar algo", aseguró Hernández. Los estudiantes que hayan accedido con mejores calificaciones serán reconocidos por el centro.

Hasta el próximo jueves permanece abierto el plazo de matriculación

En cuanto a las tres titulaciones ofertadas este curso por primera vez por el Centro San Isidro de Ceade, adscrito a la Universidad Pablo de Olavide, los resultados de la primera fase de la primera adjudicación establecieron que el doble grado en Comunicación y Comunicación Digital se queda en los 6,512 puntos; el grado en Comunicación Digital en 5,457; y el grado de Comunicación en 5,040. Las tres titulaciones disponen de plazas libres.

Como en la Hispalense, el plazo de matriculación para la primera adjudicación comenzó ayer y finaliza este jueves. Además, se

vuelve a poner en funcionamiento en la planta sótano del edificio Celestino Mutis un punto de información como apoyo informático a diversas gestiones derivadas del procedimiento para realizar la matrícula.



O.J.D.: 14708
E.G.M.: 86000
Tarifa: 333 €
Área: 86 cm2 - 10%

Diario de Sevilla

Fecha: 15/07/2014
Sección: CONTRAPORTADA
Páginas: 64

PALMAS

Antonio Ramírez de Arellano

Rector de la Hispalense



El doble grado de Física y Matemáticas de la Hispalense vuelve a ser por segundo año consecutivo la carrera con una nota de corte más alta de toda Andalucía, una prueba más de la excelencia de algunos centros de esta institución.

Y PITOS

Maximiliano Vílchez

Delegado municipal
de Urbanismo



El gobierno local ha tenido que dar marcha atrás a la modificación del PGOU para los suelos de Altadis tras advertir el secretario general del Ayuntamiento que antes debe resolver las alegaciones y cerrar el convenio de los suelos.



O.J.D.: No hay datos
E.G.M.: 175000
Tarifa: 1593 €
Área: 360 cm2 - 40%



Fecha: 15/07/2014
Sección: ANDALUCIA
Páginas: 1-2

Medicina y Enfermería, las carreras más demandadas

LA NOTA DE CORTE MÁS ALTA EN ANDALUCÍA, LA DE FÍSICA Y MATEMÁTICAS en la Universidad de Sevilla, con 13,23 puntos sobre 14. Los estudiantes también eligen estudiar Educación Primaria, Psicología, Administración y Dirección de Empresas y Derecho. El plazo para matricularse termina pasado mañana. **2**



Medicina, Enfermería y Educación Primaria, las más demandadas

Psicología y Administración y Dirección de Empresas también son de los grados universitarios más solicitados. La nota de corte más alta, la de **Física y Matemáticas en la Hispalense: 13,263**

R. A.
 zona20andalucia@20minutos.es / twitter: @20m
20minutos

Medicina, Enfermería, Educación Primaria, Psicología, Administración y Dirección de Empresas y Derecho son, en este orden, los ciclos universitarios que más demandan los estudiantes andaluces, según los resultados de la primera fase de adjudicación de plazas en universidades públicas conocidos ayer. Medicina, Enfermería y Educación Primaria ocupan los primeros puestos desde hace ya varios cursos.

No obstante, es el doble grado en Física y Matemáticas de la Universidad de Sevilla el que, de momento, cuenta con la nota de corte más al-

ta en la comunidad: 13,263 puntos sobre 14. Le siguen el de Medicina de la Universidad de Granada, con 12,933 puntos; y la titulación de Ingeniería Aeroespacial de la Hispalense, con 12,740. Pero es que en esta lista, además, hay que incluir Biomedicina Básica y Experimental de la Hispalense, así como Medicina en Córdoba y Málaga, con más de 12,6 puntos.

Por universidades, Fisioterapia es el grado con la mayor nota en Almería: 10,977. Medicina ostenta la máxima puntuación tanto en Cádiz (12,603) y Córdoba (12,683), como en Granada (12,933) y Málaga (12,720). Fisioterapia repite en Jaén (11,032), mientras que en Huelva ese pues-

Más polémica por los conciertos

El TSJA da la razón a los centros de educación diferenciada El Soto de Chauchina (Granada) y Campoamor de Aguadulce (Almería), de Escuelas Familiares Agrarias (EFA), y obliga a la Junta a concederles el concierto para el próximo curso. El Alto Tribunal andaluz ya ha determinado lo mismo con cuatro colegios más de Córdoba y Sevilla. Es decir, finalmente ha concedido medidas cautelares a los 12 centros que separan por sexos en la región. La Administración regional recurrirá al Supremo todas las resoluciones del TSJA.

6.248
personas

han pedido la titulación de Medicina como primera opción en la comunidad

to lo ocupa el grado de Enfermería (11,032). Por su parte, en la Hispalense lo ostenta Fí-

sica y Matemáticas (13,262) y en la Universidad Pablo de Olavide (UPO), Biotecnología (12,440).

Las universidades públicas de la región ofertan para 2014-2015 un total de 53.057 plazas, lo que significa 1.117 más que el curso que acaba de terminar (un 2,1% más). Sin embargo, las solicitudes

que se recibieron en total el pasado curso alcanzaron las 67.890. El periodo de matriculación, reserva o confirmación en listas de espera permanecerá abierto hasta este jueves.

Tasas congeladas

La presidenta de la Junta, Susana Díaz, ya anunció el pasado junio, durante la última sesión de control al Gobierno andaluz, que los precios de las tasas de los grados universitarios se congelarán en la región el próximo curso. Igualmente, indicó que se reducirán un 15,5% los costes de las primeras matrículas en los másteres que se ofertan en los centros andaluces.

Medicina, Enfermería y Educación Primaria son los tres grados más demandados en Andalucía

Durante el próximo curso 2014/2015 las universidades públicas andaluzas ofertarán 53.057 plazas en las diferentes titulaciones

SEVILLA, 14 Jul. (EUROPA PRESS) -

El Distrito Único Andaluz ha dado a conocer este lunes, a partir de las 00,00 horas, los resultados de la primera fase de adjudicación de plazas en las universidades públicas andaluzas. Según esta primera adjudicación, las titulaciones más demandadas por los alumnos andaluces en primera opción han sido Medicina, Enfermería y Educación Primaria, seguidas de los grados en Psicología, Administración y Dirección de Empresas y Derecho. En el caso del Grado en Medicina, un total de 6.248 personas han solicitado como primera opción esta titulación en toda Andalucía.

En relación a la nota de corte más alta, la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo señala en una nota de prensa que este año la ha registrado el Doble Grado en Física y Matemáticas, ofertado por la Universidad de Sevilla, con un 13,263. El Grado en Medicina, de la Universidad de Granada, ha registrado por su parte la segunda nota más alta con un 12,933, siendo la tercera el 12,740 alcanzada por el Grado en Ingeniería Aeroespacial de la Universidad de Sevilla.

Tras ellas, las titulaciones que en estas primeras listas de adjudicación han exigido mayores notas han sido el Grado en Medicina en las universidades de Málaga y Córdoba, con notas de corte de 12,720 y 12,683 respectivamente, y el Grado en Biomedicina Básica y Experimental, impartido en la Universidad de Sevilla, con un 12,672

Por universidades, las titulaciones que en esta adjudicación han alcanzado mayor nota de corte han sido: en el caso de Almería, el Grado en Fisioterapia, con un 10,977; en Cádiz, el Grado en Medicina, con un 12,603; al igual que en Córdoba, con un 12,683; Granada, con un 12,933; y Málaga, con un 12,720. En Sevilla, la mayor nota de corte la ha alcanzado el Doble Grado en Física y Matemáticas, con un 13,263; en Jaén Fisioterapia, con 11,032; en Huelva Enfermería, con 9,879; y en la Universidad Pablo de Olavide (Sevilla) ha sido el Grado en Biotecnología, con un 12,440.

Desde este lunes 14 de julio y hasta el próximo jueves día 17, permanecerá abierto el periodo de matrícula, reserva y/o confirmación en listas de espera para el total de 53.057 plazas que se ofertan en las distintas titulaciones de las universidades públicas de Andalucía de cara al curso 2014/2015, 1.117 plazas más que en el curso anterior. En total, este año se han recibido 67.890 solicitudes para entrar en los grados.

© 2014 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Los ingenieros del futuro, en la US

Niños que participan en el campus Mindtech construyen cohetes de propulsión hidráulica con la colaboración de Airbus y la AEE



ANA ZURITA

LOS niños que participan en los campamentos tecnológicos Mindtech, **ofertados por la Universidad de Sevilla** a través de sus Servicios Sociales y Comunitarios, en su especialidad de ingeniería aeronáutica visitaron la pasada semana la exposición de Airbus que se encuentra ubicada en la ETS de Ingeniería y realizaron las pruebas de lanzamiento de los cohetes que diseñaron y montaron los propios niños.

Durante la semana del campus tecnológico, los participantes han construido cohetes de propulsión hidráulica, perfec-

cionando y aumentando la capacidad de los cohetes poco a poco. Todo ello a base de botellas de agua y utilizando una bomba de hidrógeno para introducir el agua a presión que permite que el agua salga propulsada. Junto a la construcción de los cohetes, los participantes han aprendido conocimientos básicos de Física.

Esta actividad cuenta con la colaboración de Airbus y de la Agencia Espacial Europea, que han aportado sus conocimientos en el ámbito de la Ingeniería Aeronáutica y materiales para el desarrollo del proyecto.

Los campamentos tecnológicos Mindtech son un novedoso programa educativo destinado a fomentar la creatividad,

la innovación y el conocimiento de las nuevas tecnologías entre los más pequeños.

Todas estas actividades se agrupan en temáticas, adaptadas a las diferentes edades y además, cada semana, los participantes disfrutarán en cada especialidad de videoconferencias y masterclass impartidas por prestigiosos profesionales de cada ámbito.

Mindtech se celebra en varios centros de la **Universidad de Sevilla (ETS de Ingeniería Informática, ETS de Ingeniería, ETS de Arquitectura, Facultad de Comunicación, Facultad de Derecho y Facultad de Bellas Artes)** y cuenta con el apoyo de destacadas empresas y entidades del sector tecnológico y audiovisual.

La cal, eje central del patrimonio arquitectónico sevillano

A.Z.

La **Universidad de Sevilla ha realizado un estudio sobre 'La cal. Investigación, Patrimonio y Restauración'**. La cal, unido a la historia de la construcción desde el inicio de los tiempos, sigue considerándose a día de hoy un material plenamente actual, con una capacidad de desarrollo científico y tecnológico que posibilita nuevas aplicaciones, mejoras de las utilidades conocidas y mayor durabilidad de los productos derivados.

El estudio surge de la necesidad de divulgar las distintas líneas de investigación acerca del material y su estructura productiva; ampliar la información sobre su carácter patrimonial, tanto inmaterial como cultural; y, por último, conocer experiencias concretas sobre su utilización y aplicación en obras de restauración.

“Un material que podía haber quedado en desuso por la dificultad de su tratamiento de preparación o la complejidad en su manipulación, gana en fortaleza gracias a la investigación científica y tecnológica. Por ello, lejos de considerarse como un conglomerado en desuso, la cal es tratada en actual, versátil y con cada vez más posibilidades” aseguran los coordinadores del estudio en el prólogo.

El libro permite el acercamiento a la diversidad y a la versatilidad de la cal a través de los cuatro capítulos que lo componen: ‘Investigación’, el cual trata las distintas fases que realizan los distintos productos, y que influyen de manera determinante en sus propiedades, aplicaciones y comportamiento en obra: ‘Patrimonio y Restauración’, donde se expone la riqueza cultural y las relevancias de intervenir con criterios claros y derivados del buen conocimiento del edificio, su construcción y sus materiales; y, por último, dos textos sobre el tratamiento de las cales en los programas docentes impartidos en la Universidad de Sevilla.

Descubren una bacteria en ambientes salinos intermedios

A.Z.

Miembros del Departamento de Microbiología y Parasitología de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla han descrito el aislamiento y caracterización de un nuevo microorganismo, que es muy abundante en ambientes salinos con salinidades intermedias (del 10 al 25 % de sal) y al que han denominado *Spiribacter salinus* (debido a su morfología muy peculiar en forma de espiral y a su carácter halófilo). Este estudio forma parte de la Tesis Doctoral de la investigadora M^a José León.

La revista Applied and Environmental

Microbiology (AEM) acaba de publicar el artículo From metagenomics to pure culture: *Spiribacter salinus* fruto del trabajo que viene realizando el grupo de investigación ‘Estudio de Microorganismos Halófilos’ en ambientes extremos, en concreto en ambientes hipersalinos (salinas) utilizando modernas técnicas de metagenómica para determinar la biodiversidad de los mismos.

“Lo más relevante de este artículo es que se trata del primer estudio en el que se ha podido aislar en cultivo puro en el laboratorio un nuevo microorganismo en base a los estudios previos de metagenómica, que por otro lado es una de las bac-



terias más abundantes en estos ambientes y que no se había detectado ni aislado hasta la fecha. En el estudio se describe el procedimiento utilizado para su aislamiento en el laboratorio, sus caracterís-

ticas, que han permitido determinar que se trata de un nuevo género y especie y su peculiar morfología”, explica el director de este equipo de expertos, el catedrático de la US Antonio Ventosa.

Este artículo ha sido seleccionado además como uno de los artículos más relevantes (*Spotlight article-article of significant interest*) por los editores de la revista AEM, una de las revistas más importantes en el área de la Microbiología Ambiental y Aplicada, editada por la *American Society for Microbiology*, y es la publicación con mayor número de citas en las áreas de Microbiología, Biotecnología y Microbiología aplicada.





El campus universitario de Pirotecnia es uno de las afectadas por la zona azul

ROCÍO RUZ

La Universidad pide descuentos en transportes para sus alumnos

► Solicita bonificaciones para el metro y el bus, y tratamiento como residentes en la zona azul

ABC
SEVILLA

La vicerrectora de Estudiantes de la Universidad de Sevilla, Pastora Revuelta, ha solicitado una reunión con el director general de Movilidad de la Consejería de Fomento y Vivienda, José Luis Ordóñez, y el concejal delegado de Seguridad y Movilidad, Juan Bueno, en la que planteará que se pueda conseguir una tarjeta de descuentos

para los estudiantes en el transporte público y que se aplique a los universitarios la consideración de residentes en la zona azul.

En dicho encuentro se quiere «conseguir una tarjeta de descuentos para estudiantes, así como que los mismos tengan consideración de residentes en relación con la zona azul», de modo que se pueda minimizar el impacto para la comunidad universitaria de la zona azul horaria de estacionamiento en la ciudad.

Sobre el primero de estos asuntos, el Consejo de Alumnos de la Universidad de Sevilla (Cadus) también ha hecho entrega de un escrito a la Junta y al Ayuntamiento «para reclamar una tarjeta universitaria que incluya des-

cuentos en transportes urbanos, interurbanos, metro de Sevilla y tranvía».

El portavoz del Cadus, Daniel Arenaza, ha explicado que la Tarjeta Joven de Tussam «no cubre las necesidades» de transporte de los estudiantes de la US, porque, además, «solo es para los jóvenes de Sevilla capital y, aunque el espectro de colectivos que pueden pedirla ha crecido, los requisitos económicos para tenerla han aumentado y son menos los jóvenes que pueden optar a ella». Por eso, reitera, «pedimos que se pongan en contacto Junta, Ayuntamiento y la Universidad», una petición a la que «aún no hemos recibido respuesta». También están elaborando un escrito con medidas paliativas para la zona azul.



La Hispalense reclama tarifas más baratas en la zona azul

La vicerrectora pide una reunión con la Junta y el Ayuntamiento

Sevilla La Universidad de Sevilla planteará a la Junta de Andalucía y al Ayuntamiento de Sevilla una propuesta para que los estudiantes puedan disponer de una tarjeta de descuentos en transportes públicos, y además, aquellos que aparcen sus vehículos en zona azul, cuenten con la consideración de residentes.

Así lo expuso en el día de ayer la vicerrectora de Estudiantes de la Universidad de Sevilla, Pastora Revuelta, quien solicitó una reunión

con el director general de Movilidad de la Consejería de Fomento y Vivienda, José Luis Ordóñez, y con el concejal delegado de Seguridad y Movilidad, Juan Bueno, en la que les explicará con más detenimiento estas dos propuestas, de las que se podrán beneficiar los estudiantes universitarios.

En el encuentro con los dirigentes políticos, se quiere «conseguir una tarjeta de descuentos para estudiantes, así como que los mismos tengan consideración de residentes en relación con la zona

azul», de modo que se pueda minimizar el impacto para la comunidad universitaria de la implantación del sistema de pago por estacionamiento en la vía pública, detalló Pastora Revuelta.

Sobre el primero de estos asuntos, el Consejo de Alumnos de la Universidad de Sevilla (Cadus) también hizo entrega de un escrito a la Junta y al Ayuntamiento «para reclamar una tarjeta universitaria que incluya descuentos en transportes urbanos, interurbanos, metro de Sevilla y tranvía».



Juan Bueno. / ANA GARCÍA ROMERO

El portavoz del Cadus Daniel Arenaza explicó que la Tarjeta Joven de Tussam «no cubre las necesidades» de transporte de los estudiantes de la US, porque, además,

«sólo es para los jóvenes de Sevilla capital, y aunque el espectro de colectivos que pueden pedirla ha crecido, los requisitos económicos para tenerla han aumentado y son menos los jóvenes que pueden optar a ella».

Por eso, reiteró, «pedimos que se pongan en contacto Junta, Ayuntamiento y la Universidad», una petición a la que «aún no hemos recibido respuesta» y que salta en paralelo a la elaboración de un escrito, que «estará listo para finales de julio», con medidas paliativas para la zona azul.

En este sentido, recordaron que está pendiente la entrega de un dossier con las reivindicaciones sobre la zona azul al Defensor del Pueblo Andaluz, Jesús Maeztu, tras una reunión que mantuvieron con él junto a los demás colectivos afectados por este asunto.

En un reunión pedida a Movilidad

ANDALUCÍA.-Sevilla.-La US planteará a Junta y Ayuntamiento una tarjeta de descuentos y la consideración de residentes en zona azul

SEVILLA, 14 Jul. (EUROPA PRESS) -

La vicerrectora de Estudiantes de la Universidad de Sevilla, Pastora Revuelta, ha solicitado un reunión con el director general de Movilidad de la Consejería de Fomento y Vivienda, José Luis Ordóñez, y el concejal delegado de Seguridad y Movilidad, Juan Bueno, en la que planteará que se pueda conseguir una tarjeta de descuentos para los estudiantes en el transporte público y que se aplique a los universitarios la consideración de residentes en la zona azul.

Así lo han indicado a Europa Press fuentes de la US, que han indicado que en dicho encuentro se quiere "conseguir una tarjeta de descuentos para estudiantes, así como que los mismos tengan consideración de residentes en relación con la zona azul", de modo que se pueda minimizar el impacto para la comunidad universitaria de la zona azul horaria de estacionamiento en la ciudad.

Sobre el primero de estos asuntos, el Consejo de Alumnos de la Universidad de Sevilla (Cadus) también ha hecho entrega de un escrito a la Junta y al Ayuntamiento "para reclamar una tarjeta universitaria que incluya descuentos en transportes urbanos, interurbanos, metro de Sevilla y tranvía".

El portavoz del Cadus Daniel Arenaza ha explicado a Europa Press que la Tarjeta Joven de Tussam "no cubre las necesidades" de transporte de los estudiantes de la US, porque, además, "solo es para los jóvenes de Sevilla capital y, aunque el espectro de colectivos que pueden pedirla ha crecido, los requisitos económicos para tenerla han aumentado y son menos los jóvenes que pueden a optar a ella".

Por eso, reitera, "pedimos que se pongan en contacto Junta, Ayuntamiento y la Universidad", una petición a la que "aún no hemos recibido respuesta" y que salta en paralelo a la elaboración de un escrito, que "estará listo para finales de julio", con medidas paliativas para la zona azul.

En este sentido, desde el Cadus recuerdan que está pendiente la entrega al Defensor del Pueblo Andaluz, Jesús Maeztu, de un dossier con todas la reivindicaciones sobre la zona azul, tras una reunión que mantuvieron con él junto a los demás colectivos afectados por este tema.

© 2014 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.



Pablo Cortés, gerente, y Manuel Ángel Martín, presidente de Aicia

ABC

Aicia aumenta un 9% sus ventas de I+D a las empresas

► El negocio del centro tecnológico sevillano vuelve a crecer tras el repliegue de la crisis

E. FREIRE
SEVILLA

Las empresas vuelven a comprar innovación tras el parón de los seis años de crisis. Ello se refleja en la evolución del negocio de la Asociación para la Investigación y Cooperación Industrial de Andalucía (Aicia), uno de los centros tecnológicos punteros de la comunidad autónoma, creado en la **Escuela de Ingenieros de la Universidad hispalense**, que facturó 13 millones de euros en 2013, un 9% más que el año anterior. «A partir de 2007 se ha producido una destrucción de la capacidad de I+D y caídas paulatinas de la facturación. En 2012 el descenso fue ya pequeño y en 2013, por primera vez en estos seis años, hemos vuelto al crecimiento», señala Pablo Cortés, gerente de Aicia.

Con estas cifras, el centro tecnológico sevillano se consolida como el séptimo por ingresos de España y el segundo del país en contratación de I+D del sector privado.

El 92% de la facturación de Aicia procede de empresas y entidades privadas, y un 8% de convocatorias públicas competitivas financiadas por

administraciones públicas, informó el gerente de esta Asociación, que preside Manuel Ángel Martín.

El pasado ejercicio, Aicia inició 153 proyectos de investigación, estudios y asesorías. Cortés destaca la buena evolución de la actividad internacional, que se ha incrementado en tono al 10%. Entre los trabajos en el exterior, destacan siete del VII Programa Marco de la Comisión Europea, en las áreas de Tecnologías de la Información y Comunicación, Energía y Medio Ambiente e Ingeniería Aeroespacial.

Por su lado, de los contratos de I+D+I sobresalen los correspondientes a la convocatoria Feder- Innterconnecta, en la que Aicia participa en 15 de los 31 proyectos aprobados por el programa en Andalucía. Un total de 18 equipos de investigación están implicados, que han supuesto 58 contratos con 36 empresas.

Aicia presta servicios de innovación a destacadas compañías con presencia en Andalucía como Abengoa, EADS, Endesa o Navantia. También, a empresas universitarias que han nacido en el seno de la propia Aicia, como Inerco, Isotrol o Green Power.

Por otro lado, el centro tecnológico mantiene un convenio con la Universidad de Sevilla, por el que cede equipamiento científico-técnico a la Escuela de Ingeniería, y presta ayudas y becas a 384 estudiantes y 50 titulados. Esta transferencia supuso en 2013 más de un millón de euros.

CAMPUS.FUNDACIONAQUAE.ORG



Un Servicio Inteligente en la gestión integral del agua, basado en hechos, no en palabras.



www.aqualia.es



INICIO NOTICIAS EVENTOS CURSOS EMPLEO BLOGS MAGAZINE

Search bar with 'buscar' button

Andalucía

NOTICIAS EVENTOS EMPLEO BLOGS

acciona esther alcocer fernando rayón

Más que agua

14 / 07 / 14

Las aguas residuales y lodos favorecen el crecimiento de vegetación en terrenos degradados, según un estudio

Twitter 7 Seguir 33.1K seguidores Share Me gusta 27



Macetas de ray-grass.

Este modelo, desarrollado por científicos del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (UGR-CSIC) y de la Universidad de Sevilla, también permite reducir el transporte de pesticidas a través del suelo, impidiendo que éstos alcancen con facilidad a las raíces de las plantas y afecten a su desarrollo y actividad reproductiva.

Recibe nuestro newsletter diario Suscríbete!



Universidad de Granada

Investigadores del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (centro mixto perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universidad de Granada) y del Departamento de Biología Vegetal de la Universidad de Sevilla han desarrollado un método de reutilización de aguas residuales y lodos que favorece el crecimiento de nueva vegetación en terrenos degradados. Este sistema también permite reducir el transporte de pesticidas a través del suelo, impidiendo que éstos alcancen con facilidad a las raíces de las plantas y afecten a su desarrollo y actividad reproductiva.

En concreto, los expertos han demostrado cómo la combinación de lodos y aguas residuales facilita la implantación de ray-grass (especie perteneciente a la familia de las Gramíneas) en un suelo minero procedente de la zona de Riotinto, en la provincia de Huelva.



En el artículo 'Protecting effect of recycled urban wastes (sewagesludge and wastewater) on ryegrass against the toxicity of pesticides at high concentration', publicado en la revista Journal of Environmental Management, el equipo de trabajo ha demostrado la viabilidad de un sistema que facilita el **crecimiento de ray-grass en suelos degradados** gracias a la reutilización de la materia orgánica procedentes de lodos

Países **España** **Cursos** **Síguenos**

resultar hostiles, **este método permitió un aumento significativo de la biomasa de esta especie**, la longitud de sus tallos y del contenido de nitrógeno relativo, un indicador fiable del estado de las plantas", explica a la Fundación Descubre la responsable principal del estudio, Aránzazu Peña, investigadora del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra.

ISMedioam
Aqualogy

Se ha demostrado la viabilidad de un sistema de crecimiento de ray-grass en suelos degradados con



contacto acerca de iagua

Soluciones para el **Telecontrol** de **redes de agua**

© 2014 Agua. Notas legales. Diseño wildweb.es

www.sofrel.com



[Más](#)[Siguiendo blog»](#)[Crear un blog](#) [Acceder](#)**ARGENPRESS** .info
prensa argentina para todo el mundo

LUNES, 14 DE JULIO DE 2014

Aplican aguas residuales y lodos para favorecer el crecimiento de vegetación

Sistemas de filtro BRITA

brita.es

Filtro de agua para cualquier tipo de cocina

DESCUBRE - AGENCIA SINC

Un nuevo modelo utiliza aguas residuales y lodos para promover el crecimiento de vegetación en terrenos degradados. La técnica también permite reducir el transporte de pesticidas a través del suelo, impidiendo que estos alcancen con facilidad a las raíces de las plantas y afecten a su desarrollo y actividad reproductiva.

Investigadores del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (centro mixto del CSIC y la Universidad de Granada) y del departamento de Biología Vegetal de la Universidad de Sevilla han desarrollado un método de reutilización de aguas residuales y lodos que favorece el crecimiento de nueva vegetación en terrenos degradados.

Este sistema también permite reducir el transporte de pesticidas a través del suelo, impidiendo que alcancen con facilidad a las raíces de las plantas y afecten a su desarrollo y actividad reproductiva. En concreto, los expertos han demostrado como la combinación de lodos y aguas residuales facilita la implantación de ray-grass (especie perteneciente a la familia de las gramíneas) en un suelo minero procedente de la zona de Riotinto, en la provincia de Huelva.

En el artículo publicado en la revista Journal of Environmental Management, el equipo ha demostrado la viabilidad de un sistema que facilita el crecimiento de ray-grass en suelos degradados gracias a la reutilización de la materia orgánica procedentes de lodos y aguas residuales.

“En zonas mineras, donde las condiciones suelen resultar hostiles, este método permitió un aumento significativo de la biomasa de esta especie, la longitud de sus tallos y del contenido hídrico relativo, un indicador fiable del estado de las plantas”, explica Aránzazu Peña, investigadora del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra y responsable principal del estudio.

Asimismo, el sistema protege a las plantas de los efectos derivados del uso de pesticidas en la regeneración de este tipo de terrenos. “Estos

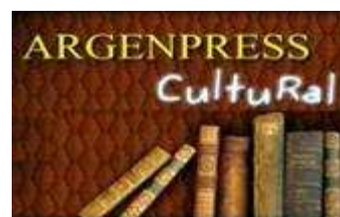


Emilio Corbière, director fundador de ARGENPRESS

PREMIOS

[Premios recibidos por ARGENPRESS](#)

ARGENPRESS CULTURAL



PROYECTO CENSURADO



ARCHIVO DEL BLOG

aportes orgánicos de lodo y aguas residuales aumentan la retención de los pesticidas en el suelo. Por tanto, dificultan su presencia en las zonas donde las raíces de las plantas absorben los nutrientes necesarios para su desarrollo y reducen su incorporación a la planta”, matiza la investigadora.

Doble función

Para llegar a estas conclusiones, los expertos adquirieron, en primer lugar, tanto el agua residual como el lodo de la Fundación Centro de las Nuevas Tecnologías del Agua (CENTA), en Sevilla. “Mezclamos el lodo con muestras de suelo procedentes de las minas onubenses de Riotinto. El siguiente paso fue plantar semillas de ray-grass en pequeñas macetas colocadas en un invernadero y en condiciones controladas de temperatura -21,8°C- y humedad -67%-”, sostiene.

Tras regar estas macetas durante el período de un mes, los investigadores detectaron un aumento significativo de la biomasa de aquellas plantas regadas con agua residual. “Además, demostramos cómo esta mezcla de agua de baja calidad y lodo incrementó el crecimiento de esta especie y contribuyó en el descenso de su índice de mortalidad”, añade Peña.

Por otro lado, con el objetivo de evaluar su eficacia a la hora de controlar los efectos del uso de pesticidas, los expertos cultivaron esta especie, ray-grass, en dos tipos diferentes de macetas. “Finalmente, mediante técnicas analíticas, demostramos que la concentración de estas sustancias era menor en aquellas plantas donde utilizamos lodo y agua residual, en lugar de agua destilada”, comenta.

Una técnica sostenible

Una de las principales aplicaciones es la posibilidad de generar nuevas estrategias de reutilización de residuos dirigidas a recuperar la actividad productiva o paisajística en zonas degradadas “Este modelo facilita la implantación de especies vegetales y reduce, de este modo, la pérdida de suelo que se produce como consecuencia de la erosión eólica o el arrastre por lluvias torrenciales”, expone.

Igualmente, esta estrategia presenta una serie de beneficios medioambientales, ya que promueve el reciclaje de agua de baja calidad y protege a las plantas de los productos fitosanitarios. “El lodo retiene a los pesticidas en la superficie y dificulta su movilidad hacia las capas más profundas del suelo o aguas subterráneas”, apunta la investigadora.

Estos datos han permitido a los investigadores abrir otras líneas de trabajo con el objetivo de encontrar nuevas especies o plantas que se adapten a estos terrenos. “Pretendemos estudiar la recuperación otras zonas degradadas como, por ejemplo, suelos salinizados o afectados

▼ 2014 (5397)

▼ julio (411)

▼ 14 (47)

[Argentina: Deuda pública y banco central 2014](#)

[Expectativas con los BRICS](#)

[Argentina: El kirchnerismo y la protesta social](#)

[En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires se niega la ...](#)

[Reformas a la Ley de Hidrocarburos: El campeonato ...](#)

[Los medicamentos son un bien social](#)

[Producción pública de medicamentos: Basta de verso...](#)

[Preocupante desplazamiento en la política de no re...](#)

[La Armada ríe impune](#)

[La Cámara de Casación Penal Federal aceptó el hábe...](#)

[Argentina: Balearon la casa de un testigo en una c...](#)

[Argentina, Entre Ríos. Nueva etapa en la CTA: “El ...](#)

[Los BRICS retan al Banco Mundial y al FMI](#)

[Se vislumbran cambios profundos en relación Sudáme...](#)

[Venezuela es víctima de una guerra no declarada](#)

[Consideran "clave" participación de mujeres bolivi...](#)

[El Programa “Frontera Sur” responde a intereses de...](#)

[Republicanos en Estados Unidos insisten en la expu...](#)

[Wikileaks. Sarah Harrison: "No poder negar la verd...](#)

[Revelan nuevos poderes del Gobierno canadiense en ...](#)

[172 muertos y 1.230 heridos](#)

por contaminación industrial. Del mismo modo, también trabajamos en la implantación de vegetación con fines energéticos como la producción de biodiésel", concluye.

Referencia bibliográfica:

- Peña A, Mingorance MD, Guzmán I, Sánchez L, Fernández-Espinosa AJ, Valdés B, Rossini-Oliva S. (2014). 'Protecting effect of recycled urban wastes (sewage sludge and wastewater) on ryegrass against the toxicity of pesticides at high concentration'. Journal of Environmental Management. 2014 Sep 1;142:23-9.

Estos resultados son fruto del proyecto de excelencia Estrategias de reutilización de residuos en la implantación de cultivos energéticos y agrícolas en suelos andaluces degradados financiado por la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía.

Haga click aquí para recibir gratis Argenpress en su correo electrónico.

2

PUBLICADO POR ARGENPRESS EN 12:38:00 

Tratamiento de Aguas

 tecnasa.org

... de 20 años de experiencia. Prod. químicas. Ingeniería. Hidro...

[Entrada más reciente](#)

[Página principal](#)

[Entrada antigua](#)

[tras una semana de bom...](#)

[Lista de muertos en Gaza por los ataques de Israel...](#)

[Médicos afirman que Israel usa armas prohibidas qu...](#)

[Dossier sobre Ucrania](#)

[El arzobispo Desmond Tutu apoya la eutanasia](#)

[Caza chino sobrevuela la zona de operaciones de lo...](#)

[Agropecuarios bolivianos pierden 50% de producción...](#)

[Cuba hace esfuerzos para cambiar su matriz energét...](#)

[Panorama económico de China](#)

[Panorama económico de Vietnam](#)

[La cadena rusa RT transmitirá las 24 horas en Arge...](#)

[TVN reconoce a uno de los suyos: Presentan libro d...](#)

[¿Por qué Uruguay solicitó integrarse al Trade in S...](#)

[Ecuador. Acuerdo con la Unión Europea: ¿Una capitulac...](#)

[Perú: El nuevo embajador yanqui en Lima](#)

[Puerto Rico: Debilitadas las elites económicas](#)

[Morena](#)

[Nómades de la era digital](#)

[Zoológico financiero: Jaulas de Wall Street](#)

[Lucha de clases y consumo](#)

[No acolitar más el colonialismo de Marruecos](#)

[Israel comete un genocidio en Gaza y Obama lo just...](#)

[Palestina: La agresión israelí contra Gaza y el De...](#)

[Argentina: La ciencia básica en el hospital](#)



LOS MEJORES PLANES PARA ESTE VERANO

Disfrutar Sevilla sin gastar un euro

Monumentos y ocio son totalmente gratis para los sevillanos si se sabe dónde y cuándo ir

NATALIA ORTIZ
 SEVILLA

El verano es una época idónea para explorar esa Sevilla que se nos escapa los frenéticos días laborales. La ciudad medio vacía invita a resguardarse del calor en los sitios que tantas veces vemos y que tan poco conocemos. Pasar un día visitando los numerosos monumentos sevillanos no es necesariamente caro. Si sabemos cuándo y cómo hacer nuestra ruta turística, se puede organizar un día entero sin gastar un euro.

Sevilla es una ciudad con una amplia oferta para pasar un día cultural y de ocio. Y, si eres sevillano, contarás con una ventaja añadida: la entrada a la mayoría de los monumentos es gratuita.

CATEDRAL Y GIRALDA. Dos de los principales atractivos turísticos de la ciudad, la Catedral y la Giralda, pueden visitarse gratis si se acredita ser habitante de la ciudad. Recorrer todos los rincones del templo gótico más grande del mundo y subir a la famosa torre son experiencias imprescindibles.

EL REAL ALCÁZAR. Con el atractivo añadido de saber que, dentro de unos meses, será escenario de una de las series más conocidas mundialmente, «Juego de Tronos», los sevillanos pueden entrar al palacio y sus jardines sin ningún coste cualquier día de la semana.

AYUNTAMIENTO. También el Ayuntamiento y el Hospital de las Cinco Llagas, que ahora alberga el Parlamento andaluz, se pueden visitar gratuitamente, aunque ambos necesitan hacer la reserva con antelación. La época estival invita a conocer más a fondo estas dos sedes institucionales que también forman parte de la historia monumental de la ciudad. También el Palacio de

San Telmo, sede de la Presidencia de la Junta, puede visitarse a coste cero concertando la cita con antelación. Aprovechando su cercanía, se hace imprescindible pasear por el Parque de María Luisa. Este 2014, con motivo de su centenario, está siendo escenario de numerosas actividades: desfiles de moda, cine, exposiciones, mercadillos.... Un lugar idílico donde también existe la opción de relajarse bajo un árbol, pasear o con un rato de lectura

LA TORRE DEL ORO. El martes se convierte en un buen día si se quiere hacer turismo sin gastar dinero. La entrada es libre para los sevillanos en la Torre del Oro y en el Centro Andaluz de Arte Contemporáneo. El mismo día, de 13:00 a 17:00, también permanecen abiertos el Museo del Carruaje, situado en la Plaza de Cuba, y en la Casa de Pilatos.

LOS MUSEOS. Los museos son una inmejorable opción para refugiarse de las altas temperaturas. El Museo de Bellas Artes, el Museo de las Artes Populares y el Museo Arqueológico son completamente gratis sea el día que sea. El Museo Taurino de la Maestranza puede visitarse sin ningún coste los lunes de 15:00 a 19:00 horas.

LAS SETAS. Para ver atardecer desde un sitio privilegiado, los sevillanos tienen la posibilidad de subir a las conocidas Setas de la Encarnación. En ellas es posible apreciar vistas de la ciudad en 360 grados.

OCIO NOCTURNO. Al caer el sol, tampoco faltan alternativas de ocio gratuito. Durante los meses de julio y agosto, numerosas instituciones sevillanas organizan actividades a coste cero para todos los gustos.

Las Noches de Verano de Cicus, el Centro de Iniciativas Culturales de la Universidad de Sevilla, ofrece durante todo el verano proyecciones de películas, actuaciones en directo, relatos de poesía, espectáculos de flamenco y todo tipo de iniciativas, la mayoría gratuitas. El Patio Cicus está en pleno centro, en la Calle Amor de Dios.

TEATRO. Si se prefiere teatro al modo tradicional, las Noches de Teatro en el Casco Antiguo se convierten en la mejor elección. Durante los sábados de julio, habrá actuaciones gratuitas algunas de las principales plazas del centro de la ciudad: la Plaza del Salvador, la Plaza de la Concordia, la Plaza de la Alfalfa o la de la Contratación, entre otras.

CINE. Para las noches en las que apetezca una película, el Parque de María Luisa se convertirá estos meses en una sala de cine. En las traseras del Pabellón Real se proyectarán tanto clásicos, como «Casablanca», hasta películas de máxima actualidad como «Los juegos del hambre». Si se prefieren títulos más alternativos, la Fundación Tres Culturas exhibirá durante todos los martes del verano películas de corte más independiente y en versión original subtitulada en su sede, el Pabellón de Marruecos, situado en la Isla de la Cartuja.

En definitiva, Sevilla desmiente los mitos y se descubre como una ciudad perfecta para que los propios sevillanos aprendan y disfruten en verano. Poseen alternativas muy distintas a su disposición, por lo que únicamente hay que elegir las que más convenga según el día de la semana. Y, si es gratis, ¡está permitido cambiar de opinión!





¿A DÓNDE VAMOS? PROPUESTAS PARA HOY



ABC

22:00

«Carnaval barroco» en el Corral de Comedias

Hoy puede verse en el Corral de Comedias de Triana, ubicado en el antiguo Hotel Triana (c/ Clara de Jesús Montero), la obra «Carnaval barroco», de Barroco Clown. El precio de las entradas es de 10 euros, 8 la reducida.

20:30

Paseo por la Sevilla mariana

El programa Paseos al fresquito ofrece hoy una ruta titulada Paseo por la Sevilla mariana. En vísperas de la festividad de la Virgen del Carmen, se abordarán las devociones marianas de Sevilla más populares. Será a través de fotografías y de retablos cerámicos callejeros. El precio es de cinco euros. Reservas en el teléfono 605 22 10 75.

21:30

Noche de rock en el Alamillo

Dentro de la programación estival del parque del Alamillo, esta noche tendrá lugar un concierto de Stopping Place. La entrada es gratuita y la cita es en el cortijo del citado parque.

22:00

«La fuente de las mujeres»

El cine de verano de la Fundación Tres Culturas ofrece esta noche la proyección de la película «La fuente de las

mujeres», de Radu Mihaileanu. Es en el Pabellón Hassan II, en la Cartuja. Entrada libre.

22:30

«In the loop», cine en el Cicus

El cine de verano del Cicus ofrece la proyección de la película «In the loop», un filme inglés de 2009 dirigido por Armando Iannucci. Narra el acuerdo de Estados Unidos e Inglaterra para iniciar una guerra. La entrada es libre hasta completar el aforo.

«Pompeya», en Cine Zona

El cine de verano de Sevilla Este proyecta esta noche la película «Pompeya», dirigida por Paul W.S. Anderson. El precio de la entrada es de tres euros.

Miguelo Delgado Trío, en el Real Alcázar

Dentro del ciclo «Noches en los jardines del Alcázar», concierto de Miguelo Delgado Trío, que presentarán un programa homenaje al jazz, al swing y a la bossa-nova. El precio es de 5 euros.



O.J.D.: 14708
E.G.M.: 86000
Tarifa: 400 €
Área: 86 cm2 - 10%

CONVOCATORIAS

SEVILLA

HOY

MIGUELO DELGADO TRÍO EN EL ALCÁZAR

22:30 · PUERTA DE LA ALCOBA

El compositor sevillano presenta su trabajo *Ritmo&Cambio*, un homenaje al jazz y a la vida. Le acompañan Álvaro Gandul a los teclados y Juan de la Oliva a la batería.

Fnac

19:00 Proyección de la película de Fernando León de Aranoa, *Familia*. Avenida de la Constitución, 8.

Teatro clásico

22:00 *Amphitryon* es una comedia de Producciones Imperdibles basada en el texto original de Plauto. Palacio de los Marqueses de la Algaba, detrás del mercado de la calle Feria.

Visitas al Salvador

Vuelven los recorridos nocturnos por la Colegial. Hay sesiones a las 21:00, a las 21:30 y a las 22:00. Plaza del Salvador.

Casa de la Ciencia

22:00 El planetario de la institución del CSIC exhibe *El cielo mitológico*, una sesión teatralizada en la que se da a conocer cómo los antiguos interpretaron la esfera celeste. Avenida María Luisa.

V.O en Tres Culturas

22:00 Proyección de *La source des femmes* en el patio de la fundación. La entrada es gratuita. Max Planch, 2.

Cicus

22:30 El filme inglés *In the loop* se exhibe en el patio del Cicus dentro del ciclo sobre el Festival de Cine Europeo. La entrada es gratuita. C/ Madre de Dios, 1.



O.J.D.: 14708
E.G.M.: 86000
Tarifa: 333 €
Área: 86 cm2 - 10%

XVIII Convocatoria de la colección Kora

El plazo de presentación de las obras finalizará el 31 de octubre. La Colección Kora es fruto del convenio entre la Universidad de Sevilla y la Consejería de Obras Públicas. ► **Más** en 'www.juntadeandalucia.es/fomentoyvivienda/portal-web/web/actividades/f8bc8811-b989-11e3-b376-b1c893a27ee'



Dirección de Comunicación

COMUNIDAD UNIVERSITARIA



González Cebrián cuenta la historia del parque de Bomberos

LA VOZ

EL PUERTO. El Ciclo de Conferencias organizado por la Concejalía de Patrimonio Histórico en el Monasterio de La Victoria cumplió en la noche del pasado viernes con su primera convocatoria.

La doctora en Historia de América por la Universidad de Sevilla y profe-

sora María del Carmen Cebrián González pronunció su conferencia sobre la 'Historia del Parque de Bomberos de El Puerto', un trabajo de documentación a raíz del 150 Aniversario de la Fundación de los Bomberos en El Puerto (1863-2013).

Cebrián González expuso al público la manera en la que surge en la ciu-

dad el cuerpo de Zapadores-Bomberos y los lazos de unión que pronto se establecieron entre la población y las personas encargadas de velar por la seguridad, así como la decisión tomada por parte del consistorio para contar con estos recursos.

La teniente de alcalde delegada de Patrimonio Histórico, María Antonia Martínez, presentó a la conferencian- te, a quien pudo agradecer «la colaboración brindada y el trabajo realizado para que todos los portuenses conozcan el origen del cuerpo de Bomberos». Igualmente, mostró su satisfac-

ción por la buena marcha de las actividades organizadas para la presente temporada de verano.

Cabe señalar que el Monasterio de La Victoria acogerá una nueva conferencia a cargo de Juan Ramos, presidente de la Federación Andaluza y vicepresidente de la Federación Nacional de Asociaciones de Amigos del Camino de Santiago, prevista en la jornada del 25 de julio, a las 21.00 horas.

Un ciclo que pretende promocionar la cultura de la ciudad a través de su historia y difundirla para que se pueda poner en valor.



Dirección de Comunicación

EDUCACIÓN



A examen, las plazas de titulares y catedráticos de Universidad

FETE-UGT

■ **R. I.** Hoy martes se reunirá en Madrid la Mesa de Universidades Estatal, convocada por iniciativa de FETE-UGT de la Universidad de Granada. La Mesa, compuesta por los sindicatos mayoritarios y el Ministerio de Educación, no se reunía desde hacía 3 años. En ella se tratará de desbloquear los problemas que asfixian a las universidades españolas, como son la tasa de reposi-

ción y las impugnaciones de las titularidades y cátedras. FETE-UGT afirma en un comunicado que «defenderá la promoción interna como respuesta al problema del bloqueo de la promoción del profesorado» y habla también de la postura «intransigente» del gobierno respecto a la retirada de su impugnación de las plazas convocadas, que afecta ya a 250 profesores de 14 universidades española, y que «está produciendo no pocos dramas personales, sin que hasta ahora hayan tenido respuesta alguna a sus demandas». En la Universidad de Granada esta medida alcanza a 59 profesores.

Educación y sindicatos se reúnen mañana para hablar de la Universidad después de tres años sin convocatoria

MADRID, 14 Jul. (EUROPA PRESS) -

El Ministerio de Educación, Cultura y Deporte se reúne mañana con los representantes de FE-CC.OO, FETE-UGT, CSIF y CIG en la Universidad, integrados en la Mesa Sectorial de Universidades, un espacio de debate que no ha sido convocado desde hace tres años.

Se abordarán las posibles modificaciones en el sistema de acreditación del profesorado universitario y otros asuntos relacionados con el personal docente e investigador (PDI), según se establece en el orden del día facilitado por los sindicatos.

Desde CC.OO indican la necesidad de que el Ministerio de Educación establezca un sistema de acreditación transparente con criterios que abarquen todas las actividades desarrolladas por el PDI frente a uno basado en valoraciones "cualitativas", elaboradas por una "multitud" de comisiones de evaluación, "con riesgo de falta de objetividad".

En concreto, este sindicato apunta que los criterios han de ser públicos y conocidos antes de la convocatoria, con baremos consensuados, autoevaluables, mensurables y objetivos. "Debe ser un sistema garantista, con medidas que eviten la discriminación y la posible arbitrariedad de las diversas comisiones", añade.

© 2014 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

Esta web utiliza 'cookies' propias y de terceros para ofrecerte una mejor experiencia y servicio. Al navegar o utilizar nuestros servicios, aceptas el uso que hacemos de ellas. Puedes cambiar la configuración de 'cookies' en cualquier momento.

ACEPTAR **MÁS INFORMACIÓN**



Locura por nueva dieta:

Supermercados se vacían:
Nueva dieta por 23€ - pierda peso muy rápido!

iKreate

martes, 15 de julio de 2014

La Tribuna de Ciudad Real.es

PUERTOLLANO
Puertollano

Más de medio centenar de universitarios inician sus prácticas en Repsol

La Tribuna - martes, 15 de julio de 2014

Más de medio centenar de estudiantes de varias universidades del país inician sus prácticas laborales de verano en el Complejo Industrial de Repsol en Puertollano. En total, 52 alumnos que estarán destinados, durante un mes y medio, en las diferentes áreas de Química y Refino del Complejo Industrial de la ciudad minera, tal y como informó la multinacional petroquímica a través de su página web.

Estas prácticas se realizan cada verano dentro del denominado Programa Anual de Prácticas de la empresa multinacional Repsol y pueden acceder a ellas los alumnos de últimos cursos o bien aquellos que ya han concluido sus estudios universitarios.

Alrededor del 70 por ciento de los alumnos que este año participan en este programa de prácticas de verano de Repsol pertenecen a la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM), aunque también han solicitado estas prácticas alumnos de la Universidad Pontificia de Comillas (Cantabria), la Universidad Autónoma de Madrid, la Universidad Politécnica de Madrid, la Universidad de Salamanca, la Universidad Complutense de Madrid, la Universidad de Córdoba, la Universidad de Sevilla y la Universidad de Valencia.

En cuanto a las titulaciones, se trata de alumnos de Ingeniería Química, Ingeniería Industrial, Bioquímica, Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, Master de Prevención de Riesgos Laborales, Relaciones Laborales y Desarrollo de Recursos Humanos, Derecho, Administración y Dirección de Empresas, Economía e Ingeniería Informática.



¿Tu dieta nunca funciona?

¿Y si fuera posible perder peso comiendo la cantidad que uno quiera?



Locura: iPhone desde 17€

Experto en compras desvela cómo los españoles consiguen gangas aprovechando un vacío legal



Gana 9.500€/Mensuales

Aprende cómo ganar más de 9.500€ al mes. Mira este video y duplica tus ingresos!



UCJC una de las 5 mejores

Para estudiar Comunicación Audiovisual según el Ranking de El Mundo 2014. 1.500.000 € en Becas.

Publicidad **Ligatus**