



**RESUMEN DE MEDIOS
18 DE JULIO 2018**

Las notas de corte de las carreras universitarias más demandadas vuelven a subir

El doble grado de Física y Matemáticas de la Universidad de Sevilla ha vuelto a ser, como el año pasado, la titulación con la nota de adjudicación más alta de las universidades sevillanas. Los grados universitarios más demandados vuelven a incrementar su nota de corte y ya son dieciséis las titulaciones que exigen más de un 12 sobre 14 para poder cursarlas.

Crece la nota de corte en las carreras más demandadas por los alumnos sevillanos

► Pasan en un año de 13 a 16 los grados que exigen más de un 12 sobre 14

J. MORILLO
 SEVILLA

El sistema universitario no es ajeno a la dinámica de las sociedades de consumo marcadas por la tensión entre la oferta y la demanda. Buena prueba de ello es que las notas de corte de las carreras más demandadas por los alumnos sevillanos no han dejado de crecer en el último lustro y vuelven a experimentar una subida respecto al curso pasado.

De hecho, los grados que exigen tener una calificación de más de 12 sobre 14 para poder cursarlos en la Universidad de Sevilla o en la Pablo de Olavide han pasado de 13 a 16 con respecto al curso pasado.

Estos datos se desprenden de la primera fase de adjudicación de plazas en los centros sevillanos que, al igual que los del resto de Andalucía, han abierto el periodo de matriculación, reserva y/o confirmación en listas de espera para las distintas titulaciones que ofertan.

De nuevo, carreras tan demandadas como Medicina, Biotecnología e Ingeniería Aeroespacial superan el doce como nota de corte. Sin embargo, la carrera para la que se pide la calificación más alta es el doble grado de Física y Matemáticas (13,530), seguida de Biomedicina Básica y Experimental (13,311), las únicas que superan el 13 de nota de corte y ambas ofertadas por la Hispalense.

La nota de corte más alta para cursar un grado en la Pablo de Olavide también es para una de las carreras más demandadas: Biotecnología, que se incrementa respecto al año anterior hasta el 12,705. Junto a ella, solo Administración y Dirección de Empresas (12,481), y Derecho y Criminología (12,005) exigen superar la calificación

Medicina, la preferida en Andalucía

Medicina es la titulación más demandada por los alumnos andaluces en primera preferencia, tras la que se sitúan Enfermería y Educación Primaria, según reveló ayer la Consejería de Conocimiento, Investigación y Universidad a partir de los datos de la primera fase de adjudicación de plazas en las universidades públicas andaluzas. Tras ellas, se sitúan los grados en Psicología, Educación Infantil, Derecho, y Administración y Dirección de Empresas. En el caso de Medicina, un total de 5.770 estudiantes la han escogido como primera opción en Andalucía. La nota de corte más alta de Andalucía la ha registrado el doble grado en Física y Matemáticas ofertado por la Universidad de Granada, con un 13,55. En toda Andalucía se ofertan 51.506 plazas universitarias.

de 12 por poder acceder a ella en esta universidad sevillana. Además de estas titulaciones, doce grados están por encima del 10; y más del 80% de las titulaciones están por encima del 7 como nota de corte en esta primera adjudicación de plazas.

En cuanto a la demanda en términos absolutos, los grados que más solicitudes han recibido en la Pablo de Olavide han sido Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Nutrición Humana y Dietética, y Criminología. Esta universidad ha cubierto en esta primera adjudicación el 99,71% de las 2.107 plazas ofertadas.

El resto de grados que piden más

Las más altas

Dos notas de cortes superan el 13 en Sevilla: el doble grado de Física y Matemáticas, y Biomedicina Básica y Experimental, ambas ofertadas por la Hispalense

Biotecnología reina en la Pablo de Olavide

Esta carrera repite como la que exige la nota de corte más alta y otras dos superan el 12: Administración y Dirección de Empresas y Derecho y Criminología



Universidad de Sevilla

G. en Física + Matemáticas	13,53
G. en Biomedicina Básica y Experimental	13,311
G. en Fisioterapia + Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	12,991
G. en Medicina	12,926
G. en Ingeniería Aeroespacial	12,801
G. en Periodismo + Comunicación Audiovisual	12,725
G. en Derecho + Economía	12,674
G. en Bioquímica	12,627
G. en Odontología	12,496
G. en Farmacia + Óptica y Optometría	12,488
G. en Ingeniería Informática. Tecnología Informática + Matemáticas	12,45
G. en Ingeniería Mecánica + Ing. en Diseño Industrial y Desa. Prod	12,39
G. en Física + Ingeniería de Materiales	12,382
G. en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	12,285
G. en Fisioterapia	12,203
G. en Física	11,905
G. en Química + Ingeniería de Materiales	11,84
G. en Enfermería	11,759
G. en Matemáticas + Estadística	11,663
G. en Administración y Dirección de Empresas + Derecho	11,54
G. en Matemáticas	11,489
G. en Ingeniería Mecánica + Ing. Eléctrica	11,474
G. en Criminología	11,305
G. en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	11,206
G. en Educación Primaria + Estudios Franceses	11,12
G. en Enfermería (Cruz Roja)	11,092
G. en Ingeniería en Tecnologías Industriales	11,027
G. en Ingeniería de la Salud	10,891
G. en Farmacia	10,882
G. en Óptica y Optometría	10,848
G. en Filología Clásica + Filología Hispánica	10,749
G. en Biología	10,628
G. en Podología	10,585
G. en Ingeniería Eléctrica + Ing. Elec. Indus.	10,555
G. en Derecho + Finanzas y Contabilidad	10,478
G. en Enfermería (San Juan de Dios)	10,407
G. en Marketing e Investigación de Mercados	10,356
G. en Ingeniería Mecánica	10,187
G. en Ingeniería de Organización Industrial	10,129
G. en Química	10,099
G. en Ing. en Diseño Industrial y Desar. del Producto	9,941
G. en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	9,911
G. en Estudios de Asia Oriental	9,905
G. en Educación Infantil	9,885
G. en Fisioterapia (Universidad de Osuna)	9,847
G. en Comunicación Audiovisual	9,806
G. en Enfermería (Universidad de Osuna)	9,743
G. en Economía	9,575
G. en Ingeniería de la Energía	9,474
G. en Bellas Artes	9,438
G. en Periodismo	9,414
G. en Educación Primaria	9,353
G. en Estudios Ingleses	9,33
G. en Publicidad y Relaciones Públicas	9,32
G. en Ingeniería Informática. Ingeniería del Software	9,3
G. en Derecho + Gestión y Adm. Pub.	9,152
G. en Psicología	9,152
G. en Estadística	8,978
G. en Ingeniería Civil	8,891
G. en Finanzas y Contab. + Rel. Laborales y Rec. Humanos	8,81
G. en Geografía y Gestión del Territorio + Historia	8,767
G. en Derecho	8,75
G. en Ingeniería Química	8,743
G. en Lengua y Literatura Alemanas + Educación Primaria	8,7
G. en Administración y Dirección de Empresas	8,525
G. en Ingeniería Agrícola (US) + Ciencias Ambientales (UPO)	8,504
G. en Conservación y Restauración de Bienes Culturales	8,4
G. en Pedagogía	8,262
G. en Ingeniería de Materiales	8,17
G. en Ingeniería Informática. Ingeniería de Computadores	8,107
G. en Arqueología	7,961
G. en Ingeniería Informática. Tecnología Informática	7,84
G. en Turismo (Grupo en Inglés)	7,628
G. en Fundamentos de Arquitectura	7,585
G. en Filosofía	7,517
G. en Ingeniería Electrónica Industrial	7,441
G. en Ingeniería Eléctrica	7,27
G. en Relaciones Laborales y Recursos Humanos	7,195
G. en Historia	7,15
G. en Turismo	6,62
G. en Antropología Social y Cultural	6,42
G. en Ingeniería Química Industrial	6,358
G. en Estudios Franceses	6,244
G. en Lengua y Literatura Alemanas	6,017
G. en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (CEU Cardenal Spínola)	5,92
G. en Historia Del Arte	5,72
G. en Comunicación Audiovisual (EUSA)	5
G. en Derecho (CEU Cardenal Spínola)	5
G. en Edificación	5
G. en Educación Infantil (CEU Cardenal Spínola)	5
G. en Educación Infantil (Universidad de Osuna)	5
G. en Educación Primaria (CEU Cardenal Spínola)	5
G. en Educación Primaria (Universidad de Osuna)	5
G. en Estudios Árabes e Islámicos	5
G. en Filología Clásica	5
G. en Filología Hispánica	5
G. en Finanzas y Contab. + Rel. Laborales y Rec. Humanos (Universidad de Osuna)	5
G. en Finanzas y Contabilidad	5
G. en Finanzas y Contabilidad (Universidad de Osuna)	5
G. en Geografía y Gestión del Territorio	5
G. en Ingeniería Agrícola	5
G. en Periodismo (EUSA)	5
G. en Periodismo + Comunicación Audiovisual (EUSA)	5
G. en Publicidad y Relaciones Públicas (EUSA)	5
G. en Relaciones Laborales y Recursos Humanos (Universidad de Osuna)	5
G. en Turismo (EUSA)	5

Fuente: Univ. de Sevilla



Universidad Pablo de Olavide

Grado en Biotecnología	12,705
Doble Grado en Derecho y ADE (ADE en inglés)	12,481
Doble Grado en Derecho y Criminología	12,005
Grado en Administración y Dirección de Empresas (Inglés)	11,800
Grado en Traducción e Interpretación (Inglés)	11,561
Doble Grado en Humanidades y Traducción (Inglés)	11,556
Doble Grado en Derecho y ADE	11,204
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	11,063
Doble Grado en Derecho y Relaciones Laborales y Recursos Humanos	10,872
Grado en Nutrición Humana y Dietética	10,798
Doble Grado en Derecho y Ciencias Políticas y de la Administración	10,778
Grado en Criminología	10,665
Grado en Traducción e Interpretación (Francés)	9,909
Grado en Traducción e Interpretación (Alemán)	9,897
Doble Grado en Educación Social y Trabajo Social	9,862
Grado en Administración y Dirección de Empresas	9,500
Doble Grado en Sociología y Ciencias Políticas y de la Administración	9,434
Grado en Ciencias Políticas y de la Administración	9,184
Grado en Educación Social	9,021
Grado en Derecho	8,876
Doble Grado en Derecho y Finanzas y Contabilidad	8,554
Grado en Trabajo Social	8,400
Doble Grado en Trabajo Social y Sociología	8,269
Grado en Sociología	8,010
Doble Grado en Derecho Hispano-Alemán con la Universidad de Bayreuth	7,982
Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geografía e Historia	7,830
Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	7,180
Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos	6,711
Grado en Ciencias Ambientales	6,595
Grado en Humanidades	5,440
Grado en Análisis Económico	5,174
Grado en Geografía e Historia	5,100
Grado en Finanzas y Contabilidad	5,000
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (Centro San Isidoro CEADE)	6,359
Doble Grado en Comunicación y Comunicación Digital (Centro San Isidoro CEADE)	5,860
Grado en Derecho (Centro San Isidoro CEADE)	5,200
Grado en Administración y Dirección de Empresas (Centro San Isidoro CEADE)	5,092
Grado en Comunicación (Centro San Isidoro CEADE)	5,016
Grado en Comunicación Digital (Centro San Isidoro CEADE)	5,000

Fuente: Univ. Pablo de Olavide

de 12 a los alumnos que han hecho la prueba de acceso a la universidad para poder cursarlos el próximo curso corresponden a carreras que oferta la Universidad de Sevilla. Entre ellas, destacan el doble grado Fisioterapia y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (12,991), Medicina (12,926) e Ingeniería Aeroespacial (12,801).

Dobles grados

Tras estas carreras se sitúan el doble grado de Derecho y Economía (12,674), Bioquímica (12,627), Odontología (12,496), Farmacia, Óptica y Optometría (12,488) e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producción (12,390).

Completan los grados de la Hispalense que superan el 12 como nota de corte Física e Ingeniería de Materiales (12,382), Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (12,285) y Fisioterapia (12,203).

Ahora, los alumnos tienen hasta el viernes de plazo para matricularse en una carrera en la que tendrán, además de superar la nota exigida, que tomar una decisión en la que tengan que valorar su vocación académica por una disciplina concreta y su futura salida en un mercado laboral que demanda, sobre todo, ingenieros, odontólogos y profesionales del Marketing.

Estas son las profesiones que tienen más demanda, según un reciente estudio del Observatorio Argos, dependiente de la Consejería de Empleo de la Junta de Andalucía, que toma como referencia la situación de más de 34.000 estudiantes que en 2015 dejaron atrás las aulas de las universidades públicas andaluzas.

Según este estudio, las ingenierías

navales y de Diseño Industrial se colocan en la cabeza con un cien por cien de inserción laboral entre los titulados.

Buen empleo

También encontraron un buen empleo los licenciados en Biotecnología, Óptica y Optometría y Filología Alemana. Por encima del 80% están también Odontología, Marketing y las ingenierías en Informática y Telecomunicaciones.

Rozando ese 80% se encuentra Medicina, a pesar de lo cual disfruta de uno de los mayores niveles de empleabilidad, al igual que Enfermería, en el ámbito de Ciencias de la Salud.

También están por encima del 70% de empleabilidad Veterinaria, Ingeniería Aeronáutica, Educación Infantil, Ingeniero Agrónomo y Farmacia.



El candidato del PP a la Alcaldía, Beltrán Pérez

VANESSA GÓMEZ

El PP lleva la defensa de la Concertada al próximo pleno

► Busca que Espadas se pronuncie sobre el «ataque» del Gobierno a esta educación

S. L. SEVILLA

El portavoz del PP en el Ayuntamiento de Sevilla, Beltrán Pérez, va a llevar al próximo pleno una moción contra el «ataque» que asegura que supone el anuncio del Gobierno central de reformar la Ley Orgánica para la Mejora de la Calidad Educativa (Lomce) de «supresión del artículo 109.2 que se refiere al criterio de demanda social».

Ante esta «amenaza», Pérez señaló ayer que saldrá «en defensa de este tipo de educación y de la libertad de elección» de centro y ha llamado la

atención sobre el «silencio» del alcalde de Sevilla, el socialista Juan Espadas, «que comparte los mismos ideales que el presidente del Gobierno, Pedro Sánchez».

Por ello, llevará ante el Pleno una moción «sin enfrentamientos» entre la educación pública y la concertada «pidiendo mejoras para ambos tipos de educación». Así, menciona un plan de climatización y un cronograma con «plazos, cantidades y tiempo para que los colegios de la ciudad de Sevilla estén totalmente climatizados y los menores no tengan que morir-se de calor en las aulas». También, pide un plan de obras y mejoras para que la estancia de niños se produzca en esos colegios en las «mejores condiciones de dignidad».

Además, propone instar al Gobierno a que reconsidere la supresión del artículo que «elimina el criterio de la demanda social para el sostenimiento por parte del Estado de la concertada y que es un ataque frontal a la libertad de los padres de elegir centro para sus hijos y un ataque frontal a la sociedad en su libertad para crear y constituir centros de enseñanzas que estén también sostenidos y complementados con fondos públicos».

«Si el alcalde comparte ideario contra la educación concertada que tiene Pedro Sánchez, evidentemente votará "no" o se abstendrá en este punto. Si el alcalde tiene altura de miras y por encima de cualquier ideología defiende los intereses de padres y madres los miles de padres y los miles de alumnos que estudian en la concertada, apoyará al PP en su defensa de la educación concertada frente a los ataques del PSOE», recalca el portavoz popular.

Venta conjunta e inseparable con AS: 1,40€ (precio ref. OJD: 0,65€)

Año XX. Número 7.023 | Diario de Sevilla + AS: **1,40€**

MIÉRCOLES 18 DE JULIO DE 2018

Diario de Sevilla

www.diariodesevilla.es

Pedro Sánchez presenta un programa que no le dará tiempo a cumplir >31

El Sevilla, que gana al Murcia (2-0), negocia por el central N'Koulou >DP 4-5

EL JARDÍN DE LAS CIGARRERAS ESTARÁ ENTRE EL MERCANTIL Y EL PUENTE DE VIRGEN DE LUJÁN > 8-9

Los Remedios tendrá un parque de 15.000 metros junto al río

● Las obras durarán 18 meses y se espera que comiencen el próximo otoño

● La inversión prevista es de 25 millones y tendrá un aparcamiento subterráneo

DP 12 PÁGINAS



William Carvalho se dirige al Gol Sur para agasajar a los hinchas.

Heliópolis vibra con Carvalho

● El portugués, arropado por 6.000 béticos, promete corresponder a la ilusión

JUAN CARLOS MUÑOZ

10 JAVIER MILLÁN, EN ENTREDICHO

La Fiscalía investiga al portavoz municipal de Ciudadanos por malversación

● El Ministerio Público analiza contratos de "falsos autónomos" y gastos "desmesurados"



FILLO DO ATLÁNTICO



Martin Códax ALBARIÑO

FIN PORTUGUEZ, COSEBRES

2-3 UNIVERSIDAD

Física y Matemáticas, una carrera para 'cerebros'

● El doble grado de la Hispalense vuelve a marcar la nota más alta de corte con un 13,500

EN PORTADA

Acceso a los estudios superiores



BELEN VARGAS

FÍSICA Y MATEMÁTICAS

Cristina Díaz

El doble grado de Física y Matemáticas de la Universidad de Sevilla es un año más, y ya van seis, la titulación con la nota de corte más alta de la provincia, un 13,530 sobre 14. Sólo los mejores estudiantes pueden acceder a esta carrera, que ha subido su nota de acceso en unos 0,100 puntos con respecto al pasado año, un incremento que en teoría parece mínimo, pero que para muchos jóvenes supone poder o no estudiar la carrera deseada.

Esta titulación fue el pasado año la carrera con la calificación más alta de Andalucía, premio que en esta ocasión se lo ha arrebatado por una diferencia mínima el también doble grado en Matemáticas y Física de la Universidad de Granada, que se ha quedado en un 13,550. Así lo indican los resultados de la primera adjudicación de plazas de la Primera Fase de Preinscripción en el Distrito Único Andaluz para el curso 2018-2019, que dio ayer a conocer la Consejería de Conocimiento, Investigación y Universidad.

Esta cifra tan alta no sólo se debe al alto nivel de los alumnos que han logrado entrar, sino también a que, por lo general, los dobles grados cuentan con pocas plazas. En el caso de la Universidad de Sevilla, el primer curso del doble grado de Física y Matemáticas apenas tiene unas 30 plazas.

Aunque haya perdido el primer puesto en el ranking andaluz, la Universidad de Sevilla sí mantiene la tercera posición gracias al grado de Biomedicina Básica y

Una carrera para mentes prodigiosas

● El doble grado de la Universidad de Sevilla es un año más la titulación con la nota de corte más alta

Experimental, con un 13,311. Mientras que la cuarta nota más alta de Andalucía vuelve a ser para la Universidad de Granada y su grado de Medicina (13,015).

Dieciocho carreras exigen más de un 12 de nota de corte para entrar en una de las dos universidades públicas de Sevilla (las mismas que el pasado año), y dos de ellas más de un 13 sobre 14. La Universidad de Sevilla oferta 15 de ellas y la Universidad Pablo de Olavide (UPO), tres.

Las titulaciones más demandadas han incrementado algunas décimas sus notas de corte con respecto al curso 2017-2018. Sin embargo, este aumento del nivel académico de los jóvenes que acceden a la Universidad no se aprecia si se analizan las últimas carreras de la lista. Mientras que en 2017, sólo tres grados exigían un 5 para entrar en la primera adjudicación, este año son 22.

En la Universidad de Sevilla, después del doble grado en Física y Matemáticas y el grado de Biomedicina Básica y Experimental, la tercera carrera con la nota más

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

Titulación	Nota
Grado en Biotecnología	12,705
Doble grado en Derecho y ADE (ADE en inglés)	12,481
Doble Grado en Derecho y Criminología	12,005
Grado en Administración y Dirección de Empresas (Inglés)	11,800
Grado en Traducción e Interpretación (Inglés)	11,561
Doble Grado en Humanidades y Traducción (Inglés)	11,556
Doble Grado en Derecho y ADE	11,204
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	11,063
Doble Grado en Derecho y Relaciones Laborales y Recursos Humanos	10,872
Grado en Nutrición Humana y Dietética	10,798
Doble Grado en Derecho y Ciencias Políticas y de la Administración	10,778
Grado en Criminología	10,665
Grado en Traducción e Interpretación (Francés)	9,909
Grado en Traducción e Interpretación (Alemán)	9,897
Doble grado en Educación Social y Trabajo Social	9,882
Grado en Administración y Dirección de Empresas	9,500
Doble Grado en Sociología y Ciencias Políticas y de la Administración	9,434
Grado en Ciencias Políticas y de la Administración	9,184
Grado en Educación Social	9,021
Grado en Derecho	8,876
Doble Grado en Derecho y Finanzas y Contabilidad	8,554
Grado en Trabajo Social	8,400
Doble Grado en Trabajo Social y Sociología	8,269
Grado en Sociología	8,010
Doble Grado en Derecho Hispano-Alemán con la Universidad de Bayreuth	7,982
Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geografía e Historia	7,830
Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información	7,180
Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos	6,711
Grado en Ciencias Ambientales	6,595
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (Ceade)	6,359
Doble Grado en Comunicación y Comunicación Digital (Ceade)	5,860
Grado en Humanidades	5,440
Grado en Derecho (Ceade)	5,200
Grado en Análisis Económico	5,174
Grado en Geografía e Historia	5,100
Grado en Administración y Dirección de Empresas (Ceade)	5,092
Grado en Comunicación (Ceade)	5,016
Grado en Comunicación Digital (Ceade)	5,000
Grado en Finanzas y Contabilidad	5,000

Fuente: Universidad Pablo de Olavide de Sevilla

alta es el doble grado en Fisioterapia y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, que oferta la Facultad de Ciencias de la Educación. Su nota de corte es un 12,991. Esta última carrera sube posiciones con respecto al curso pasado y relega al cuarto puesto al grado en Medicina (12,926). Todas estas titulaciones han subido su nota de corte con respecto al curso 2017-2018.

Las otras once carreras de la Hispalense que superan la nota de 12 puntos son cinco grados y seis dobles grados: el grado en Ingeniería Aeroespacial (12,801), el doble grado en Periodismo y Comunicación Audiovisual (12,725), el doble grado en Derecho y Economía (12,674),

Biotecnología lidera de nuevo el ranking de la UPO, con una calificación de 12,705

Bioquímica (12,627), Odontología (12,496), el doble grado en Farmacia más Óptica y Optometría (12,488), el doble grado en Ingeniería Informática más Matemáticas (12,450), Ingeniería Mecánica más Ingeniería en Diseño Industrial y D.P. (12,390), Física más Ingeniería de Materiales (12,382), el grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (12,285) y Fisioterapia (12,203).

En la Universidad Pablo de Olavide, por otro lado, la calificación de acceso más alta es un año más para el grado en Biotecnología (12,705). El doble grado bilingüe en Derecho y Administración y Dirección de Empresa (ADE) pasa del tercer al segundo puesto, con una nota de corte de 12,481. La tercera posición es para el doble grado en Derecho y Criminología

13,530
 NOTA DE CORTE

LA CLAVE

Las más exigentes Dieciocho carreras universitarias piden una nota por encima del 12 para entrar, y dos de ellas, más de un 13 sobre 14

UNIVERSIDAD DE SEVILLA Y CENTROS ADSCRITOS

Centro	Grado	Nota	Centro	Grado	Nota
Facultad de Física / Facultad de Matemáticas	Física + Matemáticas	13.530	Facultad de Ciencias de la Educación	Educación Primaria	9.353
Facultad de Medicina	Biomedicina Básica y Experimental	13.311	Facultad de Filología	Estudios Ingleses	9.330
Facultad de Ciencias de la Educación	Fisioterapia + Ciencias de la Actividad Física y de Deporte	12.991	Facultad de Comunicación	Publicidad y Relaciones Públicas	9.320
Facultad de Medicina	Medicina	12.926	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Ingeniería Informática-Ing. de Software	9.300
Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Ingeniería Aeroespacial	12.801	Facultad de Derecho	Derecho + Gestión y Administración Pública	9.152
Facultad de Comunicación	Periodismo + Comunicación Audiovisual	12.725	Facultad de Psicología	Psicología	9.152
Facultad de Derecho / Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Derecho + Economía	12.674	Facultad de Matemáticas	Estadística	8.978
Facultad de Biología	Bioquímica	12.627	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Ingeniería Civil	8.891
Facultad de Odontología	Odontología	12.496	Fac. de C.C. del Trabajo / Turismo y Finanzas	Finanzas y Contabilidad + RR. LL. y RR. HH.	8.810
Facultad de Farmacia	Farmacia + Óptica y Optometría	12.488	Facultad de Geografía e Historia	Geografía y Gestión del Territorio + Historia	8.767
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática	Ingeniería Informática + Matemáticas	12.450	Facultad de Derecho	Derecho	8.750
Escuela Politécnica Superior	Ingeniería Mecánica + Ing. Diseño Industrial y D.P.	12.390	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Ingeniería Química	8.743
Facultad de Física	Física + Ingeniería de los Materiales	12.382	Facultad de Ciencias de la Educación	Lengua y Literatura Alemanas + Ed. Primaria	8.700
Escuela Superior de Ingeniería	Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	12.285	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Administración y Dirección de Empresas	8.525
Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología	Fisioterapia	12.203	E. T. Superior de Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agrícola (US)+ C.C. Ambientales (UPO)	8.504
Facultad de Física	Física	11.905	Facultad de Bellas Artes	Conservación y Restauración de Bienes Culturales	8.400
Facultad de Química	Química + Ingeniería de Materiales	11.840	Facultad de Ciencias de la Educación	Pedagogía	8.262
Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología	Enfermería	11.759	E. T. Superior de Ingeniería Informática	Ingeniería de Materiales	8.170
Facultad de Matemáticas	Matemáticas + Estadística	11.663	Facultad de Geografía e Historia	Ingeniería Informática-Ing. de Computadores	8.107
Facultad de Derecho / Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Administración y Direcc. de Empresas + Derecho	11.540	Facultad de Geografía e Historia	Arqueología	7.961
Facultad de Matemáticas	Matemáticas	11.489	E. T. Superior de Ingeniería Informática	Ingeniería Informática-Tecnología Informática	7.840
Escuela Politécnica Superior	Ingeniería Mecánica + Ingeniería Eléctrica	11.474	Facultad de Turismo y Finanzas	Turismo (grupo en inglés)	7.628
Facultad de Derecho	Criminología	11.305	Escuela Técnica Superior de Arquitectura	Fundamentos de Arquitectura	7.585
Facultad de Ciencias de la Educación	Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	11.206	Facultad de Filosofía	Filosofía	7.517
Facultad de Ciencias de la Educación	Educación Primaria + Estudios Franceses	11.120	Escuela Politécnica Superior	Ingeniería Electrónica Industrial	7.441
Centro de Enfermería de la Cruz Roja (Adscrito)	Enfermería	11.092	Escuela Politécnica Superior	Ingeniería Eléctrica	7.270
Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Ingeniería en Tecnologías Industriales	11.027	Facultad de Ciencias del Trabajo	Relaciones Laborales y Recursos Humanos	7.195
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática	Ingeniería de la Salud	10.891	Facultad de Geografía e Historia	Historia	7.150
Facultad de Farmacia	Farmacia	10.882	Facultad de Turismo y Finanzas	Turismo	6.620
Facultad de Farmacia	Óptica y Optometría	10.848	Facultad de Geografía e Historia	Antropología Social y Cultural	6.420
Facultad de Filología	Filología Clásica + Filología Hispánica	10.749	Escuela Politécnica Superior	Ingeniería Química Industrial	6.358
Facultad de Biología	Biología	10.628	Facultad de Filología	Estudios Franceses	6.244
Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología	Podología	10.585	Facultad de Filología	Lengua y Literatura Alemanas	6.017
Escuela Politécnica Superior	Ingeniería Eléctrica + Ing. Electrónica Industrial	10.555	Centro Universitario Cardenal Spínola (Bormujos)	Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	5.920
Facultad de Derecho / Fac. de Turismo y Finanzas	Derecho + Finanzas y Contabilidad	10.478	Facultad de Geografía e Historia	Historia del Arte	5.720
Centro de Enfermería de San Juan de Dios (Adscrito)	Enfermería	10.407	Centro Universitario EUSA	Comunicación Audiovisual	5.000
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Márketing e Investigación de Mercados	10.356	Centro Universitario Cardenal Spínola (Bormujos)	Derecho	5.000
Escuela Politécnica Superior	Ingeniería Mecánica	10.187	Escuela Técnica Superior de Edificación	Edificación	5.000
Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Ingeniería de Organización Industrial	10.129	C. E. U. Francisco Maldonado (Osuna)	Educación Infantil	5.000
Facultad de Química	Química	10.099	Centro Universitario Cardenal Spínola (Bormujos)	Educación Infantil	5.000
Escuela Politécnica Superior	Ing. en Diseño Industrial y Desar. del Producto	9.941	C. E. U. Francisco Maldonado (Osuna)	Educación Primaria	5.000
Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Ingeniería de Tecnologías de la Telecomunicación	9.911	Centro Universitario Cardenal Spínola (Bormujos)	Educación Primaria	5.000
Facultad de Filosofía	Estudios de Asia Oriental	9.905	Facultad de Filología	Estudios Árabes e Islámicos	5.000
Facultad de Ciencias de la Educación	Educación Infantil	9.885	Facultad de Filología	Filología Clásica	5.000
C. E. U. Francisco Maldonado (Osuna)	Fisioterapia	9.847	Facultad de Filología	Filología Hispánica	5.000
Facultad de Comunicación	Comunicación Audiovisual	9.806	C. E. U. Francisco Maldonado (Osuna)	Finanzas y Contabilidad + RR. LL. y RR. HH.	5.000
C. E. U. Francisco Maldonado (Osuna)	Enfermería	9.743	Facultad de Turismo y Finanzas	Finanzas y Contabilidad	5.000
Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	Economía	9.575	C. E. U. Francisco Maldonado (Osuna)	Finanzas y Contabilidad	5.000
Escuela Técnica Superior de Ingeniería	Ingeniería de la Energía	9.474	Facultad de Geografía e Historia	Geografía y Gestión del Territorio	5.000
Facultad de Bellas Artes	Bellas Artes	9.438	Escuela Técnica Superior Ingeniería Agronómica	Ingeniería Agrícola	5.000
Facultad de Comunicación	Periodismo	9.414	Centro Universitario EUSA	Periodismo	5.000
			Centro Universitario EUSA	Periodismo + Comunicación Audiovisual	5.000
			C. E. U. Francisco Maldonado (Osuna)	Relaciones Laborales y Recursos Humanos	5.000
			Centro Universitario EUSA	Publicidad y Relaciones Públicas	5.000
			Centro Universitario EUSA	Turismo	5.000

Fuente: Consejería de Conocimiento, Investigación y Universidad.

(12,005). El pasado curso ésta fue la sexta carrera más demandada.

Estas tres titulaciones de la UPO superan el 12 de nota de corte, doce grados están por encima del 10, y más del 80% de las carreras ofertadas están por encima del 7 como de nota de corte en esta primera adjudicación de plazas.

En cuanto a la demanda con datos absolutos, los grados que más solicitudes han recibido en la Universidad Pablo de Olavide han sido Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Nutrición Humana y Dietética y Criminología.

Con esta primera adjudicación de plaza, la UPO, que este año oferta 40 titulaciones, prácticamente ha cubierto ya el 100% de las 2.107 plazas ofertadas, concretamente el 99,71%, aunque al tratarse de la primera adjudicación de la fase ordinaria, los porcentajes variarán hasta que concluya el proceso de adjudicación.

ANÁLISIS ANDALUZ

Si se analizan los resultados a nivel andaluz, en general, las titulaciones más demandadas (números absolutos) por los alumnos



Alumnos de la Universidad Pablo de Olavide.

andaluzes en primera preferencia han sido Medicina, Enfermería y Educación Primaria, seguidas de los grados en Psicología, Educación Infantil, Derecho y Administración y Dirección de Empresas, según la primera fase de adjudicación de plazas en las universidades públicas andaluzas.

Según la Consejería de Conocimiento, Investigación y Uni-

versidad, en el caso de Medicina, un total de 5.770 personas han elegido esta carrera como primera preferencia en toda Andalucía. Los grados con mayor número de peticiones realizadas por el alumnado son los mismos que el año anterior: Enfermería (4.522 peticiones) y Educación Primaria (4.066 estudiantes).

La nota de corte más alta en Andalucía ha sido para el doble grado en Matemáticas y Física de la Universidad de Granada (13,550). Otra de las calificaciones más altas de esta institución académica ha sido para el grado en Medicina, que se ha quedado en un 13,015.

En la Universidad de Almería, la titulación con la nota de acce-

so más alta ha sido Biotecnología (11,999), mientras que en la Universidad de Cádiz, el gran premio ha recaído nuevamente en Medicina y su 12,801. Esta carrera también ha sido la titulación más con la nota de corte más alta en la Universidad de Córdoba (12,842) y en la Universidad de Málaga (12,870).

El doble grado en Enfermería y Fisioterapia de la Universidad de Jaén ha sido la carrera más demandada en esta provincia (12,334), mientras que el primer puesto en la Universidad de Huelva lo ha obtenido el doble grado en Ingeniería Electrónica Industrial e Ingeniería Mecánica.

Los estudiantes que hayan obtenido plaza en alguna de las titulaciones elegidas podrán realizar su matrícula (vía internet) hasta el viernes 20 de julio en la primera adjudicación de la Primera Fase de Preinscripción. Aquellos que se encuentren en lista de espera, tendrán una segunda oportunidad el 26 de julio, con la publicación de la segunda adjudicación.



Medicina y Enfermería, las carreras más demandadas en Andalucía

Las titulaciones universitarias más demandadas por los alumnos en primera instancia en la comunidad han sido este año Medicina (5.770 estudiantes), Enfermería (4.522) y Educación Primaria (4.066), seguidas de los grados en Psicología, Educación Infantil, Derecho y Administración y Dirección de Empresas, según la primera fase de adjudicación de plazas en las universidades públicas andaluzas.

La nota de corte más alta la ha registrado este año el doble grado en Física y Matemáticas



[20M.ES/ANDALUCIA](#)

Consulte esta y otras noticias relacionadas con la actualidad andaluza en nuestra página web

ofertado por la Universidad de Granada, con un 13,55 sobre 14, seguido del mismo título en la Universidad de Sevilla, con un 13,53.

El periodo de matrícula, reserva y/o confirmación en listas de espera para las 51.506 plazas que se ofertan para el curso 2018-2019 permanecerá abierto hasta este viernes. Se han recibido este año un total de 67.265 solicitudes de nuevo ingreso –el 59,2% de mujeres–, de las que 52.125 pertenecen a alumnos andaluces y 14.389 a estudiantes procedentes de otros puntos de España y del extranjero. ● R. A.

PRIMERA ADJUDICACIÓN DE LA FASE DE ADMISIÓN DE ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO

Medicina y Bioquímica lideran las notas de corte más altas en la UCO

► El grado de Psicología recibe 1.105 solicitudes para 65 plazas ofertadas

► Un total de 26 titulaciones de 50 completan su cupo de admisión

CARMEN AUMENTE
local@cordoba.elperiodico.com
CÓRDOBA

Los grados de Medicina, Bioquímica, Fisioterapia y Veterinaria son los que han obtenido las notas de corte de acceso más altas de la Universidad de Córdoba, tras la primera adjudicación de plazas de la primera fase de admisión de estudiantes de nuevo ingreso del Distrito Único Andaluz, que tuvo lugar ayer.

Miles de estudiantes esperaban ansiosos, tras la Pevau, conocer el resultado de la primera adjudicación de plazas de las universidades andaluzas, para poder entrar en la carrera deseada, aunque aún quedan posibilidades en las siguientes adjudicaciones.

Medicina, con un 12,842 de nota de corte, por encima del 12,623 del curso pasado aunque en la primera adjudicación fue de 12,874, se convierte nuevamente en el grado de la UCO más difícil para entrar, lo mismo que ocurre en Cádiz y Málaga, mientras que la más alta de Andalucía es la doble titulación de Matemáticas y Física en la Universidad de Granada, con un 13,55. Tras Medicina, le sigue Bioquímica, con un 12,178; Fisioterapia, con un 11,755 y Veterinaria, con un 11,714. Enfermería tiene también una nota de acceso alta, con un 11,610, y Física, con un 11,068. Por debajo se encuentran Historia, Gestión Cultural, Historia del Arte o algunas ingenierías, en las que solo hace falta un 5 para poder ocupar una de sus plazas. En la Facultad de Filosofía y Letras, las notas de corte más altas las tienen los itinerarios conjuntos: a un 11,393 llega la de Traducción e Interpretación Inglés + Estudios Ingleses, y a un 11,215, Traducción e Interpretación de Inglés.

El vicerrector de Planificación Académica y Prospectiva, Lorenzo Salas, recordó que la nota de corte es la que tiene el último de los llamados en la primera adjudicación; el resto está por encima. Así, dijo, el primero que ha obtenido una de las 130 plazas de Medicina tiene un 13,725, mientras que la nota de corte está en 12,842 (el último). Salas consideró que esto es «indicativo del alto nivel de los alumnos», con lo que «tenemos buena impresión y se han llenado títulos que no llenaban el año pasado». Destacó la buena acogida del grado de Psicología, la novedad del próximo curso, con 1.105 solicitudes para las 65 plazas ofertadas, con una nota de corte de 9,020.

NOTAS DE CORTE PRIMERA ADJUDICACIÓN

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
CURSO 2018/2019
DIARIO CÓRDOBA



Fuente: Distrito único Junta de Andalucía

		NOTA DE CORTE	NOTA DE CORTE
		CURSO PASADO	CURSO 2018/2019
ADMÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	FACULTAD DE DERECHO Y CC. ECON. Y EMPRES.	9,160	8,701
ADMÓN. Y DIRECCIÓN EMP. + GRADO DERECHO	FACULTAD DE DERECHO Y CC. ECON. Y EMPRES.	7,080	8,650
BIOLOGÍA	FACULTAD DE CIENCIAS	9,730	9,850
BIOQUÍMICA	FACULTAD DE CIENCIAS	12,330	12,178
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS	FACULTAD DE VETERINARIA	9,768	9,890
CIENCIAS AMBIENTALES	FACULTAD DE CIENCIAS	5,000	5,000
CINE Y CULTURA	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	7,303	7,022
DERECHO	FACULTAD DE DERECHO Y CC. ECON. Y EMPRES.	7,325	7,350
EDUCACIÓN INFANTIL	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	7,920	8,000
EDUCACIÓN INFANTIL	CENTRO MAGISTERIO SAGRADO CORAZÓN (ADS)	5,000	5,000
EDUCACIÓN INFANTIL (ITINERARIO BILINGÜE)	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	7,460	7,667
EDUCACIÓN PRIMARIA	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	8,080	8,338
EDUCACIÓN PRIMARIA	CENTRO MAGISTERIO SAGRADO CORAZÓN (ADS)	5,000	5,000
EDUCACIÓN PRIMARIA (ITINERARIO BILINGÜE)	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	9,010	9,100
PSICOLOGÍA	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN		9,020
EDUCACIÓN PRIMARIA (IT. BILINGÜE) + EST. INGLESES	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	9,786	10,618
EDUCACIÓN SOCIAL	FACULTAD CC. EDUCACIÓN	8,150	8,425
ENFERMERÍA	FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA	11,402	11,610
ESTUDIOS INGLESES	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	7,380	7,027
FILOLOGÍA HISPÁNICA	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	5,000	5,000
FÍSICA	FACULTAD DE CIENCIAS	10,250	11,068
FISIOTERAPIA	FACULTAD DE MEDICINA Y ENFERMERÍA	11,789	11,755
GESTIÓN CULTURAL	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	5,000	5,000
HISTORIA	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	5,000	5,000
HISTORIA + HISTORIA DEL ARTE	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	10,485	10,233
HISTORIA DEL ARTE	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	5,000	5,000
ING. CIVIL + RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	5,000	5,000
ING. AGROAL. Y DEL MEDIO RURAL	E.T.S. INGENIERÍA AGRONÓMICA Y DE MONTES	5,000	6,449
ING. AGROAL. Y DEL MEDIO RURAL + ING. FORESTAL	E.T.S. INGENIERÍA AGRONÓMICA Y DE MONTES	5,000	8,033
ENOLOGÍA	E.T.S. INGENIERÍA AGRONÓMICA Y DE MONTES		8,321
ENOLOGÍA + ING. AGROAL. Y DEL MEDIO RURAL	E.T.S. INGENIERÍA AGRONÓMICA Y DE MONTES	5,000	6,770
INGENIERÍA CIVIL	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (BELMEZ)	5,000	5,000
ING. DE RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (BELMEZ)	5,000	5,000
ING. DE RECURSOS ENERGÉTICOS + ING. ELÉCTRICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (BELMEZ)		5,000
INGENIERÍA ELÉCTRICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	5,000	5,000
INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	5,000	5,000
INGENIERÍA FORESTAL	E.T.S. INGENIERÍA AGRONÓMICA Y DE MONTES	5,000	5,000
INGENIERÍA INFORMÁTICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	7,713	8,125
INGENIERÍA MECÁNICA	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR	6,783	7,770
MEDICINA	FACULTAD DE MEDICINA	12,873	12,842
QUÍMICA	FACULTAD DE CIENCIAS	8,070	8,569
RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS	FACULTAD DE CIENCIAS DEL TRABAJO	5,610	5,000
TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN FRANCÉS	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	9,670	9,000
TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN FRANCÉS+ FILOLOGÍA	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS		10,500
TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN INGLÉS	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	11,328	11,215
TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN INGLÉS+ESTUDIOS	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	11,260	11,393
TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN INGLÉS + FILOLOGÍA	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	11,935	10,587
TURISMO	FACULTAD DE CIENCIAS DEL TRABAJO	5,800	6,080
TURISMO + TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN INGLÉS	FACULTAD DE CIENCIAS DEL TRABAJO	9,194	9,047
VETERINARIA	FACULTAD DE VETERINARIA	11,950	11,714

Los grados de Ciencias de la Salud, a la cabeza de la demanda de plazas por los estudiantes

Son las titulaciones de Ciencias de la Salud las que lideran la demanda de plazas por parte de los estudiantes: Medicina ha recibido 3.385 solicitudes para las 130 plazas ofertadas; Enfermería, 2.320 solicitudes para 126 plazas; Fisioterapia, 1.285 solicitudes para 45 plazas, y Veterinaria, 1.370 solicitudes para 150 plazas.

La puntuación mayor en Andalucía, un grado en Física y Matemáticas

► Las titulaciones más demandadas por los alumnos andaluces en primera preferencia han sido Medicina, Enfermería y Educación Primaria, seguidas de los grados en Psicología, Educación Infantil, Derecho y Administración y Dirección de Empresas, según la primera fase de adjudicación de plazas en las universidades públicas andaluzas.

► Según una nota de la Consejería de Conocimiento, Investigación y Universidad, en el caso de Medicina, un total de 5.770 personas la han escogido como primera preferencia en toda Andalucía.

► En relación a la nota de corte más alta, este año la ha registrado el Doble Grado en Física y Matemáticas, ofertado por la Universidad de Granada, con un 13,55; seguido en segundo lugar de la misma titulación en la Universidad de Sevilla, con 13,53. La tercera nota más alta, con un 13,311, es la alcanzada por el Grado en Biomedicina Básica y Experimental de la Universidad de Sevilla.

También han completado su cupo de admisión en esta primera fase, según la UCO, las titulaciones de Administración y Dirección de Empresas, Biología, Bioquímica, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Cine y Cultura, Derecho, Educación Infantil y Educación Infantil Itinerario Bilingüe, Educación Primaria y Educación Primaria Itinerario Bilingüe, Educación Social, Enología, Física, Ingeniería Informática, Ingeniería Mecánica, Química y Traducción e Interpretación. Igualmente se han completado los itinerarios conjuntos de ADE y Derecho, Educación Primaria Bilingüe y Estudios Ingleses, Historia e Historia del Arte, Traducción e Interpretación y Filología Hispánica, Traducción e Interpretación y Estudios Ingleses y, por último, Turismo y Traducción e Interpretación. Es decir, 26 de 50 se han completado.

Hasta el día 20 permanecerá abierto el plazo de matrícula, reserva y confirmación en listas de espera para el total de 51.506 plazas que se ofertan en las universidades públicas de Andalucía. La segunda adjudicación será el próximo 26 de julio. ≡

UNIVERSIDAD | ADJUDICACIÓN DE PLAZAS

El doble grado Matemáticas-Física es la nota de corte más alta de Andalucía

- La titulación exige en Granada un mínimo de 13,550 puntos, dos décimas más que en Sevilla
- La universidad granadina tiene el baremo de acceso más alto de la comunidad en Medicina



Estudiantes completan la prueba de acceso con la que podrán aspirar a una de las 10.975 plazas de la Universidad de Granada.

CARLOS GIL

Salva Rodríguez GRANADA

La doble titulación de Matemáticas y Física repite un año más como el grado universitario con la nota de corte más exigente en la Universidad de Granada (UGR). En 2018 repite nuevamente en la primera adjudicación a la cabeza de las carreras con la calificación de acceso más alta de la universidad con un 13,550.

Además, esta puntuación es la más alta para el doble título en toda Andalucía. En la Universidad de Sevilla –la otra que oferta este grado– esta nota alcanza el 13,530, lo que la deja dos décimas por detrás y convierte al grado granadino en el más inaccesible de todas las universidades públicas andaluzas.

Medicina, que tradicionalmente era la titulación que encabezaba los estudios que mayor calificación requerían en Granada, se queda este año en un 13,015, solo once centésimas por debajo de lo que marcó en la primera adjudicación del 2017 (13,026). Pese a la ligera reducción respecto al pasado año, la UGR repite como la universidad pública andaluza en la que existe una mayor demanda para cursar este grado,

por delante de Sevilla (12,926 puntos), Málaga (12,870) Córdoba (12,842) y Cádiz (12,801).

El Distrito Único Andaluz (DUA) publicó ayer la lista de todas las notas de corte en Andalucía en la primera adjudicación, lo que ofrece una primera visión de los gustos y preferencias de los estudiantes que buscan entrar a cursar un grado en la universidad en el próximo curso 2018-2019. Estas elevadas notas son el reflejo de la gran demanda que

En la UGR, once titulaciones piden más de un doce para poder acceder

existe en estas titulaciones, cumpliendo la regla de 'a más estudiantes interesados por determinada titulación, más difícil acceder a dichos estudios', hecho que se ve magnificado en caso de que el número de plazas sea reducido, lo que eleva las notas de corte a niveles casi prohibitivos.

Este es el caso del doble grado de Matemáticas y Física, que só-

lo oferta en la UGR un total de 21 plazas. Medicina, por el contrario, tiene una nota tan exigente debido a la gran demanda de solicitudes que recibe de todos los lugares de España, pese a tener disponibles 253 plazas.

Cerrando el podio de las carreras de la UGR que requieren de una alta nota de corte para acceder se encuentra una carrera de la rama de Artes y Humanidades: Traducción e Interpretación de Inglés, con un 12,862. Este grado sólo supera por una décima a Bioquímica (12,852), que se sitúa en cuarto lugar.

Los estudios de Biotecnología (12,751), Ingeniería Informática y Matemáticas (12,585), Odontología (12,326), Nutrición y Tecnología de los Alimentos (12,250), Física (12,227) y Fisioterapia (12,104) son los que cierran el top 10 de carreras universitarias con una mayor nota de corte para acceder.

Cabe destacar que, de estas diez primeras posiciones, ninguna calificación baja de los 12 puntos de límite sobre 14, lo que da una buena muestra del alto nivel requerido.

Con las calificaciones exigidas para entrar en los estudios de

grado el próximo curso universitario, que arrancará en septiembre, se observa que las dobles titulaciones ganan terreno otras más tradicionales. La Universidad de Granada cuenta con once carreras por encima del 12, entre las que están los dobles grados de Matemáticas y Física, Ingeniería Informática y Matemáticas, Nutrición y Tecnología de los Alimentos, y Educación Primaria y Estudios Ingleses. Destaca el incremento de las notas de corte en

Un total de 25 grados bajan su nota respecto a la misma adjudicación de 2017

este curso: mientras que el año pasado eran ocho los que superaban el 12, este año la cifra ha aumentado tres más, colocándose en once.

También hay otras carreras duales que, pese a no alcanzar el 12, también registran una elevada nota de corte para poder acceder a ellas. Los grados que aún no la suma de Turismo mas Traduc-

ción e Interpretación de inglés, alemán y francés se quedan en cifras superiores al 11 (11,893 en el caso de Inglés, 11480 en Alemán y 11,249 en Francés).

Detrás de estos se encuentran otros dobles grados más variados, como los de ADE y Derecho (10,765), Educación Primaria y Estudios Franceses (10,304) y la combinación de Ingeniería Informática y ADE (10,213). En total, trece dobles titulaciones de las ofertadas por la UGR han necesitado de más de un 10 para el acceso en primera adjudicación.

Prácticamente todos los estudios que oferta la universidad granadina exigen más calificación en esta primera entrega de plazas respecto al pasado año, y a esta lista se incorpora Geología, que desciende del 5,655 al 5. Un total de 25 titulaciones reducen sus exigencias respecto al 2017.

Las notas de corte variarán conforme se desarrollen los sucesivos periodos de matrícula y adjudicaciones. La información para cumplimentar la automatrícula está en la página web del UGR, dentro del apartado 'Oficina Virtual'. El plazo comenzó ayer martes y finalizará el próximo viernes 20 de julio.

LAS CLAVES

13,550

Nota de corte. Esta nota corresponde al doble grado de Matemáticas y Física, y es la nota más elevada de todas las titulaciones ofertadas en Andalucía. En esta primera adjudicación ha superado por primera vez la nota de corte de este grado en Sevilla, que se ha quedado dos décimas (13,530) por debajo de la de la Universidad de Granada.

253

Plazas en Medicina. El número de puestos ofertados para el grado de Medicina en la Universidad de Granada no ha variado respecto al año pasado, pero sí su nota de corte. Con un 13,015, algo menor que en 2017, este grado sigue siendo el más demandado en Andalucía por delante de las mismas titulaciones en Sevilla, Málaga, Córdoba y Cádiz.

32

Grados con notas de dobles dígitos. Más de una treintena de carreras ofertadas por la Universidad requieren de una puntuación de más de un 10 para poder obtener una plaza y cursarla a partir de septiembre. Entre ellas se encuentran titulaciones tan dispares como Medicina, Ciencias de la Actividad Física y el Deporte o Matemáticas.

13

Titulaciones dobles que necesitan un 10. Un total de trece grados dobles necesitan de una nota de corte superior a un 10 para poder ser cursados, lo que supone un nuevo incremento respecto al año pasado en las notas de este tipo de titulaciones.

10.975

Solicitudes para estudiar en la UGR. Más de 10.000 solicitudes ha recibido la Universidad granadina para estudiar, dejando a la institución granadina con sólo 928 plazas de sus grados libres.

11

Grados de la UGR superan el 12. Dos titulaciones de la Universidad de Granada en los campus de la capital, el doble grado de Matemáticas y Física (13,550) y Medicina (13,015), están entre las más exigentes en la Universidad de Granada, ya que su nota de corte supera el 13. Las otras nueve titulaciones están por encima del 12 como barrera de acceso en esta primera adjudicación son Traducción e Interpretación de Inglés (12,862), Bioquímica (12,852), Biotecnología (12,751), Informática y Matemáticas (12,585), Odontología (12,326), Nutrición y Tecnología de los Alimentos (12,250), Física (12,227), Fisioterapia (12,104) y Educación Primaria y Estudios Ingleses (12,061).

9

Titulaciones se quedan en el 5. La Universidad de Granada suma nueve titulaciones en la que se exige únicamente aprobar (un cinco) para acceder a los estudios de grado, una menos que el año pasado. Son Edificación, Estudios Árabes e Islámicos, Filología Clásica, Geografía, Geología, Historia del Arte, Información y Documentación, Ingeniería Civil y Relaciones Laborales y Recursos Humanos. Sin embargo, el año anterior (2016) eran ocho las titulaciones de la UGR en Granada que sólo exigían un cinco en la primera adjudicación, por lo que el total, pese a que se reduce, sigue por encima de años anteriores.

23

Titulaciones de la UGR bajan su nota de corte. Destaca Medicina, que en la primera adjudicación se queda en 13,015 mientras que el pasado año, en la primera adjudicación, exigió 13,026. En el otro extremo nos encontramos el grado de Filología Hispánica, que respecto al curso pasado pierde un punto completo (del 9 de 2017 al 8 de este año). La nota de corte final de cada grado se sabrá cuando finalicen las sucesivas adjudicaciones.

NOTAS DE CORTE PRIMERA ADJUDICACIÓN

Grado	Nota 2018	Nota 2017
ADE	9,804	10,120
ADE+Derecho	10,765	11,050
Antropología social	7,600	7,055
Arqueología	6,795	7,140
Arquitectura	7,880	7,500
Bellas Artes	9,280	8,956
Biología	10,524	10,385
Bioquímica	12,852	12,800
Biotecnología	12,751	12,791
CC y Tecnología Alimentos	9,995	9,780
CC Ambientales	6,330	6,130
CC Act. Física y Deporte	11,387	11,055
CC Políticas y de la Admón+Derecho	8,349	8,222
CC Políticas y de la Admón.	6,450	6,770
Comunicación Audiovisual	10,684	10,510
Conservación Bienes Culturales	8,374	8,350
Criminología	11,004	10,759
Derecho	8,236	8,095
Economía	8,140	8,415
Edificación	5	5
Edificación+Admón. y Dir. Empresas	7,378	5,465
Educación Infantil	8,250	8,134
Educación Infantil (La Inmaculada)	5	5
Educación Primaria	8,427	8,318
Educación Primaria (La Inmaculada)	5	5
Primaria+Estudios Franceses	10,304	10,848
Primaria+Estudios Ingleses	12,061	11,405
Educación Primaria (bilingüe)	10,224	10,303
Educación Social	8,330	8,230
Enfermería	11,700	11,702
Estadística	7,714	6,800
Estudios Árabes e Islámicos	5	5
Estudios Franceses	6,464	6,800
Estudios Ingleses	8,709	9,075
Farmacia	10,831	10,782
Filología Clásica	5	5
Filología Hispánica	8	9
Filosofía	8,026	7,177
Finanzas y Contabilidad	7,841	8,044
Física	12,231	11,575
Fisioterapia	12,104	12,095
Geografía	5	5
Geología	5	5,655
Historia	7,165	6,426
Historia del Arte	5	5
Historia y CC Música	7,999	8,278
Información y Documentación	5	5
Ingeniería Civil	5	5
Ing. Civil+ADE	8,139	8,435
Ing. Tec. Telecomunicaciones	9,665	9,849
Ing. Electrónica Industrial	10,860	10,515
Ing. Informática	9,670	9,122
Ing. Informática+Matemáticas	12,585	12,530
Ing. Informática+ADE	10,213	9,540
Ingeniería Química	7,491	7,622
Lenguas Modernas y sus Literaturas	9,427	9,870
Literaturas Comparadas	7,535	8,450
Logopedia	8,195	8,130
Márketing	9,936	9,656
Matemáticas	11,701	11,299
Matemáticas+Física	13,550	13,435
Medicina	13,015	13,026
Nutrición y Dietética	10,523	10,498
Nutrición+CC y Tec. Alimentos	12,250	11,900
Odontología	12,342	12,356
Óptica y Optometría	9,063	8,960
Pedagogía	7,630	7,540
Psicología	8,788	8,860
Química	10,097	9,950
Relaciones Laborales y RRHH	5	5
Sociología	6,530	6,508
Terapia Ocupacional	10,050	10
Trabajo Social	8,170	8
Traducción Alemán	10,455	11,100
Traducción Alemán+Turismo	11,480	11,361
Traducción Árabe	7,860	7,373
Traducción Francés	11,170	11,218
Traducción Francés+Turismo	11,249	10,275
Traducción Inglés	12,868	12,886
Traducción Inglés+Turismo	11,893	11,640
Turismo	8,230	8,160

Fuente: Distrito Único Andaluz



Estudiantes descansan y repasan a las puertas de la universidad antes de seguir examinándose.

ALEX CÁMARA

Medicina, un sueño al que es difícil acceder

Estudiar Medicina es el sueño de miles de estudiantes de Bachillerato de toda España, y está considerada como una de las carreras de mayor prestigio en todo el mundo. Cursar estos estudios en la ciudad de Granada debe ser el culmen de las aspiraciones de buena parte de los que desean acceder a esa titulación. Así se deduce de los da-

tos aportados por la Universidad de Granada sobre la primera adjudicación tras las pruebas de Selectividad del pasado mes de junio y el fin del proceso de preinscripción. Pese a tener un total de 253 plazas ofertadas, muchas más que otras carreras, la nota de corte del grado se mantiene, como es tradicional, entre las más altas de España de todas las opciones y,

además, siendo la de Granada la universidad andaluza que más exige para estudiar este grado (13,015). Los títulos en Psicología, Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, Educación Primaria y Enfermería se encuentran también entre los más solicitados en la Universidad de Granada, además del doble grado de Matemáticas y Física.

Más de 2.000 estudiantes ya tienen plaza para el curso 2018/19

- La primera adjudicación afecta al 72% de los aspirantes a realizar un grado en la Onubense
- La nota de corte más alta es la de Ingeniería Electrónica Industrial con 10,721

Enrique Morán HUELVA

El doble grado de Ingeniería Electrónica Industrial e Ingeniería Mecánica ha desbancado por vez primera a los dos grados tradicionales de la UHU que más nota de corte presentan: Enfermería y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.

El Distrito Único Andaluz (DUA) publicó ayer las notas de corte de los grados que se ofertan en la comunidad autónoma y por ende, en la UHU. Esto supone que se ha procedido a la primera adjudicación de plazas que en el caso de la Universidad de Huelva significa que 2.078 estudiantes ya saben que estudiarán en la Onubense en el próximo curso.

El mapa de titulaciones de la Universidad de Huelva para el curso 2018/19 es el mismo del

Hay un incremento generalizado de las notas de corte en el mapa de grados

año anterior y cuenta con 37 grados, algunos de ellos en calidad de dobles grados. Sin embargo, es muy digno de destacar la evolución de este doble grado de Ingeniería Electrónica Industrial e Ingeniería Mecánica ya que inició su andadura en el curso 2017/18. Su primer proceso de notas de corte ya le situó en julio de 2017, en 9,793. En esta ocasión ha dado un salto de cerca de un punto lo que se debe entender como un acierto a la hora de poner en marcha esta titulación y



Alumnos a punto de iniciar un examen de Selectividad, el mes pasado.

JOSUÉ CORREA

sus buenas perspectivas laborales. En esta ocasión la nota es de 10,721.

Tras este doble grado que se impartirá en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI), la Universidad de Huelva muestra dos grandes clásicos dentro del ranking de sus titulaciones con más nota de corte que se puede traducir, como las más codiciadas o más demandadas. Son los casos de Ciencias de la

Actividad Física y del Deporte y Enfermería. Se trata de una especie de pugna entre ambos grados y en esta ocasión, ha sido Ciencias de la Actividad Física la que presenta más nota de corte con 10,660, un poco más que Enfermería que se queda en 10,649. De este modo, la Onubense tiene para este curso, tres titulaciones que sobrepasan el 10.

Hay que tener en cuenta que la

nota de corte la establece la última persona solicitante que es admitida en la titulación y centro de que se trate, y depende del número de plazas que se ofertan, el número de solicitantes que concurren por ellas y las calificaciones que acreditan.

Tampoco se presentan grandes novedades respecto a otras titulaciones que habitualmente se encuentran en el top de la Onubense. Ese es el caso por ejemplo,

de Psicología y Educación Infantil con notas de 7,931 y 7,785 respectivamente. A nivel general se percibe un incremento de las calificaciones de corte aunque en la mayor parte de los casos, estamos hablando de décimas. Ese aumento no obstante es una tendencia que se viene manifestando en los últimos años, lo que puede ser síntoma de un mayor interés por las titulaciones universitarias después de los años de

Algunas de las titulaciones ya presentan cubierto su cupo previsto de nuevos alumnos

E. Morán HUELVA

La Universidad de Huelva ha ofertado para el curso 2018/19 un total de 36 titulaciones de grado a la que hay que sumar la que con carácter semipresencial, se ofrece de Relaciones Laborales y Recursos Humanos. El número total de plazas ofertadas por la Onubense alcanza las

2.874 de las que se han adjudicado un total de 2.078 en este primer corte. Son cifras parecidas a las del curso anterior. Esto supone que ya están ocupadas el 72% de las que la UHU ha ofertado. No obstante, habrá que esperar a los movimientos de las listas de las próximas adjudicaciones, sin contar las que se producirán al hilo de la fase

tercera, convocatoria de las pruebas que se realizarán en el mes de septiembre como colofón a la convocatoria de la Selectividad.

Desde ayer y hasta el 20 de julio se pueden formalizar las matriculaciones correspondientes a la primera adjudicación (2ª fase). La segunda adjudicación de plazas de esta segunda fase

del proceso de admisión, tendrá lugar el próximo 25 de julio, la tercera el 4 de septiembre y la cuarta y última el 10 de septiembre. Hay que destacar que este es el primer año en el que, al igual que sucede con los másteres, la fase primera está dirigida a estudiantes internacionales y terminó en el mes mayo. Si echamos un vistazo a cómo

se encuentra en estos momentos, el mapa de las titulaciones de grado, nos encontramos con que en algunos casos ya la fuerte demanda ha hecho que no haya plazas disponibles. Esos son los casos por ejemplo, del doble grado de Administración y Dirección de Empresas y Derecho, Educación Infantil, Educación Primaria, Educación Social, Estudios Ingleses, Psicología, Química o Trabajo Social. Ni qué decir tienen las Ciencias de la Actividad Física y el Deporte y Enfermería que son las que presentan unas mayores listas de espera.

Aún se pueden producir movimientos en las opciones

La mayor parte de los alumnos que se examinaron el mes pasado en la Selectividad ya tienen una plaza segura. Sin embargo las cosas pueden no ser tan sencillas. Es probable que las adjudicaciones no sean las que el alumno tiene como primera opción. Esa es la razón por la que hay casos en los que no es aconsejable proceder a la matrícula-

ción, cuyo plazo ya está abierto. Aún quedan tres adjudicaciones más y es muy posible que haya movimientos en las notas de corte, producidos principalmente, por haber estudiantes que consigan su primera opción y renuncien a la que tienen segura en esta primera adjudicación. Esto conllevará que la nota de corte baje.

dura crisis. Otros grados que superan el 5 son: el doble grado de Administración y Dirección de Empresas y Derecho, Derecho, Educación Primaria, Educación Social, Estudios Ingleses –por escasas décimas– Química y Trabajo Social. El resto de los grados, hasta 24, tiene el 5 como nota para poder acceder a la matriculación.

Enfermería, Ciencias de la Actividad Física y Deporte y Psicología representan principalmente, un gran reto para los alumnos interesados aunque hay una buena

Las mismas titulaciones tienen diferente puntuación en cada sitio

noticia respecto a la UHU que puede provocar un cierto efecto llamada. Una comparativa con las notas de corte de esas mismas titulaciones en el resto de las universidades andaluzas, evidencia que la UHU presenta las notas más bajas en la mayor parte de los casos aunque Ciencias de la Actividad Física y del Deporte no se encuentra en las titulaciones de Córdoba y Jaén. Con Enfermería pasa un tanto de lo mismo en relación a la nota. En esta titulación, la más alta se encuentra en Sevilla con 11,759. Granada sin embargo, está por debajo de Huelva. Finalmente en Psicología solo Jaén está por debajo de la UHU.

LAS CLAVES

Tres grados superan el 10

Las tres titulaciones de la UHU que superan el 10 son Ingeniería Electrónica Industrial e Ingeniería Mecánica, Ciencias de la Actividad Física y del Deporte y Enfermería. Junto a estos títulos también sobrepasan el 5: Psicología (7,93), Educación Infantil (7,92), Educación Primaria (7,7), Educación Social (7,5), Trabajo Social (6,9), Química (6,8), Administración y Dirección de Empresas y Derecho (6,8), Derecho (6,2) y Estudios Ingleses (5,54)

24 grados con nota de 5

Administración y Dirección de Empresas, Administración y Dirección de Empresas+Finanzas y Contabilidad, Administración y Dirección de Empresas+Turismo, Ciencias Ambientales, Estudios Ingleses+Filología Hispánica, Filología Hispánica, Finanzas y Contabilidad, Geología, Geología+Ciencias Ambientales, Gestión Cultural, Historia, Humanidades, Ingeniería Agrícola, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Eléctrica+Ingeniería Energética, Ingeniería Electrónica Industrial, Ingeniería en Explotación de Minas, Ingeniería Energética, Ingeniería Forestal, Ingeniería Informática, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Química Industrial, Relaciones Laborales y Recursos Humanos y Turismo.



Alumnos de Enfermería dirigiéndose a su facultad.

JOSUÉ CORREA

● La nota de corte más alta de Andalucía es el doble grado de Física y Matemáticas de Granada con 13,55

Medicina y Enfermería están en el 'top' andaluz

E. Morán HUELVA

Las titulaciones más demandadas por los alumnos andaluces en primera preferencia han sido Medicina, Enfermería y Educación Primaria, seguidas de los grados en Psicología, Educación Infantil, Derecho y Administración y Dirección de Empresas, según los datos del Distrito Único Andaluz (DUA).

Según la Consejería de Conocimiento, Investigación y Universidad, en el caso de Medicina, un total de 5.770 personas la han escogido como primera preferencia en toda Andalucía. Los grados con mayor número de peticiones realizadas por el alumnado son los mismos que el año anterior, Enferme-

ría (4.522 peticiones), Educación Primaria (4.066 estudiantes se han decantado por esta formación).

En relación a la nota de corte más alta, este año la ha registrado el doble grado en Física y Matemáticas, ofertado por la Universidad de Granada, con un 13,55; seguido por la misma titulación en la Universidad de Sevilla, con 13,53. La tercera nota más alta, con un 13,311, es la alcanzada por el grado en Biomedicina Básica y Experimental de la Universidad de Sevilla.

Por universidades, las titulaciones que en esta adjudicación han alcanzado mayor nota de corte han sido: en el caso de Almería, el grado en Biotecnología, con un

11,99; en Cádiz, Medicina, con un 12,801 al igual que en Córdoba, con un 12,842; en Granada la doble titulación de Matemáticas y Física, con un 13,55; en Jaén, la doble titulación de Enfermería y Fisioterapia, con 12,334; en Málaga, Medicina con un 12,87 y en la Universidad Pablo de Olavide ha sido Biotecnología, con un 12,705. La nota de corte más alta de Medicina está en Granada con 13,015 seguida de Sevilla con 12,92.

Este año se han recibido 67.265 solicitudes de nuevo ingreso a los grados universitarios, de las que 52.125 son andaluzas y 14.389 proceden de resto de España y del extranjero. Por sexos, la distribución es 27.378 hombres y 39.887 mujeres.

El doble grado en Matemáticas y Física de la UGR, la nota de corte más alta de Andalucía

La universidad granadina tiene once carreras por encima del doce en la primera adjudicación de plazas a los estudiantes

ANDREA G. PARRA

GRANADA. La Universidad de Granada (UGR) recupera la posición como la institución con la nota de corte más alta en la adjudicación de plazas tras varios años en los que las de Sevilla fueron primeras. El último estudiante que ha entrado en la primera adjudicación de plazas para el curso 2018-2019 en el doble grado en Matemáticas y Física tiene un 13,550. Es la titulación con la nota de corte máxima. Sólo podrán matricularse aquellos que tengan expedientes brillantes. La segunda carrera con más nota es la ansiada Medicina, que se ha situado en el 13,015

(en 2017 en esta primera fase fue de 13,026). En el caso del doble grado en Matemáticas y Física en 2017 fue del 13,435. Hay que reseñar que en Medicina el cupo de alumnos es mucho mayor (253) que en el doble grado en Matemáticas y Física (21).

La nota de corte la determina la última persona solicitante que es admitida en la titulación y centro del que se trate, y depende del número de plazas que se ofertan, la cifra de solicitantes que concurren por ellas y sus calificaciones. En las siguientes adjudicaciones bajarán, aunque en los estudios más demandados será poco. En la UGR otras de las carreras con calificaciones que superan el 12, son Ingeniería Informática y Matemáticas, 12,585; Fisioterapia, 12,104; Física, 12,231; Educación Primaria y Estudios Ingleses, 12,061; Biotecnología, 12,751; Bioquímica, 12,852; Nutrición Humana y Dietética + Ciencia y Tecno-

logía de los Alimentos, 12,250; Odontología 12,342; y Traducción e Interpretación en Inglés, 12,868.

El Distrito Único Andaluz ha publicado la primera adjudicación de plazas. Hay varias titulaciones que se han quedado en un cinco en este primer listado. Es el caso de Edificación, Relaciones Laborales y Recursos Humanos, Ingeniería Civil, Información y Documentación, Historia del Arte, Geología, Filología Clásica, Estudios Árabes e Islámicos, entre otros en Granada. En Ceuta y Melilla hay más carreras ya con un cinco.

Hay grados que no han superado el 12, pero que las notas de corte son muy altas. Es el caso de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte con un 11,387; Criminología, 11,004; Enfermería, 11,700; Farmacia, 10,831; Ingeniería Electrónica Industrial, 10,860; Matemáticas, 11,701; Traducción e Interpretación Francés,

11,170; Traducción e Interpretación Alemán y Turismo, 11,480; Traducción e Interpretación Francés y Turismo, 11,249; y el mismo doble grado con Inglés, 11,893. Son muy pocos alumnos en cada doble título de las traducciones con turismo.

En el conjunto de la comunidad autónoma, las titulaciones más demandadas en primera preferencia han sido Medicina, Enfermería y Educación Primaria, seguidas de los grados en Psicología, Educación Infantil, Derecho y Administración y Dirección de Empresas, según la primera adjudicación de plazas en las universidades públicas andaluzas.

En el caso de Medicina, un total de 5.770 personas la han escogido como primera preferencia en toda Andalucía, según la información de la Consejería de Conocimiento, Investigación y Universidad en una nota de prensa. Los grados con mayor número de peticiones realizadas por el alumnado son los mismos que el año anterior, Enfermería (4.522 peticiones) y Educación Primaria (4.066 solicitudes).

Por titulaciones, como se ha indicado la nota de corte más alta, este año la ha registrado el doble grado en Física y Matemáticas, ofertado por la UGR, con un 13,55; seguido de la misma titulación en la Universidad de Sevilla, con 13,53. La terce-

ra nota más alta, con un 13,311, es la alcanzada por el grado en Biomedicina Básica y Experimental de la Universidad de Sevilla.

Por universidades, las titulaciones que en esta adjudicación han alcanzado mayor nota de corte han sido: en el caso de Almería, el grado en Biotecnología, con un 11,99; en Cádiz, el grado en Medicina, con un 12,801; al igual que en Córdoba, con un 12,842; en Granada la doble titulación de Matemáticas y Física, con un 13,55; en Málaga, el grado en Ingeniería Electrónica Industrial e Ingeniería Mecánica, con 10,721; en Jaén, la doble titulación de Enfermería y Fisioterapia, con 12,334; en Sevilla la mayor nota de corte la ha alcanzado el doble grado en Física y Matemáticas, con un 13,53.

Hasta este viernes permanecerá abierto el periodo de matrícula, reserva y/o confirmación en listas de espera para el total de 51.506 plazas que se ofertan en las distintas titulaciones de las universidades públicas de Andalucía de cara al curso 2018-2019. En total, este año se han recibido 67.265 solicitudes de nuevo ingreso a los grados universitarios, de las que 52.125 son andaluzes y 14.389 proceden de resto de España y del extranjero. Por sexos, la distribución es 27.378 hombres y 39.887 mujeres. En la UGR el número de plazas ofertadas para el próximo curso académico es de 10.975 y quedan 928 plazas libres.

La segunda adjudicación de plazas se publicará el día 26 de julio. La tercera el 5 de septiembre y cuarta y última de esta primera fase el 11 de septiembre. Habrá una fase extraordinaria en septiembre y octubre para los alumnos que hagan la selectividad en ese mes.

NOTAS DE CORTE

Estudios	Nota	Plazas
Matemáticas-Física	13,550	21
Medicina	13,015	253
Traducción e Interpretación Inglés	12,868	105
Bioquímica	12,852	55
Biotecnología	12,751	50
Ingeniería Informática-Matemática	12,585	50
Odontología	12,342	85
Nutrición Humana-Ciencia y Tecnología de los Alimentos	12,250	15
Física	12,231	130
Fisioterapia	12,104	61
Educación Primaria y Estudios Ingleses	12,061	10

La titulación de los 21 estudiantes brillantes

Un total de 272 alumnos solicitan el doble grado en Matemáticas y Física en la ciudad de Granada

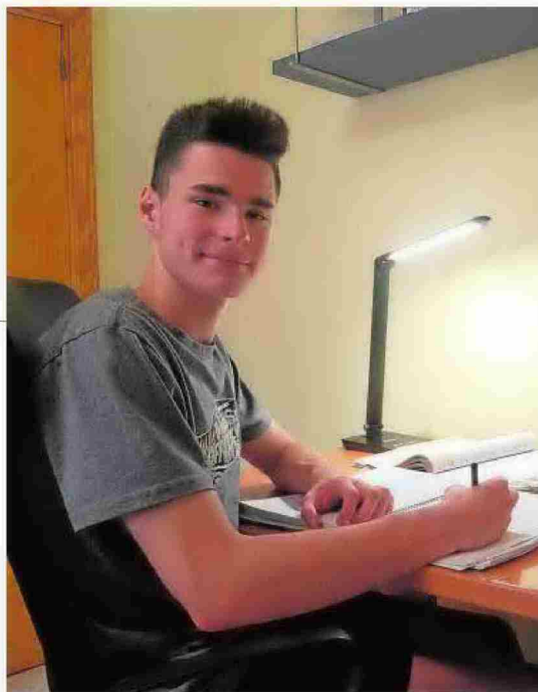
A. G. PARRA

GRANADA. Es la carrera de los estudiantes con expedientes brillantes. Son pocos los que se pueden hacer con una plaza y quienes la consiguieron estaban, este martes, muy felices. El doble grado en Matemáticas y Física en la Universidad de Granada (UGR) se implantó hace poco. En septiembre la primera promoción hará tercero. En esta primera adjudicación de plazas para el curso 2018-2019 la nota de corte ha sido la más alta en Granada y en Andalucía, un 13,550. La han solicitado 272 jóvenes. La primera o primero tiene una media de 12,970, según la UGR. El número de plazas es 21.

La decana de la Facultad de Ciencias de la UGR, María del Carmen Carrión, explica que es una carrera

vocacional y admite que hacer este doble grado es «duro». En cada curso estos universitarios deben hacer 72 créditos (lo habitual en el resto de carreras son 60 créditos). Explica este 'boom' por esta carrera, en que en el momento que con la crisis bajaron algunas ingenierías surgió con más fuerza la parte vocacional. A ello suma los programas, hallazgos en estas materias y algunas series de televisión muy seguidas. «Son estudiantes muy buenos y competitivos que tienen mucho interés por la Ciencia y se les prepara para resolver problemas», subraya.

José Martín es uno de los alumnos que cursará este doble grado en la facultad del campus de Fuente Nueva a partir de septiembre. «Es un gran logro. Es muy difícil y el esfuerzo en bachillerato ha merecido la pena. Estoy muy orgulloso», relata este joven, que ya conoce la Facultad de Ciencias porque ha ido a preparar con profesores del centro la Olimpiada de Física. También se



José Martín, en su escritorio con sus apuntes. :: IDEAL

presentó y ganó la fase local de la Olimpiada de Química.

Ha entrado con un 13,694. Martín comenta que siempre le ha gustado estudiar Física y Química y las Matemáticas se le han dado bien. La parte de la Física Teórica es a la que le gustaría dedicarse y ya se ha informado bien de las asignaturas de la carrera. Lo suyo es vocacional. Le atrae la investigación sobre la materia oscura, la antimateria... Este joven, que ha estudiado en los Escolapios (iba a la misma clase que la

alumna que tuvo la mejor nota en Selectividad y que también hará este doble grado), no se queda sólo con lo que ve en clase. «Siempre intento aprender un poco más», apunta.

Isabel Pascual en septiembre comenzará tercero del doble grado en Matemáticas y Física. Es de la primera promoción y a quienes van a comenzar estos estudios les dice que «tengan muchas ganas. Con voluntad todo se puede. Al principio hay que tener tranquilidad si las notas bajan un poco en los primeros exá-

LAS FRASES

José Martín

Admitido en primera adjudicación

«He tenido que estudiar mucho, por eso estoy muy orgulloso de poder hacer lo que quería»

Isabel Pascual

Tercero de Matemáticas y Física

«Para la carrera se necesitan ganas y esfuerzo y al principio un poco de tranquilidad»

menes. No se deben desanimar». Está muy contenta con la titulación. «Creía que iba a haber más competitividad y hay compañerismo; las asignaturas me están gustando y cuando hay algún problema burocrático nos escuchan», relata. Pascual no ha suspendido ninguna materia. «Voy limpia», dice. Esta joven tenía claro que quería hacer este doble grado y se esforzó mucho para sacar la nota. Quiere dedicarse a la investigación y para eso necesitará un buen expediente.



Cuatro alumnos de Medicina en una de las clases de la facultad cordobesa

VALERIO MERINO

Acceso a la Universidad de Córdoba

Medicina sigue como el grado de más nota en pleno auge de Psicología

► Para lograr una de las 130 plazas de la titulación sanitaria hace falta un 12,842. Las 65 vacantes de los nuevos estudios sociales concitan 1.105 solicitudes

R. C. MENDOZA
CÓRDOBA

La Junta de Andalucía, a través de la web del Distrito Único Andaluz, dio a conocer ayer las notas de corte de los estudios de grado que se impartirán en las universidades andaluzas en el curso 2018-2019. En la Universidad de Córdoba (UCO), el nuevo grado en Psicología ha obtenido gran aceptación por parte de los alumnos, recibiendo más de 1.105 solicitudes para las 65 plazas ofertadas, lo que supone que toda la oferta realizada se ha cubierto en esta primera fase.

Psicología, enmarcada en la rama de Ciencias de la Educación, continúa con la tendencia positiva de la universidad cordobesa en cuanto a la inclu-

sión de nuevos títulos de grado se refiere. En este caso, su nota de acceso se ha quedado en un 9,020.

Medicina, por otro lado, repite una vez más como la titulación con la nota de corte más alta de Córdoba (12,842), unas décimas menos que en 2017, cuando el corte se quedó en 12,873. A ello se suma que ha recibido unas 1.500 solicitudes menos que en 2017. En esta ocasión el tope inicial se ha quedado en 3.385 frente a las 4.865 del pasado verano. Se ha ampliado la oferta en diez plazas.

Las otras dos novedades para el curso 2018-2019, el doble grado en Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros e Ingeniería Eléctrica y la recuperación del grado en Enología, han obtenido unas notas de corte de 5 y 8,321 respectivamente.

Al igual que en anteriores edicio-

Confirmar plaza, hasta el viernes

Las titulaciones más demandadas a nivel andaluz en primera preferencia han sido Medicina, Enfermería y Educación Primaria, seguidas de los grados en Psicología, Educación Infantil, Derecho y Administración y Dirección de Empresas. Desde ayer martes y hasta el próximo viernes permanecerá abierto el periodo de matrícula, reserva y/o confirmación en listas de espera para el total de 51.506 plazas que se ofertan en las distintas universidades públicas de cara al curso 2018-2019. Según los datos facilitados por la Junta, este año se han recibido un total de 67.265 solicitudes de nuevo ingreso a los grados universitarios, de las que 52.125 son de andaluces.

nes, según informa la UCO, las titulaciones de Ciencias de la Salud son las que lideran la demanda de plazas por parte de los estudiantes. De esta forma, Medicina ha recibido 3.385 solicitudes para las 130 plazas ofertadas, Enfermería 2.320 solicitudes para 126 plazas, Fisioterapia 1.285 solicitudes para 45 plazas y Veterinaria 1.370 solicitudes para 150 plazas. En estos grados las notas de corte son de 11,610 en Enfermería, 11,755 en Fisioterapia y 11,714 en Veterinaria.

Cupos agotados

Asimismo, según los datos aportados por la institución académica, otras titulaciones que también han completado su cupo de admisión en esta primera fase son los grados de Administración y Dirección de Empresas (ADE), Biología, Bioquímica, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Cine y Cultura,

Las más exigentes

Sólo ocho de las cincuenta titulaciones en curso requieren más de un 11 en la nota de acceso

NOTAS DE CORTE DE LAS TITULACIONES DE LA UCO

Curso 2018/2019

	NOTAS
GRADOS	
ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	8,701
ADMON. Y DIREC DE EMPRESAS + DERECHO	8,650
BIOLOGÍA	9,850
BIOQUÍMICA	12,178
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LOS ALIMENTOS	9,890
CIENCIAS AMBIENTALES	5
CINE Y CULTURA	7,022
DERECHO	7,350
EDUCACIÓN INFANTIL (CC DE LA EDUCACIÓN)	8
EDUCACIÓN INFANTIL (SAGRADO CORAZÓN)	5
EDUCACIÓN INFANTIL (ITINERARIO BILINGÜE)	7,667
EDUCACIÓN PRIMARIA (CC DE LA EDUCACIÓN)	8,388
EDUCACIÓN PRIMARIA (SAGRADO CORAZÓN)	5
EDUCACIÓN PRIMARIA (ITINERARIO BILINGÜE)	9,100
EDUCACIÓN PRIMARIA (IT. BILINGÜE) + EST. INGLESES	10,618
EDUCACIÓN SOCIAL	8,425
ENFERMERÍA	11,610
ENOLOGÍA	8,321
ENOLOGÍA + ING. AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	6,770
ESTUDIOS INGLESES	7,027
FILOLOGÍA HISPÁNICA	5,000
FÍSICA	11,068
FISIOTERAPIA	11,755
GESTIÓN CULTURAL	5
HISTORIA	5
HISTORIA + HISTORIA DEL ARTE	10,233
HISTORIA DEL ARTE	5
ING. CIVIL + ING. RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS	5
INGENIERÍA FORESTAL + ING. AGRO. Y DEL MEDIO RURAL	8,033
ING. AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL	6,449
INGENIERÍA CIVIL	5
ING. DE RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS + ING. ELÉCTRICA	5
INGENIERÍA ELÉCTRICA	5
INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	5
INGENIERÍA EN RECURSOS ENERGÉTICOS Y MINEROS	5
INGENIERÍA FORESTAL	5
INGENIERÍA INFORMÁTICA	8,125
INGENIERÍA MECÁNICA	7,770
MEDICINA	12,842
PSICOLOGÍA	9,020
QUÍMICA	8,569
RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS	5
TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN FRANCÉS	9
TRAD. E INTERP. FRANCÉS + FILOLOGÍA HISPÁNICA	10,500
TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN INGLÉS	11,215
TRAD. E INTERP. INGLÉS + ESTUDIOS INGLESES	11,393
TRAD. E INTERP. INGLÉS + FILOLOGÍA HISPÁNICA	10,587
TURISMO	6,080
TURISMO + TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN INGLÉS	9,047
VETERINARIA	11,714

Fuente: Distrito Único de Andalucía

Derecho, Educación Infantil y Educación Infantil Itinerario Bilingüe, Educación Primaria y Educación Primaria Itinerario Bilingüe; Educación Social; Enología (que ha sido recuperada); Física; Ingeniería Informática e Ingeniería Mecánica; Química y Traducción e Interpretación.

Dobles grados

También se han completado los itinerarios conjuntos de ADE y Derecho, Educación Primaria Bilingüe y Estudios Ingleses, Historia e Historia del Arte, Traducción e Interpretación y Filología Hispánica, Traducción e Interpretación y Estudios Ingleses y, por último, Turismo y Traducción e Interpretación.

Medicina, además de ser la nota de corte más alta de Córdoba, es la cuarta más elevada de toda Andalucía, tras la misma titulación de las universidades de Granada (13,015), Sevilla (12,926) y Málaga (12,870). Siguiendo la estela de Medicina se queda la titulación de Bioquímica, con una nota de corte de 12,178.

Por encima del 11 se encuentran seis titulaciones más: las ya mencionadas Enfermería, Fisioterapia y Veterinaria y otras como Física (con un 11,068),

Traducción e Interpretación de Inglés (con un 11,215) y el doble grado de Traducción e Interpretación de Inglés y Estudios Ingleses (con un 11,393).

Igualmente, por encima del 10 y completando el ranking de titulaciones con mayor nota se encuentran el doble grado de Educación Primaria y Estudios Ingleses (10,618), el doble grado de Historia e Historia del Arte (10,233), el doble de Traducción e Interpretación de Francés y Filología Hispánica (10,500) y el doble grado de Traducción e Interpretación de Inglés y Filología Hispánica (10,587).

En la parte opuesta del listado de titulaciones de la institución académica, las notas de corte más bajas o sólo con aprobado (calificación 5), son las siguientes titulaciones: Educación Infantil, Educación Primaria, Gestión Cultural, Historia, Historia del Arte, Ingeniería Eléctrica; Ingeniería Electrónica Industrial; Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros; Ingeniería Forestal y Relaciones Laborales y Recursos Humanos. A estos hay que sumar los dobles grados en Ingeniería Civil e Ingeniería de Recursos Energéticos y Minería, e Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros e Ingeniería Eléctrica.

Estudiar Medicina es afrontar malas condiciones laborales en una profesión de prestigio y con déficit de efectivos

Entre la vocación y el prestigio

J. PINO CÓRDOBA

Un total de 3.385 estudiantes han optado a una de las 130 plazas disponibles en Medicina. Una correlación que se repite cada año en la Universidad de Córdoba. Incluso repuntando ese «número clausus» suficientes décimas para hacerlo inalcanzable para muchos. En 2012, la nota de corte fue de 12,555. Este año, 12,842. Pero, ¿cuáles son las causas de esta moda que para nada es pasajera?

Desde el Colegio de Médicos de Córdoba y la propia Facultad de Medicina se apuntan diversas variables, positivas y negativas. Si bien, hay cierta coincidencia a la hora de referirse a la vocación necesaria, los buenos resultados y el prestigio que, pese a unas condiciones laborales cada vez peores, sigue desprendiendo estos estudios y profesión. En ello influye el Hospital Reina Sofía, la proyección de muchos de sus profesionales y los hitos sanitarios que arrastran, pero también las condiciones innatas (a veces familiares), los buenos expedientes académicos y recientemente las oportunidades laborales con aperturas de nuevos centros privados (Quirónsalud, el último).

Y lo cierto es que desde el punto de vista estadístico se puede decir con rotundidad que en Andalucía ha-

cen falta médicos. Según el último balance de la profesión médica colegiada, Andalucía es junto con Castilla La Mancha y Ceuta y Melilla los lugares de España con menos facultativos por habitante. Y eso que es el territorio más poblado. En concreto la tasa de médicos colegiados por cada 100.000 andaluces es de 396,02. En Madrid, casi se llega a 600. La media española asciende a 474.

Los años duros de la crisis, el Servicio Andaluz de Salud (y el del resto de comunidades autónomas) se ha visto afectado por las políticas de ajustes de la Junta de Andalucía, tanto en no reponer vacantes, no contratar a más médicos como en recortar sueldos y contrataciones, incluso por debajo éstas del cien por cien de la jornada laboral. Estos derechos se han ido recuperando poco a poco. Al igual ha sucedido con la Enfermería: peores condiciones de trabajo, menor número y, sin embargo, 2.320 solicitudes para el próximo curso y apenas 126 plazas en la UCO.

Y hay otro dato revelador, el número de médicos colegiados jubilados en Córdoba se ha duplicado en la última década. Si en 2007 había un total de 237, diez años después esta cifra ha escalado hasta los 484. Mientras, el número de facultativos no jubilados inscritos en el colegio apenas se incrementó estos años en un 2%. ahora mismo hay 3.336.



Ala del Hospital General y Administración del Reina Sofía

R. SERRANO

ADJUDICACIÓN DE PLAZAS

Enfermería y Fisioterapia, con las notas más altas

La Universidad de Jaén (UJA) otorga, en la adjudicación de la primera fase, 2.822 plazas, lo que supone un 81,56% de las 3.640 plazas ofertadas. Todos los estudiantes son informados por la Comisión de Distrito Único Andaluz mediante mensajes de texto y correos electrónicos. Como en años anteriores, las titulaciones de Ciencias de la Salud son las que tienen nota de corte más alta. Así, Enfermería y Fisioterapia necesitan para entrar un 10,934 y 11,204, respectivamente (el curso pasado en esta primera adjudicación las notas de corte de estas titulaciones fueron de 10,893 y 11,320, respectivamente). No obstante, en este curso, la titulación de Grado de la Universidad de Jaén que tiene la nota de corte más alta es el nuevo Doble Grado de Enfermería y Fisioterapia, con 12,334. Hay que señalar que las notas de corte bajarán en próximas adjudicaciones; por ejemplo, en el curso pasado, para acceder a Enfermería, al comienzo, hacía falta un 10,893 y, al final del proceso, un 10,165.



CAMPO DE GIBRALTAR

Enfermería es el grado con la nota de corte más alta de la comarca, 10,45

● La primera adjudicación de plazas universitarias se cierra con la mayoría de las titulaciones sin limitación de acceso

Gloria Maza ALGECIRAS

El Distrito Único Andaluz publicó ayer las notas de corte correspondientes a la primera adjudicación para el acceso a grado del curso 2018/2019. Y solo dos titulaciones de la comarca, Derecho y Enfermería, han pasado esta primera fase con notas de corte por encima de 5: un 6,022 y un 10,453 respectivamente.

Algeciras cuenta con 9 titulaciones en 5 facultades, la mayoría de ellas con una nota de corte de 5 puntos. Relaciones Laborales y Recursos Humanos impartida en la Facultad de Ciencias del Trabajo, Administración y dirección de empresa en la Facultad de Económicas y Empresariales, y las 5 ingenierías (Eléctrica, Electrónica Industrial, Tecnologías Industriales y Mecánica) dadas en la Escuela Politécnica Superior, cuentan con un 5 como nota de corte.

Las dos titulaciones del Centro

de Magisterio Virgen de Europa en La Línea adscrito a la Universidad de Cádiz, Educación Infantil y Educación Primaria, también parten con un 5.

En los últimos 3 cursos la nota de corte final, correspondiente a la adjudicación de septiembre, no ha variado en ninguna de las titulaciones a excepción de enfermería. La carrera del ámbito de la salud es la única de la comarca cuya nota supera el nueve, oscilando en los últimos años entre el 9,3 y el 9,5. El resto de titulaciones se ha mantenido en el 5, teniendo en cuenta que las ingenierías Eléctrica, Electrónica Industrial y Mecánica solo llevan un curso en Algeciras.

Las titulaciones del resto de la provincia tienen notas similares. En cuanto a Relaciones Laborales y Administración y Dirección de Empresas mantienen la misma nota salvo esta última titulación en Jerez que sube un punto más. Derecho y Enfermería cuentan



JORGE DEL ÁGUILA

Pruebas de selectividad en la Escuela Politécnica

con hasta 2 puntos más en las facultades de Cádiz y Jerez. En las ingenierías, Algeciras es la única de las ciudades de la provincia cuya nota de corte es un 5. Ninguna de las facultades baja del 6, algunas incluso sobrepasan el 8, como es el caso de Ingeniería de las Tecnologías Industriales en Cádiz con una puntuación de 8,733. Todas las notas de corte aumentan en caso de ser un doble grado.

Hasta el próximo 20 de julio podrán realizarse alegaciones o reclamaciones, mismo plazo pa-

ra confirmar o reservar en lista de espera y comenzar la matriculación.

Quienes se hayan quedado fuera tendrán que esperar hasta el 26 de julio, día en el que sale la segunda adjudicación. La nota de corte la establece la última persona solicitante admitida en la titulación y centro de que se trate y depende del número de plazas que se oferten. Hay que tener en cuenta que existen hasta cuatro adjudicaciones. Las dos últimas se publicarán el 5 y el 11 de septiembre.



Bioquímica y Medicina encabezan la lista de las carreras más exigentes

● La nota para entrar en Robótica supera los 12 puntos, lo que la hace la ingeniería más demandada

Conchi García MÁLAGA

Los estudiantes con mejor expediente académico siguen queriendo ser médicos. Con un 12,87 sobre 14, un año más la carrera de Medicina encabeza el listado de las calificaciones exigidas para entrar en la Universidad de Málaga (UMA). Junto a ella se afianza en el podio el Grado de Bioquímica, que empezó a impartirse en la Fa-

cultad de Ciencias hace solo tres cursos, con un 12,38.

Estas son las notas de corte para la primera fase de adjudicación de plazas para acceder a la UMA el próximo curso, que se publicaron ayer. El listado consolida la tendencia del año pasado, en el que repuntaron varias ingenierías. Hace unos años ya se coló en el *ranking* el Grados de Electrónica, Robótica y Mecánica, que en esta ocasión sigue escalando puestos, con una puntuación por encima del 12, siendo la ingeniería preferida por los estudiantes y adelantando a Fisioterapia, otro de los clásicos de los primeros puestos.

Matemáticas, que el curso pasado hizo su irrupción entre las carreras más solicitadas de la UMA, vuelve a subir ligeramente su nota de corte. No hace tanto tiempo, en

NOTAS DE CORTE EN LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Titulación	Plazas	Calificación
1. Medicina	165	12,870
2. Bioquímica	65	12,379
3. Economía y ADE (bilingüe)	75	12,230
4. Robótica	65	12,009
5. Fisioterapia	65	12,005
6. ADE y Derecho	75	11,901
7. Mecánica y Diseño Industrial	30	11,863
8. Enfermería (centro de Málaga)	165	11,490
9. Traducción e Interp. Inglés	100	11,475
10. Matemáticas	75	10,856
11. Ingeniería de la Salud	65	10,601
12. Educación Primaria (bilingüe)	65	10,568
13. Criminología	110	10,480
14. Enfermería (centro de Ronda)	65	10,440
15. Biología	135	10,255
16. Ingeniería del Software	75	10,175
17. Comunicación Audiovisual	130	9,974
18. ADE	250	9,795
19. Podología	65	9,763
20. Periodismo	130	9,719

el curso 2011/2012 se podía entrar a este grado con un 6,6 de media. En 2015 ya era necesario tener un 8,5 para conseguir una plaza en esta titulación, y el próximo curso será preciso al menos un 10,86.

Por encima del 11 están dos dobles grados: ADE y Derecho (11,9) e Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial (11,86); junto con Enfermería (11,5) y Traducción e Interpretación en Inglés (11,47). Del grupo de las 20 carreras más demandadas se caen Terapia Ocupacional (9,59) y Educación Primaria (que de una nota de 10,29 el pasado curso, pasa a un 8,99). En su lugar, entran Comunicación Audiovisual (9,97) y ADE (9,79).

El nivel de exigencia de las notas de corte se mantiene. De hecho, de las 68 titulaciones de la UMA, solo 16 tienen una nota inferior a siete. Las más bajas, con un cinco, corresponden a Ingeniería Electrónica e Historia. El plazo de matrícula para la primera adjudicación está abierto hasta este viernes, los estudiantes que no sean admitidos ahora en su primera opción tendrán que esperar la siguiente oportunidad, el 26 de julio.

EN LA UPO

El grado de biotecnología alcanza una nota de corte de 12,705

SEVILLA | La Universidad Pablo de Olavide (UPO) ha abierto este martes el plazo de matriculación en sus 40 títulos de grado tras hacerse públicos los resultados de la primera adjudicación de plazas de la Primera Fase de Preinscripción en el Distrito Único Andaluz para el curso 2018/19 y ha anunciado que el Grado en Biotecnología vuelve a situarse como la titulación con la nota de corte más alta con un 12,705 sobre 14.

Según ha informado la UPO en una nota, las siguientes titulaciones con la nota de corte más alta en la universidad han sido el Doble Grado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas en Inglés, con un 12,481, y el Doble Grado en Derecho y Criminología, que alcanza un 12,005.

Estas tres titulaciones superan el doce de nota de corte, doce grados están por encima del diez; y más del 80 por ciento de los ofertados están por encima del siete como de nota de corte en esta primera adjudicación de plazas.

En cuanto a la demanda, las carreras más solicitadas han sido Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Nutrición Humana y Dietética y Criminología.

Así pues, la UPO mantiene la demanda de nuevo ingreso para el curso 2018/219, pues ha cubierto casi el 100 por cien de las 2.107 plazas ofertadas, concretamente el 99,71 por ciento.

CSIF lleva a la Fiscalía las «irregularidades» del examen de Tussam

Denuncia, entre otros aspectos, que hubo opositores de pie y hablando durante todo el tiempo y que usaron móviles y relojes, en contra de la normativa



El sindicato CSIF pide a la Fiscalía que investigue el concurso oposición de Tussam. / El Correo

N. J.
SEVILLA

El proceso no ha sido «regular», así que CSIF ha pedido a la Fiscalía que se investiguen y depuren las responsabilidades penales y civiles que, en su caso, tenga el denunciado o finalmente se determinen. El sindicato presentó ayer una denuncia ante el Ministerio Fiscal contra Tussam por las «numerosas irregularidades» detectadas durante el desarrollo del examen del concurso oposición promovido por la empresa pública para la selección de 200 personas para la bolsa de empleo de conductores.

La prueba inicial de este proceso selectivo, encargado por Tussam a una empresa externa, incluyó la anulación de 20 preguntas del examen teórico inicial tras detectarse que 17 preguntas no se ceñían al temario y tres más eran erróneas.

De hecho, el concurso oposición ha sido objeto de 190 alegaciones ya por parte de los opositores, 233 de los cuales aprobaron las pruebas. Por su parte, CSIF promovió diferentes protestas en demanda de la repetición de la prueba.

En la denuncia del síndica-

El apunte

NUEVAS PROTESTAS

Participa Sevilla pidió ayer al Ayuntamiento que escuche las protestas de los opositores después de conocer los resultados provisionales del concurso oposición para seleccionar a 200 personas para la nueva bolsa de empleo de conductores de Tussam. Según Participa, los opositores se sienten «estafados y engañados» por el proceso de selección.

to, a la que tuvo acceso este periódico, se señalan «infracciones de la normativa» del concurso oposición. Una de ellas que no se solicitó «el documento para acreditar la identidad de los participantes» del examen, toda vez que se repartieron «pulsas identificativas» no recogidas por la reglamentación del concurso y que algunos opositores «se intercambiaron

con personas ajenas» al test.

CSIF añade que muchos de los opositores contradijeron las bases de la convocatoria con actos como «estar en pie» y «hablando» durante «todo el tiempo que duró el examen» y usar «dispositivos móviles y relojes», entre otros aspectos. De hecho, fue el gerente de Tussam quien «se vio obligado a indicar por megafonía que se guardasen los teléfonos móviles y los relojes».

El sindicato, que cuenta con el apoyo de algunas formaciones políticas como IU y Participa, también asegura que «si bien en una fase previa se había procedido a la impugnación de un número de preguntas, y eliminadas por tanto de la prueba dado el carácter irregular de las mismas, la sorpresa de los participantes es encontrar las mismas el día de la prueba, frente a las quejas que se generaron y habiendo la posibilidad de ser sustituido dicho examen por otros dos de reserva, no se usó esta opción sino que se procedió a anular las preguntas afectadas, con la consecuente pérdida de tiempo y desequilibrio en la puntuación original de dicho examen». ■

Espadas afirma que «no se talará injustificadamente ningún árbol»

SEVILLA

El alcalde de Sevilla, Juan Espadas, afirmó este martes que no se talará «injustificadamente ningún árbol» en la ciudad e instó a confiar en el criterio técnico para el desarrollo de las actuaciones en esta materia, primando la seguridad ciudadana. Tras presentar el proyecto del Jardín de las Cigarreras,

Espadas incidió en que «no se puede estar justificando permanentemente cada una de las actuaciones, sino confiar en el criterio de los técnicos». Recalcó que toman las decisiones desde el criterio técnico y que cuando se trata de cuestiones de riesgo o de seguridad de arbolado, van más allá y actúan «con toda la celeridad». ■

Los trenes AVE Madrid-Sevilla ganan un 4,7% de viajeros en el primer semestre

SEVILLA

Los trenes de Alta Velocidad (AVE) que enlazan a diario Madrid y Sevilla fueron utilizados por 1.800.000 viajeros durante el primer semestre del año, suponiendo un incremento de 81.000 usuarios durante el mismo periodo del año anterior, un 4,7 por ciento más. Según los datos difundidos este mar-

tes por Renfe, el 75 por ciento de los clientes viajaron entre Madrid y Sevilla, en cualquiera de los dos sentidos. Un total de 168 servicios de Alta Velocidad circulan semanalmente entre la capital de España y Sevilla. Este verano, Renfe tiene en marcha la campaña Promo con un precio fijo y especial para el trayecto Madrid-Córdoba-Sevilla. ■



Aires acondicionados en Sevilla. / J.M. Cabello

El 70% de las viviendas en Sevilla tienen el extra del aire acondicionado

MADRID

El número de viviendas equipadas con climatización en España es del 31 por ciento del total, según un estudio publicado por el Idealista, que agrega que Sevilla, Córdoba y Madrid son las capitales con más viviendas con sistemas de refrigeración. Las capitales más calurosas cuentan con un mayor parque de

pisos climatizados: en Sevilla, el 70,2 por ciento. La explicación es que los inquilinos valoran el aire como un extra, mientras que a la hora de comprar una vivienda no resulta tan crítico. Así, el 83,5 por ciento de las viviendas que se alquilan en Sevilla dispone de climatización, mientras que el 66,6 por ciento de las que se vende lo tiene. ■

Biología alcanza la nota de corte más alta de la UPO con un 12,705 sobre 14

SEVILLA

Tras hacerse públicos los resultados de la primera adjudicación de plazas de la Primera Fase de Preinscripción en el Distrito Único Andaluz para el próximo curso, el Grado en Biotecnología vuelve a situarse como la titulación con la nota de corte más alta de la UPO, con un 12,705 sobre 14. Las titulaciones

con la nota de corte más alta en la UPO son, además, el doble grado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas en Inglés, con un 12,481, mientras que el doble grado en Derecho y Criminología alcanza un 12,005. Los grados con más solicitudes son Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Nutrición Humana y Dietética. ■

ANDALUCÍA.-Sevilla.-El Grado en Biotecnología alcanza la nota de corte de ingreso más alta de la UPO con un 12,705 sobre 14

SEVILLA, 17 Jul. (EUROPA PRESS) -

La Universidad Pablo de Olavide (UPO) ha abierto este martes el plazo de matriculación en sus 40 títulos de grado tras hacerse públicos los resultados de la primera adjudicación de plazas de la Primera Fase de Preinscripción en el Distrito Único Andaluz para el curso universitario 2018/2019 y ha anunciado que el Grado en Biotecnología vuelve a situarse como la titulación con la nota de corte más alta con un 12,705 sobre 14.

Según ha informado la UPO en una nota, las siguientes titulaciones con la nota de corte más alta en la universidad han sido el Doble Grado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas en Inglés, con un 12,481, y el Doble Grado en Derecho y Criminología, que alcanza un 12,005.

Estas tres titulaciones superan el doce de nota de corte, doce grados están por encima del diez; y más del 80 por ciento de los ofertados están por encima del siete como de nota de corte en esta primera adjudicación de plazas.

En cuanto a la demanda con datos absolutos, las carreras que más solicitudes han recibido en la UPO han sido Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, Nutrición Humana y Dietética y Criminología.

Así pues, la Universidad Pablo de Olavide mantiene la demanda de nuevo ingreso para el curso 2018/2019, pues ha cubierto casi el 100 por cien de las 2.107 plazas ofertadas, concretamente el 99,71 por ciento, aunque al tratarse de la primera adjudicación de la fase ordinaria son porcentajes que variarán hasta que concluya el proceso de adjudicación.

El resto de los resultados de la primera adjudicación de plazas en la UPO pueden consultarse a partir de este martes en el tablón electrónico de la universidad.

Aquellos estudiantes que hayan obtenido plaza en alguna de las titulaciones podrán realizar su matrícula hasta el viernes 20 inclusive en la primera adjudicación de la primera fase de preinscripción. Todos los alumnos de nuevo ingreso realizarán la matriculación por Internet, dentro del plazo establecido. Para alegaciones o reclamaciones de esta primera adjudicación, el plazo comprende igualmente desde este martes 17 hasta el 20 de julio.

© 2018 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.

Mar, 17 de Jul del 2018 12 : 2

ABC Sevilla

Portada

Publicidad [TICIA](#) [Accidente en Dos Hermanas](#) [Queipo de Llano](#) [Veladores calle Betis](#) [Puente de las Delicias](#) [Oposiciones Secundaria Andalucía 2018](#) Publicid

Síguenos en [f](#) [t](#) [@](#)

NACIONAL **SEVILLA**

[Acceso/Registro](#)

ABCdesevilla

Buscar

Sevilla [Provincia](#) [Opinión Andalucía](#) [España Internacional](#) [Economía](#) [Deportes](#) **Cultura &** [Gurmé](#) [Gente & Estilo](#) [Conocer](#) [Play](#) [Más](#)

SEVILLA **CULTURA** [Toros](#) [Gurmé](#)

[Ocio](#)

Publicidad



La Mehdi Nassouli Band actúa el próximo jueves en la Fundación Tres Culturas - ABC

WOCMES SEVILLA

Cultura para acercarse desde Sevilla al Próximo Oriente

- Una muestra de editoriales, cine, música y arte centran las actividades paralelas del mayor congreso internacional sobre la región

J. Morillo

Sevilla - Actualizado: **17/07/2018 12:01h**

El congreso internacional de estudios sobre Próximo Oriente (**Wocmes** por sus siglas en inglés) va a desplegar hasta el próximo viernes una **amplia actividad académica**, ya que va a reunir en Sevilla a **unos 3.000 expertos, especialistas, diplomáticos e investigadores** en este área geográfica.

NOTICIAS RELACIONADAS

El Rey destaca a Sevilla como «tierra de encuentro» y de «diálogo entre culturas»

Pero junto a la actividad académica del mayor congreso en el mundo sobre Oriente Próximo y el Norte de África, el certamen desarrolla una **amplia programación cultural**, que permitirá a los sevillanos acercarse a la **música, el cine, el arte y la edición** de estos países.

De entrada, el congreso ofrece el denominado «**Wocmes Book Exhibition**», una muestra con una

treintena de expositores, ubicados en el **patio de la cristalera del Rectorado** de la **Universidad de Sevilla**, que servirá de punto de encuentro a los profesionales del sector especializados en temática mediterránea, desde la geopolítica a la literatura.

Así, entre las **editoriales y organismos** presentes en la muestra se encuentran **algunos tan prestigiosos** como la Universidad Americana del Cairo, la Harvard University Press, la Cambridge University Press, Routledge...

Esta muestra, que abre de 10 a 19 horas -salvo el viernes que lo hace solo hasta las 13 horas-, incluye **presentaciones de libros y firmas de ejemplares**. Entre estas últimas destaca la presencia, el jueves a las 13 horas, del historiador y escritor estadounidense, de origen palestino, **Rashid Khalidi**, que será distinguido el día antes con el **premio Wocmes** de esta edición.

Además, en las diferentes esquinas del patio de la cristalera habrá **pequeños conciertos de música mediterránea**, a cargo de Chiqui García.

El premio Wocmes lo recibirá Khalidi durante un concierto en el **Teatro de la Maestranza**, en el que la **Real Orquesta Sinfónica de Sevilla (ROSS)**, dirigida por **John Axelrod**, interpretará «Scheherezade», de **Rimsky-Korsakov**.

Muestra de cine

A ello, se suma una muestra de cine que presenta una selección de **películas premiadas en festivales** de Próximo Oriente y el Norte de África. Las cintas se exhiben hasta el próximo viernes, a partir de las 10 horas, en el **Aula Magna de Filología**. La programación incluye películas de ficción, cortos, documentales.

El arte también tendrá su sitio en la exposición «**Flux, reflux et reflets d'instant tannés de lumière**», que podrá verse hasta el 30 de septiembre en la sede de la Fundación Tres Culturas.

Se trata de una propuesta del Ministerio de Cultura de Marruecos que recoge el trabajo de tres exponentes de la fotografía contemporánea de ese país: **Jaâfar Akil, Thami Benkirane y Mohamed Mali**.

Por su parte, el Rectorado de la **Universidad de Sevilla** acoge hasta el 22 de julio la exposición «**Nuevo Marruecos**», que retrata el día a día de jóvenes marroquíes como trabajadores o estudiantes.

También en el Rectorado tendrá lugar, hasta el 18 de julio -de 10 a 14 horas y de 16 a 19 horas-, la performance «**The Absence of Paths**», realizada en colaboración con la Kamel Lazaar Foundation.

Conciertos

La música completa la programación con un **ciclo de tres conciertos** que se celebrarán en los jardines andalusíes de la Fundación Tres Culturas, todos ellos a partir de las 21 horas.

El primero de ellos lo ofrecerá el jueves la **Mehdi Nassouli Band**, que lidera el marroquí Mehdi Nassouli, que fusiona la música de la cultura gnawa con ritmos occidentales.

El viernes será el turno de **Rock But**, un grupo formado en Casablanca que se mueve entre el rock, el reggae y el funk, que fusionan con músicas tradicionales del Norte de África. La clausura del ciclo el sábado correrá a cargo de **Khansa Batma**, conocida como «la primera dama del rock de Marruecos».

TEMAS



El experto Rashid Khalidi recibe este miércoles el Premio Wocmes 2018 en el Teatro de la Maestranza

EUROPA PRESS 17.07.2018



- La quinta edición del World Congress for Middle Eastern Studies (Wocmes Sevilla 2018), que se está desarrollando del 16 al 20 de este mes y organiza la Fundación Tres Culturas, hace entrega este miércoles del premio Wocmes 2018 que será concedido al experto Rashid Khalidi en el Teatro de la Maestranza a partir de las 21.00 horas.

Con este galardón, que se otorga cada cuatro años coincidiendo con una nueva edición del congreso, el Consejo Asesor Internacional de Wocmes premia la trayectoria de un experto especialmente destacado por su contribución a los estudios sobre Oriente Próximo, según ha informado la organización en una nota.

En esta ocasión, el premio es para Rashid Khalidi, titular de la cátedra Edward Said de Estudios Árabes en la Universidad de Columbia y uno de los académicos más brillantes de nuestros días. Khalidi fue asesor de la delegación palestina en las negociaciones de paz de Madrid y de Washington entre 1991 y 1993, además de presidir la Middle East Studies Association.

Está considerado uno de los principales académicos en el estudio del movimiento nacional palestino del siglo XX, y la máxima autoridad en la interpretación del conflicto entre árabes y judíos y entre israelíes y palestinos. Además, es autor de algunos de los estudios más influyentes sobre el tema y su papel público como voz prominente de la causa palestina es reconocido y valorado a nivel mundial.

La ceremonia de entrega de premios concluirá con un concierto de la Real Orquesta Sinfónica de Sevilla, que interpretará la emblemática obra Scheherazade, de Rimsky-Korsakov, bajo la dirección del maestro John Axelrod.

Con este acto, el congreso celebrará también su paso del ecuador, puesto que las sesiones académicas concluirán la tarde del próximo viernes.

Por delante, aún quedarán ponencias, mesas redondas y otras propuestas en la **Universidad de Sevilla**, así como un nutrido programa de actividades culturales

paralelas, entre los que se encuentran tres conciertos del mejor pop y rock marroquí dentro del programa Asómate al Mediterráneo.

De este modo, los Jardines Andalusies de la Fundación Tres Culturas acogerán las actuaciones de Mehdi Nassouli Band, Rock But y Khansa Batma los próximos jueves, viernes y sábado respectivamente.

Los conciertos, que comenzarán a las 21.00 horas con entrada gratuita, cerrarán la atractiva y heterogénea apuesta musical que ha acompañado esta quinta edición de Wocmes.

Wocmes Sevilla 2018 cuenta con la colaboración del Ayuntamiento de Sevilla, la Diputación Provincial (Prodetur), la Consejería de Universidad y Conocimiento de la Junta de Andalucía, la Consejería de Cultura y la propia **Universidad de Sevilla**.

Además, cabe reseñar el patrocinio de la Consejería de Turismo y Deporte, Casa Árabe, el Ministerio de Cultura y Comunicación de Marruecos, el Ministerio Delegado de los Marroquíes Residentes en el Extranjero, Emirates Diplomatic Academy, Kamel Lazaar Foundation y la Fundación La Caixa.

Entre las empresas especialmente implicadas en este evento, destaca la presencia de Alsa como patrocinador Oro, así como Canon, Emasesa, Tussam, Divesan Concesionario Oficial de Nissan en Sevilla y Viajes El Corte Inglés como agencia oficial del congreso.

Consulta aquí [más noticias de Sevilla](#).

COMENTARIOS

NOTICIAS DE TU CIUDAD

Sevilla **Andalucía**

- > El experto Rashid Khalidi recibe este miércoles el Premio Wocmes 2018 en el Teatro de la Maestranza **0**
- > Memoria.- El PCE pide a la Junta que cumpla la ley y ponga "día y hora" a la exhumación de Queipo de Llano **0**
- > Jiménez Barrios subraya el papel "cada vez mayor" de la Fundación Tres Culturas del Mediterráneo **0**
- > Memoria.- Junta "saludaría" que la Macarena decidiese "retirar" la tumba de Queipo y si no "aplicará la ley" **0**

Pisos **Viajes**

ANDALUCÍA.-Sevilla.- El experto Rashid Khalidi recibe este miércoles el Premio Wocmes 2018 en el Teatro de la Maestranza

SEVILLA, 17 Jul. (EUROPA PRESS) -

La quinta edición del World Congress for Middle Eastern Studies (Wocmes Sevilla 2018), que se está desarrollando del 16 al 20 de este mes y organiza la Fundación Tres Culturas, hace entrega este miércoles del premio Wocmes 2018 que será concedido al experto Rashid Khalidi en el Teatro de la Maestranza a partir de las 21,00 horas.

Con este galardón, que se otorga cada cuatro años coincidiendo con una nueva edición del congreso, el Consejo Asesor Internacional de Wocmes premia la trayectoria de un experto especialmente destacado por su contribución a los estudios sobre Oriente Próximo, según ha informado la organización en una nota.

En esta ocasión, el premio es para Rashid Khalidi, titular de la cátedra Edward Said de Estudios Árabes en la Universidad de Columbia y uno de los académicos más brillantes de nuestros días. Khalidi fue asesor de la delegación palestina en las negociaciones de paz de Madrid y de Washington entre 1991 y 1993, además de presidir la Middle East Studies Association.

Está considerado uno de los principales académicos en el estudio del movimiento nacional palestino del siglo XX, y la máxima autoridad en la interpretación del conflicto entre árabes y judíos y entre israelíes y palestinos. Además, es autor de algunos de los estudios más influyentes sobre el tema y su papel público como voz prominente de la causa palestina es reconocido y valorado a nivel mundial.

La ceremonia de entrega de premios concluirá con un concierto de la Real Orquesta Sinfónica de Sevilla, que interpretará la emblemática obra Scheherazade, de Rimsky-Korsakov, bajo la dirección del maestro John Axelrod.

Con este acto, el congreso celebrará también su paso del ecuador, puesto que las sesiones académicas concluirán la tarde del próximo viernes.

Por delante, aún quedarán ponencias, mesas redondas y otras propuestas en **la Universidad de Sevilla**, así como un nutrido programa de actividades culturales paralelas, entre los que se encuentran tres conciertos del mejor pop y rock marroquí dentro del programa Asómate al Mediterráneo.

De este modo, los Jardines Andalusíes de la Fundación Tres Culturas acogerán las actuaciones de Mehdi Nassouli Band, Rock But y Khansa Batma los próximos jueves, viernes y sábado respectivamente.

Los conciertos, que comenzarán a las 21.00 horas con entrada gratuita, cerrarán la atractiva y heterogénea apuesta musical que ha acompañado esta quinta edición de Wocmes.

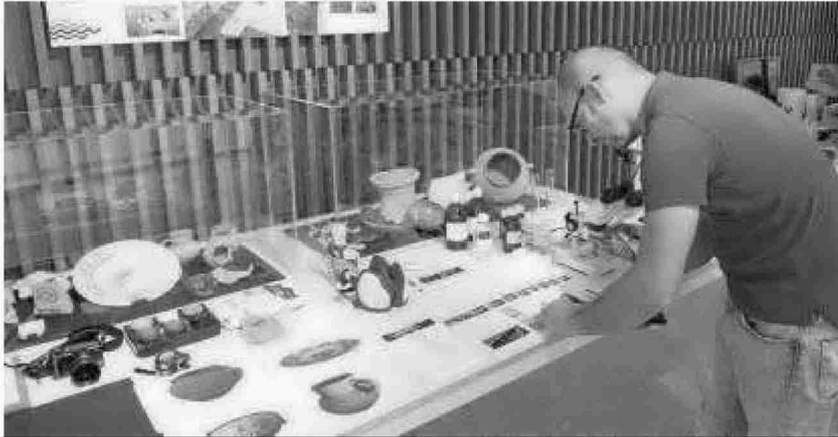
Wocmes Sevilla 2018 cuenta con la colaboración del Ayuntamiento de Sevilla, la Diputación Provincial (Prodetur), la Consejería de Universidad y Conocimiento de la Junta de Andalucía, la Consejería de Cultura y la propia Universidad de Sevilla.

Además, cabe reseñar el patrocinio de la Consejería de Turismo y Deporte, Casa Árabe, el Ministerio de Cultura y Comunicación de Marruecos, el Ministerio Delegado de los Marroquíes Residentes en el Extranjero, Emirates Diplomatic Academy, Kamel Lazaar Foundation y la Fundación La Caixa.

Entre las empresas especialmente implicadas en este evento, destaca la presencia de Alsa como patrocinador Oro, así como Canon, Emasesa, Tussam, Divesan Concesionario Oficial de Nissan en Sevilla y Viajes El Corte Inglés como agencia oficial del congreso.

© 2018 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.

EXPOSICIÓN



Restos arqueológicos expuestos en la muestra relacionada con los puertos marítimos.



El público participa en la actividad impulsada por la Universidad de Huelva.

● El Parque de las Ciencias acoge una investigación de la Universidad de Huelva que reivindica estos centros marítimos como lugares donde emergió conocimiento

El puerto donde Colón inició su viaje cobra vida

M. Zugasti GRANADA

La realidad aumentada permitirá visitar el puerto desde el cual Cristóbal Colón inició su periplo marítimo con el objetivo de encontrar rutas comerciales alternativas hacia China, pero por fruto del azar, lo que acabó encontrando fue un nuevo continente hasta el momento inexplorado. Este viaje al pasado se podrá realizar en el Parque de las Ciencias de Granada a través de la nueva Ventana a la Ciencia hasta el próximo mes de octubre.

Esta, entre otras, es una de las propuestas científicas del grupo 'Urbanitas. Arqueología y Patrimonio' -compuesto por investigadores de la Universidad de Huelva (UHU)-, cuya pretensión es mostrar la importancia de los puertos como puntos estratégicos donde el conocimiento se convertía en un elemento muy valioso, además de destacar la relevancia de su estudio arqueológico para comprender la evolución social, política y económica del ser humano en los últimos 2.000 años.

Aparte de la aplicación de realidad aumentada por la que se podrá admirar el puerto de Palos de la Frontera, lo visitantes del Parque de las Ciencias podrán observar la reconstrucción en 3D de más de una decena de puertos de Portugal, España y otros países. Adicionalmente, los científicos de la UHU, por medio de ex-

periencias interactivas, instrumental de laboratorio, recursos audiovisuales y contenido didáctico, mostrarán a todo aquel interesado los resultados de las excavaciones arqueológicas que han desarrollado en diferentes puertos del mundo antiguo y medieval el de La Isabela -República Dominicana-, el fluvial de Myrtilis -Mértola-Portugal-, y el de Onoba Aestuarium -Huelva-España-, entre otros.

Juan Manuel Campos
Director científico exposición

En los puertos se fraguaban todas las ideas que se transmitían por el mundo conocido"

Los puertos "no solo eran focos de atracción económica para las ciudades, sino también los espacios donde se fraguaban todas las ideas que se transmitían por el mundo conocido", explicó el director científico de la Ventana, Juan Manuel Campos, que añadió que en estos lugares de encuentro marítimo están las raíces de la cultura europea y su estudio ofrece una gran oportunidad de revalorizar la riqueza y el sustrato común de todos los países que conforman el continente.

Pero la experiencia no se acaba aquí, el público que asista a la iniciativa se podrá enterar de todas

esas curiosidades y anécdotas que no aparecen en los libros de texto de historia como que la primera colonia española en América murió por la falta de vitamina C, que el puerto de Hispalis en Sevilla fue uno de los más importantes de la Hispania romana, que el primer ejemplar de pavo doméstico común llegado de Europa apareció en Palos de la Frontera, y que *Portus*, el puerto marítimo imperial de Roma se construyó en tierra y posteriormente para posteriormente excavar el terreno para llevar a cabo su entrada al mar.

Por otro lado, los investigadores de la UHU han organizado dos actividades que tratan de implicar a aquellos que lo deseen en el proceso investigador. En la primera de ellas se explica cómo hacen el estudio en los puertos, desde la reconstrucción de paisajes, hasta la observación al microscopio de la flora y la fauna para conocer el cambio ambiental y en la segunda se podrá observar cómo se recupera el material arqueológico y cómo se restaura, además de los datos que puede aportar.

La Ventana a la Ciencia es una iniciativa impulsada por la Consejería de Conocimiento, Investigación y Universidad de la Junta de Andalucía, el Parque de las Ciencias y las universidades andaluzas y persigue fomentar vocaciones científicas y concienciar a la sociedad de la importancia de la I+D+i.

Su ánimo es generar un espa-



Visitantes observan elementos de la exposición.

cio abierto para la actualidad científica y tecnológica por el cual se difunda conocimiento desde una perspectiva humana y también tiene el objetivo de transmitir a la sociedad la necesidad de incorporar la innovación como valor fundamental al modelo de desarrollo económico y social.

El programa de Ventanas a la Ciencia se extenderá hasta octubre de 2019 con temáticas tan diferentes como el patrimonio, la actividad física y la salud, la evolución y conservación de las plantas o la historia. A partir de octubre la Universidad de Cádiz llevará a cabo una iniciativa en la que los visitantes podrá comprobar su estado de salud a través de test desarrollados para evaluar la condición física

Por otra parte, en 2019 la Universidad de Córdoba se centrará en el turismo de calidad, la Universidad de Jaén explicará cómo se comportan y defienden las plantas frente a las diferentes agresiones que habitualmente soportan, y para acabar el año la Universidad de Sevilla contribuirá a la iniciativa del Parque de las Ciencias con la muestra 'Evolución y conservación de plantas'.

Las Ventanas a la Ciencia presentan una oportunidad para que los investigadores de las universidades andaluzas den a conocer sus proyectos desde el rigor de la ciencia pero de una manera amena y sencilla para el público, según señalaron los científicos que han participado hasta la fecha.

¿A DÓNDE VAMOS? PROPUESTAS PARA HOY



ROCIO RUZ

22.00

Visita nocturna a la Casa de los Pinelo

Hoy tiene lugar una visita nocturna a la Casa de los Pinelo organizada por la Real Academia de Bellas Artes de Santa Isabel de Hungría en colaboración con la empresa Engranajes Culturales. Se mostrará la historia del edificio, construido en el siglo XVI, así como su patrimonio. Entradas 12 euros. Información y venta: 675 68 22 12.

21.30

«El deseado», en el Pabellón de la Navegación

El Pabellón de la Navegación acoge el espectáculo «El deseado. Una guardia en cubierta», una obra escrita por Juan Collantes de Terán sobre Pedro y Tomás, dos marineros de la Nao Victoria. El montaje pertenece a la compañía La Contenida y las entradas tienen un precio de 10 euros. Hay otro pase a las 22.30.

Jam sessions en el CAAC

En el Centro Andaluz de Arte Contemporáneo y dentro del ciclo de jazz, hoy tiene lugar una jam session con entrada gratuita.

22.00

Magia en el parque del Alamillo

La programación veraniega de Los veranillos del Alamillo ofrece esta noche espectáculo de magia a cargo de Ismael Montoro. Será en la zona del cortijo y la entrada es gratuita hasta completar el aforo.

22.30

I Ciclo de flamenco patrimonio en el teatro romano de Itálica

Continúa el I Ciclo de flamenco patrimonio en el teatro romano de Itálica con la actuación «Jerez puro esencia»,

de María del Mar Moreno. El ciclo se prolongará hasta este domingo y recibirá cada día a distintos artistas flamencos. Las entradas tienen un precio de 12 a 17 euros. En taquilla desde dos horas antes.

Obra de teatro «Las hermanas Rivas» en el Cicus

Montaje teatral «Las hermanas Rivas», dirigido por Adriana Roffi e inspirado en el cuento «La Intrusa» de Jorge Luis Borges, en el auditorio del Centro de Iniciativas Culturales de la Universidad de Sevilla, ubicado en la calle Madre de Dios. Entradas 5 euros, 3 para los miembros de la comunidad universitaria.

Cine de verano en el Paseo de Europa

El cine de verano del distrito Bellavista-La Palmera comienza hoy con la proyección de la película «El inventor de juegos», del director Juan Pablo Buscarini. Será en el Paseo de Europa y la entrada es gratuita.

Espectáculo «Los niños de Murillo»

Continúa en la Torre de Don Fadrique (Espacio Santa Clara, c/ Becas, s/n) la representación de la obra «Los niños de Murillo», de la compañía sevillana Producciones Imperdibles, un montaje que combina danza, arte en vivo y un vídeo mapping. El precio de las entradas es seis euros.

CONVOCATORIAS

PLAN PARA HOY

CONCIERTO



- **Noches en los jardines del Alcázar** Recital de Liona & Serena Strings, que dentro del programa *Músicas del mundo* interpretan *Sefarad*. Entradas a 6 euros en bancatix.com.

CICUS



- **'21 Grados'** Representación de *Las Hermanas Rivas*, Adriana Roffi, una historia basada en *La Intrusa*, de Jorge Luís Borges. 5 euros. 22:30. C/ Madre de Dios, 1.

TEATRO



- **Pabellón de la Navegación** Representación de la obra *El deseado. Una guardia encubierta*, de Juan Collantes de Terán. 21:30 y 22:30. 10 euros en entradium.com.

EXPOSICIÓN

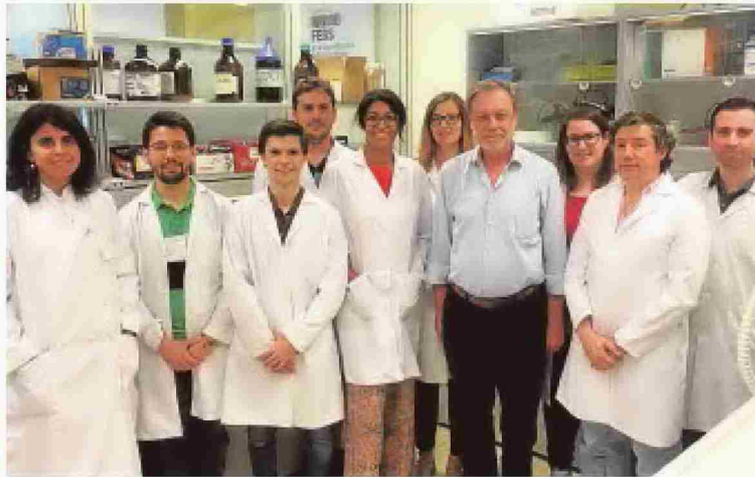


- **'El clamor de las moscas'** El Cicus (C/ Madre de Dios, 1) acoge, hasta el 31 de julio, la exposición de Chema Cobo. De 11:00 a 14:00 y de 18:00 a 20:00, de lunes a viernes.



Dirección de Comunicación

COMUNIDAD UNIVERSITARIA



Equipo de investigadores encargado del estudio

ABC

Investigación puntera sobre el cerebro desde la Cartuja

► El estudio revela las bases de la respuesta mitocondrial ante la falta de oxígeno

S. CABEZAS
SEVILLA

Un equipo de investigadores liderado por Irene Díaz Moreno y Miguel Ángel de la Rosa, profesores de la Universidad de Sevilla en el Centro de Investigaciones científicas Isla de la Cartuja (CicCartuja), ha publicado un estudio en la revista oficial de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos, una de las revistas científicas más prestigiosas del mundo, acerca de las bases moleculares de la respuesta de las células del cerebro ante la falta de oxígeno.

En este informe, los científicos revelan las bases moleculares de la respuesta mitocondrial a la hipoxia aguda o estrés celular derivado de la falta de oxígeno, en el contexto de ciertas enfermedades como la isquemia cerebral, toda vez que el correcto funcionamiento mitocondrial, tanto para producir energía como para eliminar las especies reactivas de oxígeno, es esencial para el equilibrio celular.

Cualquier alteración en su metabolismo puede conducir a enfermedades neurodegenerativas, patologías cardiovasculares y diversos tipos de cáncer. Estas afecciones tienen un denominador común: el estrés celular asociado a la falta de oxígeno (hipoxia) y que se traduce en la imposibilidad de «quemar» el combustible en la mitocondria.

En su estudio, estos investigadores concluyen que la disminución en la muerte neuronal post-isquemia se debe a cambios sustanciales en el metabolismo mitocondrial, incluyendo mayor eficiencia de la cadena respiratoria, me-

Para una mejor comprensión

Estos hallazgos permiten una mejor comprensión del metabolismo mitocondrial a nivel molecular y sientan las bases para testar el eventual uso de especies fosfomiméticas de citocromo C en terapias más eficientes contra las patologías inducidas por la falta de oxígeno. Los científicos encargados del estudio pertenecen al grupo de de Biointeractómica, adscritos al Instituto de Investigaciones Químicas, un centro mixto de la Universidad de Sevilla y el CSIC en el Centro de Investigaciones Científicas de la Cartuja (cicCartuja).

nor producción de especies reactivas de oxígeno y menor capacidad de activación de la muerte celular programada, un «proceso de suicidio» en el que entran las células al recibir un estímulo específico con el fin de poner sus componentes celulares a disposición de las células vecinas.

En paralelo, este estudio sostiene que la proteína citocromo C, como «modulador clave del metabolismo energético», puede actuar como agente neuroprotector cuando está fosforilada, lo que sienta las bases para experimentar el eventual uso de especies fosfomiméticas, que simulan químicamente la fosforilación natural, con la citada proteína a la hora de afrontar patologías inducidas por hipoxia aguda, tales como la isquemia cerebral y ciertos tipos de cáncer.



Investigadores del cicCartuja publican un estudio en EEUU sobre la respuesta cerebral a la falta de oxígeno

EUROPA PRESS 17.07.2018



- SEVILLA, 17 (EUROPA PRESS)

Un equipo de investigadores liderado por Irene Díaz Moreno y Miguel Ángel de la Rosa, profesores de la [Universidad de Sevilla](#) en el cicCartuja, ha publicado un estudio en la revista oficial de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos, una de las revistas científicas más prestigiosas del mundo, acerca de las bases moleculares de la respuesta de las células del cerebro ante la falta de oxígeno.

En este informe, los científicos del grupo de Biointeractómica, adscritos al Instituto de Investigaciones Químicas, un centro mixto de la [Universidad de Sevilla](#) y el CSIC en el Centro de Investigaciones Científicas de la Cartuja (cicCartuja), revelan las bases moleculares de la respuesta mitocondrial a la hipoxia aguda o estrés celular derivado de la falta de oxígeno, en el contexto de ciertas enfermedades como la isquemia cerebral, toda vez que el correcto funcionamiento mitocondrial, tanto para producir energía como para eliminar las especies reactivas de oxígeno, es esencial para el equilibrio celular.

Por ello, cualquier alteración en su metabolismo puede conducir

a enfermedades neurodegenerativas, patologías cardiovasculares y diversos tipos de cáncer. Y es que todas estas afecciones tienen un denominador común: el estrés celular asociado a la falta de oxígeno, conocido como hipoxia y que se traduce en la imposibilidad de "quemar" el combustible en la mitocondria.

AVANCES

En su estudio, estos investigadores concluyen que la disminución en la muerte neuronal post-isquemia se debe a cambios sustanciales en el metabolismo mitocondrial, incluyendo mayor eficiencia de la cadena respiratoria, menor producción de especies reactivas de oxígeno y menor capacidad de activación

producción de especies reactivas de oxígeno y menor capacidad de activación de la muerte celular programada, un "proceso de suicidio" en el que entran las células al recibir un estímulo específico con el fin de poner sus componentes celulares a disposición de las células vecinas.

En paralelo, este estudio sostiene que la proteína citocromo C, como "modulador clave del metabolismo energético", puede actuar como agente neuroprotector cuando está fosforilada, lo que sienta las bases para experimentar el eventual uso de especies fosfomiméticas, que simulan químicamente la fosforilación natural, con la citada proteína a la hora de afrontar

patologías inducidas por hipoxia aguda, tales como la isquemia cerebral y ciertos tipos de cáncer.

Estos hallazgos, así, permiten una mejor comprensión del metabolismo mitocondrial a nivel molecular y sientan las bases para testar el eventual uso de especies fosfomiméticas de citocromo C en terapias más eficientes contra patologías inducidas por la falta de oxígeno.

Consulta aquí [más noticias de Sevilla](#).

NOTICIAS DE TU CIUDAD

Sevilla **Andalucía**

- > Investigadores del cicCartuja publican un estudio en EEUU sobre la respuesta cerebral a la falta de oxígeno **0**
- > Espadas afirma que "no se talará injustificadamente ningún árbol" e insta a confiar en el criterio técnico **0**
- > Espadas destaca el "avance" para exigir responsabilidades a taxistas y aclara que no será retroactivo **0**
- > Espadas: "Cualquier propuesta de la Macarena de trasladar a Queipo será mejor que la situación actual" **0**

Pisos **Viajes**

COMENTARIOS

ANDALUCÍA.-Sevilla.-Investigadores del cicCartuja publican un estudio en EEUU sobre la respuesta cerebral a la falta de oxígeno

Sus avances sientan las bases para el uso de especies fosfomiméticas de citocromo C contra patologías inducidas por la falta de oxígeno

SEVILLA, 17 Jul. (EUROPA PRESS) -

Un equipo de investigadores liderado por Irene Díaz Moreno y Miguel Ángel de la Rosa, profesores de la Universidad de Sevilla en el cicCartuja, ha publicado un estudio en la revista oficial de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos, una de las revistas científicas más prestigiosas del mundo, acerca de las bases moleculares de la respuesta de las células del cerebro ante la falta de oxígeno.

En este informe, los científicos del grupo de Biointeractómica, adscritos al Instituto de Investigaciones Químicas, un centro mixto de la Universidad de Sevilla y el CSIC en el Centro de Investigaciones Científicas de la Cartuja (cicCartuja), revelan las bases moleculares de la respuesta mitocondrial a la hipoxia aguda o estrés celular derivado de la falta de oxígeno, en el contexto de ciertas enfermedades como la isquemia cerebral, toda vez que el correcto funcionamiento mitocondrial, tanto para producir energía como para eliminar las especies reactivas de oxígeno, es esencial para el equilibrio celular.

Por ello, cualquier alteración en su metabolismo puede conducir a enfermedades neurodegenerativas, patologías cardiovasculares y diversos tipos de cáncer. Y es que todas estas afecciones tienen un denominador común: el estrés celular asociado a la falta de oxígeno, conocido como hipoxia y que se traduce en la imposibilidad de "quemar" el combustible en la mitocondria.

AVANCES

En su estudio, estos investigadores concluyen que la disminución en la muerte neuronal post-isquemia se debe a cambios sustanciales en el metabolismo mitocondrial, incluyendo mayor eficiencia de la cadena respiratoria, menor producción de especies reactivas de oxígeno y menor capacidad de activación de la muerte celular programada, un "proceso de suicidio" en el que entran las células al recibir un estímulo específico con el fin de poner sus componentes celulares a disposición de las células vecinas.

En paralelo, este estudio sostiene que la proteína citocromo C, como "modulador clave del metabolismo energético", puede actuar como agente neuroprotector cuando está fosforilada, lo que sienta las bases para experimentar el eventual uso de especies fosfomiméticas, que simulan químicamente la fosforilación natural, con la citada proteína a la hora de afrontar patologías inducidas por hipoxia aguda, tales como la isquemia cerebral y ciertos tipos de cáncer.

Estos hallazgos, así, permiten una mejor comprensión del metabolismo mitocondrial a nivel molecular y sientan las bases para testar el eventual uso de especies fosfomiméticas de citocromo C en terapias más eficientes contra patologías inducidas por la falta de oxígeno.

© 2018 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.

SER

#VeranoEnLaSER

Programas

Emisoras

PlaySER

Podcast

Deportes

Últimas noticias

Secciones



SER Consumidor

Jesús Soria Domingos de 06:00 a 07:00H



QUIÉNES SOMOS A LA CARTA RSS



CREMAS DE PROTECCIÓN SOLAR

Mitos y falsas creencias sobre cómo debes protegerte del sol

En el pasado SER Consumidor tuvimos a una eminencia del tema como el catedrático de dermatología Julián Conejo-Mir para que nos desmonte y explique una serie de mitos y falsas creencias sobre cómo protegerte de las radiaciones solares: ¿Si los niños se bañan con camiseta no necesitan protección? ¿Y si hago deporte y estoy acostumbrado? ¿Hace falta en días nublados? ¿Cambia si tengo lunares?



Juan Aunión / EyeEm (Getty Images)



SERGIO DÍEZ SÁNCHEZ | Madrid 17/07/2018 - 18:18 h. CEST

PUBLICIDAD

Julián Conejo-Mir, catedrático de dermatología en la Universidad de Sevilla y director del servicio de Dermatología del Hospital Universitario Virgen del Rocío, respondió en el pasado SER Consumidor a una serie de preguntas, mitos, trucos y falsas creencias habituales de los usuarios sobre cómo evitar los efectos negativos de las radiaciones solares, para saber cómo protegerse mejor. Estos fueron algunas de los temas que le planteamos:

Escucha Mitos y falsas creencias sobre cómo debes protegerte del sol en Play SER

- No me pongo protector porque no me hace falta. Además, si lo uso no me voy a poner moreno.

Es una solemne barbaridad. El ser humano no está preparado para la radiación ultravioleta. La piel permite que atraviese completamente la radiación ultravioleta dentro de ella, produce mutación y provoca cáncer. No está en este momento el ser humano adaptado al medio, por lo tanto hay que usar protección.

- Los protectores solares altos impiden que coja color.

Falso. Hay diferentes tipos de radiaciones ultravioleta. Normalmente el protector filtra mucho la radiación que nos pone rojo (ultravioleta B) y mucho menos del que te pone moreno (ultravioleta A). También es verdad que los protectores solares de último grito filtran por igual las radiaciones y los infrarrojos, porque se ha demostrado que a veces los ultravioletas A potencian a los B. Lo bueno es utilizar un protector que sea por igual para ambos.

- Uso sombrilla y gorra. ¿Es suficiente protección?

Sombrilla siempre grande, porque aunque estés debajo, te llega el sol reflejado en la arena en un 20%. Mejor todavía al fondo del chiringuito, en la barra, ahí sí que estás protegido del sol.

- No me hace falta en los días nublados o, como me pongo a la sombra y evito el sol directo, no me hace falta tampoco.

Craso error. Las nubes solo filtran un 10% de las radiaciones ultravioleta. Es decir, el 90% pasan. Un día nublado paseando por el campo recibes prácticamente la misma radiación que estando un día en la playa tomando el sol tumbado. Así que, atentos a los días nublados, ya no solo por nosotros, sino por nuestros hijos.

LO MÁS VISTO



La mitad de los portales engañan, y mucho, con sus supuestos "chollos"



Los mejores espráis de protección solar



Dejar el cargador enchufado sin el móvil, ¿consume energía o no?



Esta es la mejor leche semidesnatada de España (y es de las más baratas)



"Las empresas de recobros deben acreditar la deuda"

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

- Yo tomo suplementos orales. ¿Esto cambia algo la situación?

Esto lo dicen muchos padres, yo les pongo crema y les doy suplemento. A ver, esto es verdad, nosotros los dermatólogos lo usamos. Una protección solar 50 ya es excelente. De 50 a 90 o 100 solo varía un 5 o 6%. Uno dice: "Bueno, pues yo me tomo por boca un suplemento que lleva derivados de la vitamina A que nos tiñen la piel un poco de anaranjado rojizo, pero que no protege tanto como parece. Si tú usas una crema 50 y tomas un suplemento por vía oral, de 50 pasas a 58, pero no lo multiplicas por dos. Más vale no gastarse mucho dinero en eso.

- ¿Cambia mucho la cosa que tenga muchos lunares?

El ser humano no tiene por qué tener lunares. En el ser humano el lunar es una imperfección por desgracia. Y lo peor que tiene es que puede mutar y degenerar con el sol precisamente. Las personas con lunares (que suelen tener pieles claras) tienen más riesgos de sufrir un cáncer de piel. Tienen que tener cuidado.

- Es mejor aplicar una crema diferente para la cara que para el resto del cuerpo...

No. Como regla práctica, utilizando una crema de protección 30 ya estamos filtrando un 80-85%. Con una crema de 30 ya estamos filtrando más de un 80%. Eso sí, hay que aplicarla ponérsela bien, no hay que ponerla muy estirada y el bote no es para toda la familia. Un protector solar debe durar pocos días, tres más o menos, para una sola persona. Querer que un protector solar, argumentando que es caro, dure mucho, no funciona. Tampoco es bueno guardarlo de un verano para otro: los protectores pueden desnaturalizarse, perder propiedades, descomponerse, originar alergias. Un protector solar debe ser como un vino tinto: que se compra para ser consumidor.

Protectores solares

Productos protectores sol

Dermatología

+

Derechos consumidor

Comentarios

OPINIÓN

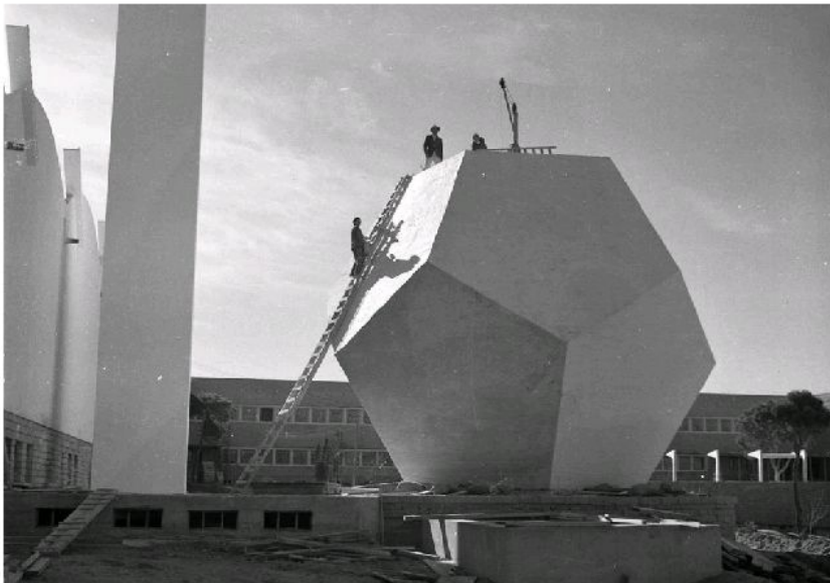
El Valle de Los Caídos, la SEAT y el arroz con pato: ¿símbolos del franquismo?

Lo que no podemos olvidar, ni como ciudadanos ni como historiadores, es que la memoria nunca puede ser común, y menos en una sociedad democrática



LINO CAMPRUBÍ

13 JUL 2018 - 11:55 CEST



Silo de carbón en forma de dodecaedro diseñado por Eduardo Torroja, en Madrid. CSIC

Lo mejor de publicar *Los ingenieros de Franco* (editorial Crítica, 2017) ha sido conocer gente. Hace unos meses me escribió un miembro de la Asociación para la Recuperación de la Memoria Histórica preguntando si sabía de algún ingeniero de estructuras exiliado para sustituir el nombre de [Eduardo Torroja](#) en el título del Instituto de las Ciencias de la Construcción, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Torroja no era político en sentido estricto, pero este ingeniero de estructuras de fama internacional llegó a tener mucho poder, por ejemplo decidiendo mandar el doble de cemento a Barcelona que a Madrid en 1942 o definiendo estándares constructivos en España y Europa en 1959. Y en 1952 se reunió con Franco

APÚNTATE A NUESTRAS NEWSLETTERS

NOTICIA PATROCINADA



Orgullo y denuncia en 64 imágenes

La Fundación LOEWE expone hasta el 26 de agosto una muestra en el Manhattan de Warhol

LO MÁS VISTO EN...

Top 50

EL PAÍS | Twitter | Verne | **Materia**

Migas de pan de 14.400 años cuestionan el origen de la agricultura

El sacerdote e Georges Lemaitre, el padre del Big Bang que hizo cambiar de opinión a Einstein

Descubiertas 12 nuevas lunas girando alrededor de Júpiter

Anisakis: ¿han cambiado las recomendaciones sobre la congelación del pescado?

La agricultura también empezó con las lentejas

Un inhalador cargado de virus para erradicar la infección pulmonar letal

personalmente para convertir al Instituto en el mejor financiado del CSIC.

La convivencia democrática exige retirar símbolos políticos del régimen franquista. Pero, ¿qué es un símbolo político?

Ya que preguntaba, le di el nombre del brillante Félix Candela, pero aclaré que me parecía un ejercicio de desmemoria eliminar el nombre de Torroja del Instituto que él fundó para poner a otro que no pasó por allí.

Mi nuevo amigo respondió en nombre de la Ley de Memoria Histórica: no se pueden mantener nombres de

simpatizantes o colaboradores con el régimen, y menos en instituciones públicas. Y en eso tiene razón; para la Ley, un nombre (y también un escudo, insignia, placa, objeto o monumento conmemorativo) es un símbolo, y la convivencia democrática exige retirar símbolos políticos del régimen franquista. Pero, ¿qué es un símbolo político?

Volvamos a Torroja y su Instituto. Al construir su actual laboratorio en 1953, Torroja diseñó para su entrada un enorme silo de carbón en forma de dodecaedro. Estaba pensado como un símbolo funcional de todo su proyecto de industrialización de la construcción española: montado con 12 pentágonos de hormigón prefabricados en el taller e iluminado para reforzar ángulos y sombras, representaba todas las ideas sobre trabajo y producción que investigaba el Instituto, y además proporcionaba el carbón que hacía posible ese proyecto. Cuando el régimen celebró sus "25 años de Paz", algunos de los sellos contenían la imagen del silo, que aún hoy encontramos como logo de varias asociaciones de ingenieros españoles.



La Iglesia del Espíritu Santo, proyectada por Miguel Fisac, en Madrid.

El diseño simbolizaba en este caso toda la economía política nacional. En otros simbolizaba el nacionalcatolicismo, desde sus manifestaciones más tradicionalistas a las más modernizantes. Las iglesias del arquitecto Miguel Fisac son el mejor ejemplo de esto último, empezando por [la del Espíritu Santo](#), también del CSIC. Fisac tuvo que enfrentarse al problema de los símbolos cuando recibió el encargo a mediados de los años 40 de levantarla sobre las ruinas del auditorio de la Junta de Ampliación de Estudios, sobre cuyas ruinas se edificó

dirección patrimonial local

La sequía desvela un enorme monumento prehistórico enterrado en Irlanda

Las mujeres protagonizaron la revolución agraria de la prehistoria

La presencia humana altera los ecosistemas marinos incluso en áreas protegidas

El informe olvidado que sacó las vergüenzas a Franco

el complejo central del CSIC. La JAE había reunido a lo más granado de las ciencias y las letras españolas antes de la Guerra Civil, pero el nuevo régimen la consideraba propagadora del materialismo anticlerical.

Fisac decidió mantener el estilo funcionalista original de la JAE y simbolizar la nueva ciencia católica mediante una sencilla convergencia de los muros hacia el altar. José María Albareda, por entonces secretario general del CSIC, propuso poner la Residencia de Señoritas cerca de esta iglesia para asegurar un toque humano en un templo rodeado de laboratorios, evitando a la vez la "beatería inculta" y que "lo femenino degenerara en feminista".

Para el nacionalcatolicismo industrializador e investigador de los 40, laboratorios e iglesias eran símbolos políticos. Y las iglesias nuevas de Fisac son todavía hoy símbolos de la modernización de la arquitectura española (aunque, con ejercicio de gimnasia histórica, se suele decir que ésta ocurrió "a pesar" del régimen).



Arca con "el arroz de la victoria" entregada a Franco en 1939 por la Federación Sindical de Agricultores Arroceros. FSAAE

El silo y la iglesia son dos ejemplos de símbolos prácticos: se referían al régimen y a la vez contribuían a constituirlo en alguna de sus muchas facetas. Y además han sobrevivido a la transición democrática, si bien adquiriendo nuevos significados y perdiendo otros. Otro ejemplo podría ser el arroz del Guadalquivir, cuyas primeras semillas se presentaron a Franco y Serrano Suñer en un arca decorado con el yugo y las flechas como "arroz de la victoria" y que, aunque se exporta a todo el mundo, por

la zona se come con pato. (Por cierto: hay [un change.org](https://www.change.org) para encontrar este arca perdida y se recompensará a quien ofrezca cualquier pista).

En el libro desarrollo más ejemplos de símbolos funcionales del franquismo. Aquí puedo citar las universidades laborales, las universidades autónomas de Madrid y Barcelona, la SEAT, los pantanos de Franco (como la presa Canelles en el río Noguera Ribagorzana, también diseñada por Torroja), el Parque Nacional de Doñana (lean [el preámbulo](#) de su creación en 1969) o algunas instituciones, leyes y normas después adoptadas y adaptadas por la Constitución del 78, desde la seguridad social hasta la jefatura del Estado (o sea, el Rey).

Es una constante antropológica e histórica que a cada cambio de régimen suceda un cambio del relato oficial, y esto a veces pasa por la construcción de una "memoria común" (palabra de vicepresidenta) y su correspondiente *damnatio memoriae*: la destrucción de los símbolos del precedente enemigo. En ocasiones

Miércoles, 18 de Jul del 2018 00:00

EL PAÍS

Ciencia

memoriae, la destrucción de los símbolos del predecesor-enemigo. En ocasiones incluso se destruyen ciudades enteras o palacios, como ocurrió con el de Nerón por orden del nuevo emperador Vespasiano.

Aunque Gévora del Caudillo ahora se llame Gévora a secas, sus calles y plazas delatan su origen

La definición de símbolo político de la Ley de Memoria Histórica supone menos gasto, y eso hay que celebrarlo. Pero los ciudadanos haríamos bien en no olvidar que es más estrecha que la que usaban explícitamente los propios franquistas, que sabían que el trazado de una calle puede influir en la vida de

los transeúntes tanto o más como su nombre. Los planos constructivos de los poblados de colonización construidos en la época encarnaban ideas de la familia, del campesino y de cómo debía pasar un católico el tiempo libre. Por eso, aunque Gévora del Caudillo ahora se llame Gévora a secas, sus calles y plazas delatan su origen.

Cuando los restos de Franco salgan del Valle de los Caídos, la vida seguirá su curso. Y habrá que decidir qué hacer con el monumento. En este mismo periódico un historiador (Paul Preston) pedía [un museo de la reconciliación](#) y otro historiador (Santos Juliá) el abandono del complejo a su propia ruina. Como los símbolos son flexibles, seguramente quepan otras posibilidades y quién se lleve el gato al agua dependerá de mayorías electorales y otras coyunturas. Lo que no podemos olvidar, ni como ciudadanos ni como historiadores, es que la memoria nunca puede ser común, y menos en una sociedad democrática.

La historia sí aspira a serlo; pero, no nos engañemos, está atravesada por ideologías, intereses, interpretaciones opuestas, escuelas y especialidades. Y tal vez esa riqueza sea un buen antídoto contra las historias de ángeles y demonios de las que se nutre la política simbólica. El primer paso para aprender a convivir con un pasado complejo.

Lino Camprubí es investigador Ramón y Cajal en la **Universidad de Sevilla** y autor de *Los ingenieros de Franco. Ciencia, catolicismo y Guerra Fría* (Crítica, 2017), galardonado con el premio Turriano-ICOHTEC al mejor libro de historia de la tecnología escrito por un autor joven a nivel internacional.



MÁS INFORMACIÓN





Como cada vez que se produce un acontecimiento artístico de mediana relevancia –más en un país en el que predomina el raquitismo intelectual– uno no puede sino celebrarlo muy íntimamente pues, a la postre, el sustento emocional y espiritual es un bien escaso en estos tiempos de penurias de toda índole. Es así que el pasado día seis tuvo lugar en la BNE la presentación de la obra del poeta jienense 'Una verdad extraña', libro publicado por la Editorial Comares -en segunda y esmeradísima segunda edición corregida y aumentada- que recoge toda la obra poética del autor publicada hasta el momento más un buen puñado de poemas inéditos. Prologado, en un trabajo tan minucioso como exhaustivo, por el profesor de la Universidad de Sevilla, Carlos Peinado Elliot, el libro constituye una excelente muestra de poesía al servicio de los demás: «El arma es para herir y la palabra para curar heridas», según manifiesta José Martí.

Al decir de David Porcel, en la revista Zenda, pertenece Manuel Ruiz Amezcua a «la estirpe silenciosa de los grandes poetas». No podemos estar más de acuerdo con esa afirmación. Alejado de

CRÍTICA / LIBROS
BLAS LÓPEZ ÁVILA

LA POESÍA OCULTADA DE RUIZ AMEZCUA

«Dios santo, qué falta nos hacen los ojos, ver, ver...»

modas literarias -la moda siempre es efímera-, la mirada de Manuel Ruiz Amezcua siempre estará dirigida hacia los desheredados, hacia los ofendidos y humillados. En buena medida, su voz será la voz de los que no la tienen. Por eso, señala en su trabajo Peinado Elliot, «uno de los pilares que sustentan su obra es la parresía, decir a las claras lo que se ve

como verdadero, frente al buenismo y la dictadura de lo políticamente correcto». O en palabras de Javier Marías ('Veneno y sombra y adiós', de la trilogía 'Tu rostro mañana'): «Nadie quiere ver nada de lo que hay que ver, ni se atreve a mirar, todavía menos a lanzar o arriesgar una apuesta, a precaverse, a prever, a juzgar, no digamos a prejuzgar, que es ofensa capital». Definitivamente el autor de 'Una verdad extraña' sí se atreve a ver, si se atreve a mirar, y acaso sea el silenciamiento de su obra el precio que ha tenido que pagar por tan «desconsiderado» atrevimiento.

Llegados a este punto cabría preguntarse cuál es la índole de la poesía de Ruiz Amezcua. El propio título de la obra ya nos orienta: el triple enajenamiento del hombre actual «ante lo divino, ante el mundo y ante el hombre», en palabras del prologuista, ya ponen de manifiesto cuáles son los caminos por los que transitarán sus versos. Pero hay más: al propio autor



Manuel Ruiz Amezcua.

siempre le ha interesado mucho la poesía como fuente de conocimiento y como comunicación de ese conocimiento y es por eso que jamás permanecerá ajeno a las tensiones del hombre actual y la incidencia que esa circunstancia provocan en el arte contemporáneo. Con el convencimiento de que cada cosa está preñada de su contraria, su obra, en un verdadero ejercicio de profundidad de pensamiento -tan débil en los tiempos que corren-, nos ofrece muchas más preguntas que respuestas. Permanentemente instalado en la consciencia -también en la conciencia- de la fragilidad y el desamparo del ser humano, encontramos en Ruiz Amezcua una poesía abarcadora: existencialista, no exenta de amargura y desesperanza en ocasiones; social o satírico-política, en otras; y amorosa, frecuentemente, hasta el punto de ser el amor el que de forma transversal ocupa buena parte de su obra. El amor, no tratado tan niña y adolescentemente como lo hacen un considerable número de poetas actuales -tenemos lo que tenemos-, sino como fuente de gozo pero también como manantial de desgarró, sufrimiento y conflicto. El amor y sus variantes: el desamor, la amistad, las victi-

mas... el género humano en definitiva.

Atento siempre a la evolución de su obra, asume sus propias contradicciones y tensa, en un puro juego dialéctico, el enfrentamiento entre contrarios: lo culto y lo popular, la tradición y la modernidad, los favorecidos y los desfavorecidos, lo local y lo universal, lo individual y lo social... Así nos encontramos ante una variadísima selección de metros y recursos que van desde el soneto al poema libre, pasando por el libelo o el panfleto (formas estas de expresión de los desfavorecidos, al decir del poeta) y todo un mundo de símbolos, imágenes y metáforas desconcertantes para las que se sirve de un léxico ora barroco (Góngora) ora tremendamente popular. No es de extrañar, pues, que Peinado Elliot afirme que «su poesía y su poética se mueven en el terreno de lo universal».

En un país tan sobrado de ignorancia como crédulo ante la mentira y la infamia, son los escasos autores, como Ruiz Amezcua, quienes encienden el faro de las conciencias para conducirnos al puerto seguro de la lucidez y de la convicción de que todos los hombres vestimos el mismo traje que nos llevará hasta la tumba.



Dirección de Comunicación

EDUCACIÓN

PUBLICADAS LAS ACTAS DEL 6º CONGRESO DE COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA

El rector considera la divulgación científica como eje estratégico

► Burgos celebrará la 7ª edición de este encuentro en el 2019

C.AUMENTE
CÓRDOBA

Los rectores de Córdoba y Burgos, José Carlos Gómez Villamandos y Manuel Pérez Mateos, respectivamente, hicieron un llamamiento ayer a potenciar la divulgación científica como eje estratégico de las universidades y a poner en valor «la labor callada y silenciosa» de los investigadores, cuyo trabajo es esencial en el desarro-

llo territorial. Ambos rectores se se dieron el relevo en la organización del Congreso de Comunicación Social de la Ciencia, cuya sexta edición se celebró Córdoba en noviembre, con «gran éxito», y la séptima será en Burgos, en el otoño del 2019, centrada en la evolución en la comunicación del conocimiento.

En el acto de ayer, en el que también intervinieron el presidente de la Asociación Española de Comunicación Científica, Antonio Calvo Roy, y la coordinadora de la Unidad de Cultura Científica e Innovación de la Univer-

sidad de Córdoba, Elena Lázaro Real, se presentaron los dos tomos que recogen las 175 comunicaciones presentadas en el congreso de Córdoba, que fue «un banco de ideas de cómo acercar a la sociedad el conocimiento», como expresó Elena Lázaro.

El rector de Burgos, Manuel Pérez, subrayó que la «comunicación no es una opción, es una obligación, es hacer en lenguaje inteligible la ciencia» y lamentó que la ciencia y las universidades hayan sido las peor paradas durante la crisis económica, con una reducción del 17%. ≡



Un estudio de la US muestra cómo las imágenes por satélite pueden mejorar la eficiencia energética de las ciudades

<https://www.construible.es/2018/07/18/estudio-us-muestra-imagenes-satelite-pueden-mejorar-eficiencia-energetica-ciudades>



Detrás del zumo, la robótica para una revolución ecológica

https://www.elconfidencial.com/empresas/2018-07-16/zumo-naranja-don-simon-revolucion-robotica-bra_1592398/



Las 25 carreras universitarias preferidas: estas son las notas de corte más altas

https://www.lespanol.com/reportajes/20180718/carreras-universitarias-preferidas-notas-corte-altas/323218620_0.html



Los estudiantes malagueños de diez

<https://www.diariosur.es/malaga-capital/estudiantes-malagueños-diez-20180718000525-nt.html>



Trabajo multa con 750.000 euros al bufete Sanguino Abogados de Sevilla

<https://andaluciainformacion.es/sevilla/767307/trabajo-multa-con-750000-euros-al-bufete-sanguino-abogados-de-sevilla/>



El experto Rashid Khalidi recibe este miércoles el Premio Wocmes 2018 en el Teatro de la Maestranza

<http://www.seviocio.es/actualidad/el-experto-rashid-khalidi-recibe-este-miercoles-el-premio-wocmes-2018-en-el-teatro-de-la-maestranza>



La UNIA inicia este miércoles el curso 'Las 5 W del deporte femenino'

<https://www.20minutos.es/noticia/3397517/0/unia-inicia-este-miercoles-curso-5-deporte-femenino/>



Los retos del cambio climático y la implicación de la ciudadanía, a debate en los cursos de La Rábida

<http://www.elmundo.es/andalucia/2018/07/17/5b4e1161e5fdea5a338b4588.html>



Investigadores del cicCartuja publican un estudio en EEUU sobre la respuesta cerebral a la falta de oxígeno

<http://www.seviocio.es/actualidad/investigadores-del-ciccartuja-publican-un-estudio-en-eeuu-sobre-la-respuesta-cerebral-a-la-falta-de-oxigeno>