



**RESUMEN DE MEDIOS
22 DE JULIO DE 2016**



► 22 Julio, 2016

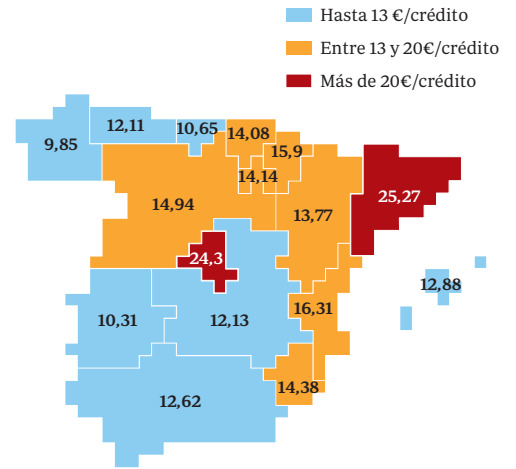
Carreras con las notas de corte más altas en cada comunidad autónoma

Doble grado de Matemáticas y Física en la UCM	Madrid	13,55
Doble grado en Física y Matemáticas en la U. de Sevilla	Andalucía	13,53
Doble grado de Matemáticas y Física en la U. de Santiago	Galicia	13,37
Doble grado de Física y Matemáticas en la U. de Valladolid	Castilla y León	13,26
Doble grado de Física y Matemáticas en la UAB	Cataluña	13,24
Grado en Medicina en la U. de Extremadura (Badajoz)	Extremadura	13,08
Grado en Medicina en la Universidad de Valencia	Comunidad Valenciana	12,85
Grado en Medicina en la UCLM	Castilla-La Mancha	12,77
Grado de Medicina en la Universidad de Oviedo	Asturias	12,76
Grado en Biotecnología en la Universidad de Murcia	Murcia	12,72
Grado de Medicina en la Universidad de Zaragoza	Aragón	12,68
Doble grado en Física y Matemáticas, Universidad de Cantabria	Cantabria	12,65
Grado de Medicina en la Universidad de las Islas Baleares	Baleares	12,53
Doble grado Física e Ingeniería electrónica U. del País Vasco	País Vasco	12,50
Doble grado ADE con Derecho en la Universidad de Navarra	Navarra	10,99
Grado de Enfermería en la Universidad de La Rioja	La Rioja	9,83
(Los datos solicitados se publicarán en el mes de septiembre)	Canarias	

FUENTE: Elaboración propia a partir de los datos facilitados por las consejerías de Educación y las propias universidades

Euros/crédito

(siempre eligiendo la titulación más barata)



ABC/M. G. CALDERÓN

Las notas de corte más altas de España

► Física y Matemáticas se impone a Medicina como la titulación más exigente para alumnos de nuevo ingreso

Durante el mes de julio se cierran las primeras listas de admisión de los estudiantes de nuevo ingreso en alguna de las 50 universidades públicas que hay en nuestro país. En base al número de solicitantes y al número de plazas disponibles, se han publicado las conocidas como notas de corte, que no son otra cosa que la calificación del último alumno admitido. Con estas puntuaciones (del 0 al 14), se puede saber cuál es la titulación más exigente a la hora de admitir nuevos estudiantes. Y el resultado es que el doble grado de Física y Matemática se impone, para el curso 2016-07, a Medicina.

Galicia

Con la primera lista de admitidos ya publicada, las titulaciones más demandadas son los dobles grados y las vinculadas al mundo sanitario. El grado de Matemáticas y Física cerró su nómina de admitidos con una nota de 13,374 sobre 14; el de Ingeniería Informática y Matemáticas, con 12,954; y el de Comunicación Audiovisual y Periodismo, con 12,745. Medicina sigue siendo la carrera con más alumnos en espera, alrededor de 2.000. Su nota de corte es de 12,610, una de las más altas.

Madrid

La titulación que ha exigido la nota de corte más alta es el doble grado de Matemáticas y Física de la Universidad Complutense, con un 13,550 sobre 14. Le siguen Relaciones Internacionales-Periodismo, de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid, con un 13,088; y el

doble grado de Ingeniería Informática y Matemáticas, de la UCM, con un 12,964. Los tres estudios de grado más demandados en Madrid han sido Medicina en la Universidad Complutense (2.136 solicitudes), Medicina en la Universidad Autónoma (1.494 solicitudes) y Veterinaria en la Complutense (1.069 solicitudes).

Asturias

En el Principado este año han subido las notas de corte respecto a la primera lista de adjudicación del año pasado, y no solo en Ciencias de la Salud, sino especialmente en las carreras de Ciencias. La nota de corte más alta corresponde al grado de Medicina de la Universidad de Oviedo (12,762). Le siguen el grado de Biotecnología (12,582) y el de Odontología (12,358). Por el contrario, entre las que han tenido la nota de corte más baja, destacan Contabilidad y Finanzas, y las Ingenierías de Tecnologías Industriales, Tecnologías Mineras, Eléctrica y Electrónica Industrial, todas con un 5 sobre 14.

Cantabria

Los estudiantes que más deben aplicarse para acceder a la Universidad de Cantabria (UC) son los que quieren cursar el doble grado en Física y Matemáticas, ya que para optar a una de las doce plazas ofertadas hay que obtener una nota de corte de 12,649, la más elevada de la UC. Unas décimas por debajo se posiciona el grado en Medicina, con 12,178, y a dos puntos de distancia otro de la misma rama, el de Enfermería, con 10,140, para los que hay 120 y 75 plazas, respectivamente.

País Vasco

En la Universidad del País Vasco, la titulación más demandada es el doble grado en Física e Ingeniería Electrónica (12,5). Por detrás, se sitúan los gra-

dos biosanitarios de Medicina (12,44), Bioquímica y Biología Molecular (12,43), Biotecnología (12,21) y Odontología (11,80). Hay otros grados, con notas más bajas, en los que no todos los alumnos pueden acceder a las plazas ofertadas porque se cubren en su totalidad. Son los casos de Educación Infantil o Primaria, Traducción e Interpretación y Nutrición Humana y Dietética.

Navarra

Las notas de corte en la Universidad Pública de Navarra suben notablemente respecto al curso 2015-16. La titulación que exige más nota es el doble grado de Administración y Dirección de Empresas con Derecho (10,990), mientras que el año pasado se requería un 9,907. Las carreras que necesitan menos nota son ingenierías como Innovación y Procesos y Productos Alimentarios, Diseño Mecánico, Tecnologías de Telecomunicación o Tecnologías Industriales. Todas ellas piden un 5.

La Rioja

Las titulaciones más duras en la Universidad de La Rioja (UR) son Enfermería (9,830) y Matemáticas (9,414), seguidas por las de Derecho y Estudios Ingleses (7,322 y 7,207, respectivamente). En el bando contrario están las que requieren solo un 5 sobre 14; entre estas figuran, por ejemplo, las Ingenierías Mecánica, Agrícola y Eléctrica, Administración y Dirección de Empresas, Química, Geografía e Historia o Lengua y Literatura Hispánica.

Diferencias para Medicina Asturias notará un alza de más de un punto en Medicina, mientras Baleares la oferta por primera vez

Cataluña

La carrera más exigente es el doble grado de Física y Matemáticas, tanto en la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) –se necesita un 13,238 para 20 plazas– como en la de Barcelona (UB), con 20 plazas y un 12,926. Medicina en el campus del Clínico en la UB es la tercera carrera más demandada: 172 afortunados con un 12,748 de nota podrán estudiar allí. Casi siete de cada diez estudiantes catalanes, el 67,82%, de los inscritos en las siete universidades públicas catalanas y la Universitat de Vic (UV), han logrado que se les asigne su primera opción de carrera.

Aragón

Este verano, 13.069 alumnos han solicitado ingresar en la Universidad de Zaragoza, 735 más que el año pasado. En la Universidad de Zaragoza, Medicina, con 180 plazas de nuevo ingreso, es la titulación más exigente a la hora de admitir alumnos, con 12,683 para quienes desean estudiarla en la capital maña y un 12,588 para los que han optado a una plaza en su campus de Huesca. La siguen Biotecnología (12,216) y Fisioterapia (11,761), titulaciones para las que se han ofertado 66 y 60 plazas.

Extremadura

Medicina en el campus de Badajoz es la que ha requerido la nota de corte más alta en la Comunidad extremeña, con un 13,082. Le siguen los grados de Enfermería en el campus de Plasencia (12,262), de Bioquímica en el campus de Cáceres (12,232) y Fisioterapia en el campus de Badajoz (12,174).

Islas Baleares

Estudiar Medicina –que por vez primera impartirá la Universidad de las Islas Baleares desde septiembre– requiere la nota más alta de los estudios de la UIB. Los aspirantes necesitan haber



obtenido un 12,534 sobre 14. Le siguen Bioquímica, con un 11,571; Enfermería en Ibiza (11,412); y la doble titulación de Economía y Turismo (11,128).

Murcia

Con datos aún provisionales, la calificación más exigente recae en Biotecnología de la Universidad de Murcia, un 12,722. Le siguen, en la misma Universidad, Odontología (12,546) y Bioquímica (12,426). En la Politécnica de Cartagena, Ingeniería en Tecnologías (10,743) ha exigido la nota más alta.

Valencia

La nota de corte más alta en el curso 2016-2017 es de un 12,85 para Medicina en la Universidad de Valencia. Los 3.393 aspirantes cuya primera opción fue esta el pasado año multiplicaron por seis las 531 plazas que suman las tres universidades públicas que la ofertan en la Comunidad Valenciana.

Castilla y León

El grado en Física y en Matemáticas de la Universidad de Valladolid, con un 13,262 de nota de corte, es la titulación con la nota de corte más alta de la región. Le siguen Medicina en la Universidad de Salamanca (12,713) y Medicina en la Universidad de Valladolid, con un 12,592. La Universidad de Salamanca es la preferida por los estudiantes en Castilla y León, con 51.645 solicitudes de preinscripción.

Castilla-La Mancha

A principios de esta semana se conocieron las notas de corte en la Universidad de Castilla-La Mancha. Los grados de Medicina, Farmacia, Fisioterapia y Enfermería siguen siendo los más demandados, y son los que más calificación exigen (un 12,768 en Medicina, un 11,126 Farmacia, 10,633 en Fisioterapia y 10,351 en Enfermería).

Andalucía

El **doblo grado en Física y Matemáticas, ofertado por la Universidad de Sevilla**, con un 13,525, se ha alzado con la calificación de corte más elevada de Andalucía. La segunda es Medicina en la Universidad de Granada (13,048); y Biomedicina Básica y Experimental de la Hispalense, con 12,965, tercera. Las titulaciones más demandadas por los alumnos andaluces en primera opción han sido Medicina (6.090 personas han solicitado como primera preferencia estos estudios en toda la comunidad autónoma), Educación Primaria y Enfermería.

Información elaborada por **A. Carra, E. Montañés, P. Abet, R. Fernández, P. Pazos, P. Ojer, S. Barrado, A. Cabeza, R. Pérez, J. M. Aguiló, R. B. Crespo, J. M. Ayala, M. Cebrián y P. G. González**



Los ingenieros alertan del aumento de las carreras sin valor profesional

● **La Universidad de Sevilla** oferta seis de las cien titulaciones que no dotan a sus graduados de la capacidad de firmar proyectos e informes

Cristina Díaz

El Consejo Andaluz de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales y de Grado (Caciti) advierte de la proliferación de títulos universitarios sin atribuciones profesionales. Domingo Villero, presidente de esta institución, habla de la existencia de un centenar de grados en ingeniería ofertados por distintas universidades españolas que no habilitan a los graduados para ejercer plenamente como ingeniero técnico industrial, lo que les impide firmar legalmente proyectos, direcciones técnicas de obras y cierto tipo de informes que caracterizan a la profesión.

La Universidad de Sevilla oferta seis de estas titulaciones, dos de ellas de forma conjunta con la Universidad de Málaga, según detalla el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte a través del Registro Universitario de Centros y Títulos (RUCT). Se trata de los grados en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, Ingeniería de la Energía, Ingeniería de la Salud, Ingeniería en Materiales, Ingeniería en Organización Industrial e Ingeniería en Tecnologías Industriales. En este último caso la nota de corte en la primera adjudicación ha sido de 11,039 (sobre 14). En el resto de las titulaciones, los estudiantes que han sido admitidos este mes superan el 8,3 de nota media en Selectividad.

“Las atribuciones profesionales deben ser incuestionables. Tal co-

La defensa del Plan Bolonia frente al modelo 3+2

Desde el Consejo Andaluz de Colegios Ingenieros Técnicos Industriales consideran un error el modelo 3+2 que plantea la Lomce (Ley orgánica para la mejora de la calidad educativa), impulsada por el PP. Según su presidente, Domingo Villero, este sistema volvería a dividir a los ingenieros, primando de nuevo el academicismo ante las necesidades de la sociedad. “Cuesta y está costando sangre, sudor y lágrimas aparcar temas tan denostados como la superioridad”, señala en relación a la denominación de los profesionales y su división en ingenieros técnicos y superiores. “Hay mucha gente que quiere volver al siglo XIX a toda costa, pero la lógica de los tiempos y lo que sucede en el resto del mundo terminará abrasando los modelos caducos”.

mo está el escenario laboral, es incomprensible que una persona que estudie una ingeniería pueda dejar de lado su capacidad para firmar un proyecto, una dirección de obra o un trabajo técnico”, señala el presidente del Consejo Andaluz de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales y de Grado. “Los jóvenes deben saber de manera clara que si se matriculan en algunos de los grados que no conducen a una profesión re-



Domingo Villero, presidente de Caciti.

gulada de ingeniero técnico, tras cuatro años de duro estudio no podrán firmar como ingenieros”.

Villero considera que la “eclosión de titulaciones con o sin atribuciones profesionales” ha creado una “gran confusión en la sociedad”. “Se quieren fabricar ingenieros sin capacidad de firma y que necesariamente tengan que cursar un máster de uno o dos años más”.

El presidente de Caciti advierte también de que resulta “falsa”

la idea de que para obtener las atribuciones profesionales propias de un ingeniero “haya que estudiar de manera forzosa un máster tras cursar un grado”: “Los grados especializados, como ingeniero mecánico, eléctrico, electrónico, textil o químico, tienen dichas atribuciones que dan capacidad para firmar proyectos y ejercer la profesión libre en ingeniería sin tener que cursar ningún máster”, anota.

Desde el Consejo Andaluz de Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales recomiendan a los estudiantes consultar la web del registro de universidades, centros y títulos, donde figuran todas las carreras y si conducen o no a profesiones reguladas, antes de matricularse en alguna ingeniería. “Que nadie se lleve a engaño y que estudie siempre a sabiendas del resultado profesional que obtendrá y que le acompañará durante toda la vida”, subraya su presidente, reelegido en 2014.

Villero opina, por otro lado, que el Plan Bolonia ha permitido acabar en España con la diferencia entre “ingenieros de primera y de segunda”. Desde 2014, los ingenieros técnicos industriales y

Domingo Villero
 Presidente de Caciti

La gran mayoría de los profesores de las escuelas de ingeniería no han pisado la calle”

los ingenieros industriales tienen prácticamente las mismas atribuciones profesionales por Real Decreto. Éste establece las equivalencias entre títulos anteriores y posteriores a la reforma europea de Bolonia. Sin embargo, según el presidente de Caciti, existe “una fractura muy grande entre lo académico y lo que la sociedad realmente necesita”.

“La gran mayoría de los ingenieros que terminan sus estudios, cuando llegan a las empresas, tienen que iniciar una importante formación en términos reales”, apostilla Villero. “Hay que avanzar hasta que el salto entre el mundo académico y profesional sea casi inexistente y, en este sentido, es bien sabido que la gran mayoría de los profesores de las escuelas de ingeniería no han pisado nunca la calle, laboralmente hablando, y esto no es lógico”.

Sevilla

EN SEVILLA
La Noche Europea de los Investigadores reunirá a 90 expertos y 58 actividades

SEVILLA | Sevilla volverá a celebrar el próximo 30 de septiembre la Noche Europea de los Investigadores, evento promovido por la Comisión Europea y coordinado en Andalucía por la Fundación Descubre, que reunirá a 90 expertos y 58 actividades. En esta edición a la sede central de la Plaza Nueva, epicentro de la mayor parte de las actividades, se le une el Centro de Iniciativas Culturales de la **Universidad de Sevilla (Cicus) como** escenario para acciones culturales.

EMASESA Asume las infraestructuras de abastecimiento del pantano tras firmar con la CHG la encomienda para su gestión y explotación

Consumimos agua de Melonares desde el 4 de julio

CONVENIO Incluye la explotación, aunque la titularidad continúa siendo del organismo de Cuenca

DE CALIDAD Se asegura el abastecimiento para décadas y el ahorrar costes al no necesitar tanto filtrado



Responsables de la CHG, Emasesa, Ayuntamiento y Delegación del Gobierno, en la balsa de captación. AVTO.

María Román

SEVILLA | Los sevillanos consumimos agua del embalse de Melonares, ubicado en la Sierra Norte, desde el pasado día 4 de julio. Aunque las canalizaciones desde este pantano hasta las tuberías y estaciones de tratamiento de agua potable de Salteras (Aljarafesa) y la del Carambolo (Emasesa) ya estaban listas desde marzo del año pasado (fueron inauguradas el 24 de marzo de 2015), no ha sido hasta este mes cuando se ha puesto en marcha esta nueva infraestructura tras superar diversos trámites administrativos y pruebas de la propia obra.

Ha sido este jueves cuando el presidente de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (CHG), Manuel Romero, y el alcalde de Sevilla, Juan Espadas, han firmado el convenio de encomienda de gestión para la explotación y

mantenimiento de las conexiones de dicho embalse de Melonares con el sistema de abastecimiento de Sevilla. Es decir, Emasesa se ha hecho cargo de la gestión de las infraestructuras que traen el agua de Melonares (que incluyen la presa de captación de agua, sistemas de telecontrol, automatización y comunicaciones GPRS y las canalizaciones), casi un año y medio después de que finalicen las obras.

Emasesa asume la explotación de dichas infraestructuras pero su titularidad sigue siendo del organismo de Cuenca, que pertenece al Estado.

1,3 millones de personas

Sevilla y su provincia se abastecerán del agua de los embalses de Aracena, Zufre, Cala, La Minilla y El Gergal. Desde el 4 de julio se suma, además,

el agua de Melonares, destinada exclusivamente al abastecimiento humano (Melonares incrementa en 185 hectómetros cúbicos las reservas de agua, que, junto al resto de reservas de los otros pantanos, se sitúan en 641 hectómetros cúbicos). Melonares puede proporcionar hasta 170 millones de litros al día, lo que supone la mitad de las necesidades de consumo de la población a la que llega (1,3 millones de personas de Sevilla capital y de otros 41 municipios de la provincia).

La puesta en funcionamiento de esta nueva infraestructura, sumada al uso responsable del agua por parte de los ciudadanos y el mantenimiento y la reducción de escapes en las redes de abastecimiento, evitarán que vuelvan a repetirse los niveles de emergencia y alerta vividos en Sevilla durante las sequías

de los años 80, 90 y 2000. Así, con la suma del agua del embalse de Melonares, el abastecimiento de agua de calidad está garantizado para la población sevillana durante las próximas décadas.

Tras el acto de la firma, realizado en la balsa de captación del canal de riego del Viar, Espadas señaló que se "trata de una infraestructura histórica para nuestra tierra" y recordó lo distinta que hubiera sido la sequía de 1995 si se hubiera podido contar con este recurso.

¿Cómo llega el agua desde el embalse de Melonares a la estación del Carambolo? Hasta su llegada a Carambolo las aguas recorren un total de 62 kilómetros. Desde el embalse, el agua recorre un primer tramo por el canal del Viar hasta llegar a la balsa de regulación, ubicada entre Burguillos y Villaverde del Río, con

una capacidad de 167.903 metros cúbicos. De esta balsa, según explicó Juan Saura, director técnico de la CHG, parte la nueva conducción de 13 kilómetros, que se conecta con los canales ya existentes hasta su entronque con las conducciones del Gergal, desde donde alcanza las instalaciones de las plantas de tratamiento de El Carambolo, de Emasesa, y la de Salteras gestionada por Aljarafesa.

Ahorro en consumo

Que sea un agua de gran calidad, al provenir de la Sierra Norte sevillana, supondrá, según el consejero delegado de Emasesa, Jaime Palop, que se puedan reducir los niveles de carbono activo que se utiliza en los filtros con los que se trata el agua en las estaciones del Carambolo y de Aljarafesa, con lo que se reducirán costes y emisiones de Co2.

Además, Espadas reseñó que la colaboración de la ciudadanía "ha sido primordial" para el ahorro del consumo diario de agua. Así, la demanda se ha reducido en un 60% frente a la de hace 20 años, a pesar de que la población se ha incrementado en un 20% en este periodo. El consumo diario ha pasado de los 176 litros a 112 litros de agua por persona y día.

Por otro lado, las actuaciones llevadas a cabo (inversiones para aumentar la eficacia de las redes en la detección y eliminación de fugas) han permitido situar las fugas por debajo del 15,5% exigido por la Unión Europea.

La CHG ha invertido en la última legislatura más de 182 millones de euros en la provincia de Sevilla, de los cuales el 35% se ha destinado a mejoras en sistemas de abastecimiento.

EL FUEGO HACE CENIZAS TUS SUEÑOS

Plan **INFOCA**

Si ves llamas, **llama**

112
Emergencias

ANDALUCÍA



JUNTA DE ANDALUCÍA

ANDALUCÍA.-Sevilla.- La Noche Europea de los Investigadores reunirá en Sevilla a 90 expertos y 58 actividades

SEVILLA, 21 Jul. (EUROPA PRESS) -

Sevilla volverá a celebrar el próximo 30 de septiembre la 'Noche Europea de los Investigadores', evento promovido por la Comisión Europea y coordinado en Andalucía por la Fundación Descubre, que reunirá a 90 expertos y 58 actividades.

En esta edición a la sede central de la Plaza Nueva, epicentro de la mayor parte de las actividades programadas, se le une el Centro de Iniciativas Culturales de la Universidad de Sevilla (Cicus) como escenario para otras acciones culturales.

Más de 90 investigadores, pertenecientes a las Universidades de Sevilla y Pablo de Olavide y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), con la colaboración del Ayuntamiento de Sevilla, acercarán a la sociedad sus últimos trabajos científicos a través de un total de 58 actividades, entre talleres, microencuentros, espectáculos y visitas guiadas.

Entre los microencuentros que se celebrarán en las carpas instaladas en la Plaza Nueva se encuentran, entre otros muchos, 'Diagnosticar el cáncer con una gota de sangre', '¿Cómo construir robots con Arduino?' (US), '¿Qué les pasa a las abejas?', 'Sensores de imágenes inteligentes' (CSIC), 'Historia de los grandes cambios ambientales en España' (y sus lecciones de futuro), 'Las enfermedades raras' (UPO), '¿Se puede aprovechar el conocimiento científico para hacer mejores políticas públicas?' o 'La regulación industrial medioambiental: El proceso de Sevilla' (Centro Común de Investigación de la Comisión Europea).

En esta edición se han organizado numerosas actividades relacionadas con la celebración del Año Internacional de las Legumbres, como la 'Extracción de ADN de los guisantes', 'Bioplásticos y emulsiones a partir de la proteína de las legumbres' o un taller de 'Preparación de legumbres' (US); 'Legumbres, fundamentos de la dieta mediterránea' (CSIC); y el taller 'Legumbres, mucho más que un alimento' (UPO).

También se ha previsto un 'Kid Corner' con actividades especialmente dirigidas a los más pequeños con talleres de cocina impartidos por el área de Salud del Ayuntamiento de Sevilla, un 'Taller manipulativo de matemáticas', 'Escritura creativa en educación infantil', 'Taller de camisetas Con-Ciencia', 'Taller de robótica y la obra de teatro Científicas: pasado, presente y futuro'.

El programa se completa con visitas guiadas, visita botánica al parque de María Luisa y un paseo por el pasado lingüístico de la ciudad, y los espectáculos con los que se cerrará la jornada: un monólogo científico y conciertos de rock y blues, jazz y música y realidad virtual.

La cita se celebrará simultáneamente en las ocho provincias andaluzas, en las que por quinto año consecutivo trece instituciones científicas cooperarán para acercar la ciencia a la ciudadanía.

La pasada edición de la Noche Europea de los Investigadores, en Sevilla, contó con más de 15.000 visitas, cifra que se espera, al menos, igualar este año. El horario de celebración de las diferentes actividades comprende entre las 17,30 a 00,30 horas y ya se encuentra abierto el plazo de inscripción de plazas para las actividades que así lo requieran.

Otra de las novedades en esta edición es que se cuenta con la colaboración de intérpretes en lengua de signos para facilitar la comprensión para personas con discapacidad auditiva.

La Noche Europea de los Investigadores es un proyecto de divulgación científica promovido por la Comisión Europea dentro de las acciones Marie Skłodowska-Curie del programa Horizonte 2020, que tiene lugar simultáneamente en más de 300 ciudades europeas desde 2005.

© 2016 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.



Convocatorias de ayudas para la obtención del B1

La **Universidad de Sevilla** y la Consejería de Economía y Conocimiento han convocado las ayudas destinadas a la adquisición del B1. El plazo de presentación de solicitudes está abierto hasta el 15 de octubre para los matriculados en una titulación de grado. ► **Información** 'www.us.es'



CONVOCATORIAS

SEVILLA

HOY

NOCHES EN LOS JARDINES DEL ALCÁZAR

22:30 · ACCESO POR LA PUERTA DE LA ALCOBA El clarinetista Pablo Barragán acompañado por el pianista Maki Wiederkher dentro del programa dedicado al Centenario de Granados. El concierto estará dedicado a la figura de este músico bajo el título *Granados & Debussy (En la rue de Treviso)*. 6 euros. Acceso por los Jardines de Murillo.

Parroquia de Santa Ana

21:30 Dentro de los actos culturales por el 750 aniversario de la Real Parroquia de Santa Ana, conferencia de Amparo Rodríguez Babío sobre el convento de los Remedios y la Virgen del Carmen de Triana.

CREA 13

19:00 Sesiones de dibujo con modelo del natural dirigido por Antonio García Villarán y basado en Zuloaga. 18 euros. C/ Muro de los Navarros, 62.

Itálica

22:30 La temporada de Teatros Romanos de Andalucía continúa con la representación de *César*, una obra creada por Fernando Sansegundo a partir del *Julio Cesar* de Shakespeare. 15 euros. Teatro Romano de Itálica. C/ Eduardo Ybarra, 1. Santiponce.

Cicus

22:30 Vuelve el teatro a 21 Grados con *Nada que perder*. Un asesinato es el punto de partida de esta obra que se estructura en ocho interrogatorios sucesivos. La Compañía Cuarta Pared explora la teatralidad. 6 euros. C/ Madre de Dios, 1.



¿A DÓNDE VAMOS? PROPUESTAS PARA HOY



9.00

Exposición «Infravida», de Javier Prieto

En la biblioteca Infanta Elena puede verse hasta el 5 de agosto la exposición «Infravida» del fotógrafo sevillano Javier Prieto. Son instantáneas creadas con sensores de infrarrojos, con lo que el color de la piel y de la ropa se iguala, el maquillaje se desvanece y las personas individuales pasan a convertirse en fantasmas que deambulan por la imagen.

21.30

Proyección de «Pixels»

El cine de verano del Distrito Sur ofrece la proyección de la película «Pixels» en la calle Victoria Domínguez Cerrato, 2. La entrada es gratuita.

Ruta nocturna del agua en Alcalá del Río

Ruta nocturna del agua en Alcalá del Río organizada por el Club Ciclista local Al-Kalat y que se dirigirá a la localidad de Guillena para buscar la ruta del agua hasta la cantina.

22.00

«La soledad de la Roldana»

El ciclo «Noches de verano en palacio» ofrece la representación de la obra «La soledad de la Roldana», de la Compañía La Tarasca, en el Palacio de los Marqueses de la Algaba. La entrada es gratuita hasta completar el aforo previa reserva en el teléfono 955 472 097.

«Misterios de Sevilla»

Ruta «Misterios de Sevilla» organizada por la empresa SevillaTur, un recorrido por las curiosidades y leyendas que habitan en la ciudad. Punto de encuentro en La Encarnación. Precio 6 euros. Reservas: 603 698 075.

22.30

«César», en Itálica

La obra «César» llega al Teatro Romano de Itálica en Santiponce, un montaje que se estrenó hace unos días en el Teatro Romano de Málaga. Está inspirado en el «Julio César» de William Shakespeare y ha sido escrito y dirigido por Fernando Sansegundo, que también lo protagoniza. Las entradas tienen un precio de 15 euros y se pueden comprar en ticktacket.com

«Nada que perder»

Hoy podrá verse en [el Centro de Iniciativas Culturales de la Universidad de Sevilla \(c/ Madre de Dios\)](http://elcentrodeiniciativas.culturales.de.la.universidad.de.sevilla/c/madre.de.dios) la obra de teatro «Nada que perder», de la Compañía Cuarta Pared Teatro. El precio de las entradas es de 5 euros y se pueden comprar en la taquilla del Cicus desde dos horas antes del comienzo.

22.45

Manel y The Lawyers, en el Pop CAAC

El Festival Pop CAAC recibe esta noche a las bandas Manel y The Lawyers. Una hora antes habrá una actuación del grupo Emmett y a medianoche tomará el relevo el dj Jamonja. Entradas 12 euros en entradium.com



Dirección de Comunicación

COMUNIDAD UNIVERSITARIA



▶ 22 Julio, 2016

Los estudios cromáticos actúan como herramienta de rehabilitación urbana

Expertos en óptica sugieren análisis de luz y color ambiental para mejorar proyectos

MAR GIL
 OURENSE / LA VOZ

El arte y la arquitectura protagonizaron ayer la segunda sesión académica del XI Congreso nacional del color, que se inauguró el miércoles en el campus universitario de Ourense organizado por la Sociedad Española de Óptica. Uno de los trabajos presentados defiende las ventajas de la realización de estudios cromáticos previos a la rehabilitación de centros históricos y otro desgana los beneficios del uso del color en arquitectura para facilitar la vida cotidiana de personas con problemas de salud.

«El color constituye, junto con la luz, uno de los aspectos fundamentales para la definición del ambiente urbano y su estudio resulta primordial para la preservación de la imagen de la ciudad», asegura Carmen Armenta, de la Universidad de Sevilla, en su trabajo sobre la recuperación del color en las ciudades históricas, que ayer se presentó en el congreso.

Recuerda la investigadora que preservar la imagen de la ciudad es preservar su identidad y su propia lógica y defiende que, para otorgar rigurosidad científica a las intervenciones rehabilitadoras, es necesario elaborar metodologías de estudios cromáticos «que regulen objetivamente los proyectos de recuperación y restauración de los revestimientos, pues estos son la piel que narra la evolución y la



El color se ha hecho visible en los últimos años en muchas edificaciones renovadas. ANTONIO CORTÉS

transformación de la ciudad».

Lamenta Carmen Armenta, especialista en arquitectura y patrimonio histórico, que en España no haya existido preocupación por esta cuestión hasta finales de los años 80 y que en la actualidad «sigan siendo pocos» los estudios cromáticos que se realizan con esta finalidad.

Estos estudios, explica, son «instrumentos que permiten conocer y valorar los cambios experimentados en la piel de la ciudad, a partir de los cuales poder regular de una manera objetiva los criterios de intervención orientados a la recupera-

ción y revalorización de las distintas áreas urbanas».

Sobre la metodología base de estos estudios, Carmen Armenta propone mejoras que vayan más allá de elaborar una carta de colores cuya aplicación se deja, en ocasiones, al criterio subjetivo del propietario de cada inmueble.

Equilibrio e interacción

La autora considera que deben tenerse en cuenta, no solo los colores aisladamente, sino los fenómenos de contraste, equilibrio e interacción con el conjunto del espacio urbano.

Las metodologías, expone, se

han ido tecnificando y son cada vez más rigurosas en el estudio de los colores de los paramentos pero, lamenta, han relegado a un segundo plano «aspectos igualmente relevantes como la posterior aplicación de estos colores en la ciudad o los aspectos cualitativos de la percepción urbana del color».

Esa percepción, concluye, no solo depende del color definido de la fachada, «sino de condicionantes como el color ambiental, el color del entorno (pavimento, cubierta...), la contaminación visual o los fenómenos de interacción de color entre fachadas».

Elementos visuales para facilitar la vida cotidiana de personas con dificultades

Desde la Universidad de Valencia, Anna Delcampo y Ana Torres presentaron ayer en el congreso un trabajo sobre el color como recurso para reforzar intenciones arquitectónicas y como herramienta de diseño de interiores que influye en el ser humano a la hora de tomar decisiones, mejorando su autonomía.

El estudio analiza tres intervenciones realizadas en inmuebles dedicados a usos sociosanitarios. Las conclusiones se refieren a cómo el uso del color ha ayudado, en estos espacios residenciales, a mejorar la vida de personas con problemas cognitivos o de salud.

Colores utilizados con efecto contraste permiten a las personas distinguir más fácilmente objetos y espacios, lo que beneficia la autonomía de quienes padecen, por ejemplo, deficiencias visuales. El color empleado para marcar direcciones, como guía en los movimientos y desplazamientos interiores, ofrece seguridad y orientación al usuario o visitante. En tercer lugar, destacan las autoras, el color puede cumplir una función de estimulación positiva de la persona «como receptor cultural, simbólico y de evocación de recuerdos».

Por todo ello, concluyen, el color no debe ser un elemento «que aparezca en la última etapa (del proyecto arquitectónico) como un mero agregado a la forma o como aspecto decorativo. El color es uno de los factores visuales capaz de impactar en la percepción, la contextualización, el uso y el impacto sobre las personas».



Cadena Cope / HERRERA EN COPE (MAGAZINE)

Entrevista con **Lola Pons Rodríguez, Profesora de la Universidad de Sevilla.** Presenta el libro "Una lengua muy larga: cien historias curiosas sobre el español", una obra dirigida a todos los públicos en la que reúne una colección de relatos sobre el pasado y el presente de la lengua española.



Dirección de Comunicación

EDUCACIÓN



Tres de cada 10 universitarios no ven útil su título

Consideran que no les ha servido para encontrar trabajo, según los datos del INE

OLGA R. SANMARTÍN MADRID
 El 28% de los españoles que han pasado por la universidad durante la última década considera que su título no le ha servido para encontrar trabajo. Casi el mismo porcentaje -un 30%- admite que, si pudiera retroceder en el tiempo, realizaría una carrera distinta a la que ha estudiado.

Lo dice la *Encuesta de inserción laboral de titulados universitarios*, un trabajo que recoge las opiniones de 30.000 personas que terminaron sus estudios en 2010 y a los que el Instituto Nacional de Estadística (INE) les preguntó cómo les iba entre finales de 2014 y principios de 2015.

El INE presentó el pasado diciembre un avance de esta investigación y ayer publicó los datos definitivos con un desglose de los mismos que apuntan a que hay un elevado aunque no mayoritario porcentaje de titulados universitarios que, una vez que llegan al mercado laboral, se sienten decepcionados con lo que hicieron en sus años de facultad.

La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) suele decir que cuanto mayor nivel educativo alcanza una persona, más posibilidades tiene de tener un buen tra-

bajo. Los datos del INE muestran un 72% de satisfechos y un 28% de insatisfechos con su titulación desde un punto de vista de la empleabilidad que les ha proporcionado.

Conforme avanza la edad, el panorama se ve más negro: entre los mayores de 35 años que han trabajado al menos una vez, casi la mitad de los entrevistados cree que sus estudios no le han servido.

También son más pesimistas los estudiantes de carreras de Humanidades, como Antropología Románica, donde siete de cada 10 sondeados sostiene que su título es una inutilidad laboralmente hablando. Por el contrario, el 100% de los que hicieron Medicina piensa que sus estudios le han servido para convertirse en médicos.

En general, los que más orgullosos se sienten de su título son los que cursaron carreras de Ciencias de la Salud (el 92% opina que su título le sirvió para trabajar) y de Ingeniería (el 77%). Pero este entusiasmo cae en picado cuando se les pregunta a los licenciados y graduados de Ciencias Sociales y Jurídicas (66%) y Artes y Humanidades (55%), que son las áreas de conocimiento

¿SIRVE EL TÍTULO PARA ENCONTRAR TRABAJO?

Titulados universitarios del curso 2009/2010 que fueron entrevistados durante 2014
 En porcentaje

El título sirve El título no sirve

● ¿EL TÍTULO HA SERVIDO PARA ENCONTRAR TRABAJO?			
Trabajando	75,6	24,4	
En desempleo	54,8	45,2	
Inactivo	61,5	38,5	
Total	72	28	
Menores de 30 años	77,3	22,7	
De 30 a 34 años	71,3	28,7	
De 35 y más años	53,6	46,4	
Total	72	28	

● ¿QUÉ CARRERAS ESTUDIARON LOS MÁS SATISFECHOS CON LA UTILIDAD DE SU TITULACIÓN?

Medicina	100	0
Ingeniería Aeronáutica	98	2
Farmacia	97,9	2,1
Telecomunicaciones	97,6	2,4
Odontología	94,8	5,2
Ingeniería Naval	94,1	5,9
Ingeniería Informática	93,4	6,6
Ingeniería Industrial	93,2	6,8
Biotecnología	91,2	8,8
Física	90,7	9,3

● ¿QUÉ CARRERAS ESTUDIARON LOS MENOS SATISFECHOS CON LA UTILIDAD DE SU TITULACIÓN?

Antropología Social y Cultural	22	78
Criminología	24,7	75,3
Filología Románica	29,7	70,3
Estudios de Asia Oriental	37	63
Humanidades	37,5	62,5
Historia	40,9	59,1
Historia del Arte	40,9	59,1
Historia y Ciencias de la Música	41	59
Ciencias del Mar	41,1	58,9
Geografía	43,6	56,4

FUENTE: INE.

A. U. / EL MUNDO

que precisamente tienen un mayor desempleo.

Los datos del INE, que también se han obtenido rastreando las afiliaciones a la Seguridad Social, señalan que, entre septiembre de 2014 y febrero de 2015, uno de cada cinco titulados se encontraba en paro. De los que trabajaban, el 33,9% lo hacía de forma temporal. El 25% estaba empleado en un trabajo por debajo de su cualificación, que es quizá lo que lleva a tantos a afirmar que su título de universitario no les sirvió para gran cosa.

De hecho, el 30% reconoce que, si pudiera volver a elegir sabiendo lo que sabe ahora, realizaría una

La misma proporción dice que estudiaría una carrera distinta si pudiera volver atrás

Piensan que «la manera de ser» es lo que más influye para ser contratados

carrera distinta a la que escogió cuando terminó el Bachillerato.

¿Qué creen los universitarios que influye más para que sean contratados? Por encima de todo, «la manera de ser», responden. Después, la capacidad de gestión y planificación; los conocimientos prácticos; la conocimientos técnicos; la formación informática, y saber idiomas.

La mayoría de los que no han trabajado nunca desde que se licenciaron piensa que no le han cogido por falta de experiencia profesional previa.



▶ 22 Julio, 2016

Las carreras de ingeniería y salud

▶ Las Humanidades, por el contrario, persisten como las disciplinas con menos salidas

MARÍA TORO / ARÁNZAZU SACO
 MADRID

Las carreras universitarias que gozan de un mayor grado de inserción laboral en España son las carreras de Ciencias de la Salud y las disciplinas técnicas. Así se desprende de los datos definitivos de la Encuesta de Inserción Laboral de Titulados Universitarios actualizados ayer por el Instituto Nacional de Estadística (INE) y publicados de forma provisional en diciembre de 2015.

El estudio utiliza los datos recogidos entre septiembre de 2014 y febrero de 2015. Y analiza cómo ha sido la evolución laboral de licenciados y graduados universitarios del curso 2009-2010, con una muestra de 30.000 titulados, entrevistas directas y datos administrativos. El INE cruza los datos de las universidades con las afiliaciones de la Seguridad Social. Y el resultado es que, entre septiembre de 2014 y febrero de 2015, uno de cada cinco titulados se encontraba en paro. Hay 14.666 personas que no han trabajado nunca desde que se graduaron en 2010. Según el INE, los médicos y los ingenieros, dos de las especialidades que obtuvieron su título en los peores años de la crisis, son los universitarios que mejor se han situado en el mercado laboral en estos años. Concretamente, los electrónicos y los ingenieros en Automática y Electrónica Industrial (estos últimos con una tasa de paro del 0%). Todos tienen tasas de empleo por encima del 95%. En la parte baja de la tabla hay dos filologías (Francesa y Árabe), la diplomatura en Navegación Marítima, Historia del Arte y Ciencias del Mar, con una tasa de empleo de entre el 50 y el 54%.

De la estadística también se desprende que, en el periodo estudiado, uno de cada cinco titulados se encontraba en situación de desempleo y que 14.666 personas no han trabajado nunca desde que se graduaron en 2010. La encuesta del INE refleja que el 25% estaban empleados en un puesto por debajo de su cualificación y que casi el 8% de los titulados universitarios del curso 2009-2010 ocupados trabajaban en el extranjero en 2014. Las titulaciones con mayor número de ocupados fuera de España fueron la diplomatura en Enfermería y la licenciatura en Administración y Dirección de Empresas y Arquitectura.

Carreras con menos empleo

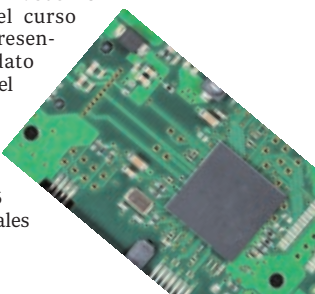
	Actividad	Empleo
1º	Filología Francesa	92,7% 50,6%
2º	Navegac. Marítima	88,1% 50,8%
3º	Filología Árabe	92,5% 51,4%
4º	Historia del Arte	83,4% 53,2%
5º	Ciencias del Mar	92,4% 54,0%
6º	Bellas Artes	90,9% 54,2%
7º	Filología Gallega	85,6% 54,5%
8º	Historia	88,7% 54,9%
9º	Filología Clásica	85,5% 60,3%
10º	Geografía	90,9% 60,4%

INGENIERO EN ELECTRÓNICA

País Vasco la asume casi en exclusividad

La carrera universitaria que consigue el primer puesto en la encuesta del INE es la Ingeniería Electrónica, al registrar la mayor tasa de empleo —y solo un 1,4% de paro— entre sus graduados. Este grado consta de diversas variantes, entre las que se encuentran Electrónica Industrial, Electrónica de Comunicaciones o de Telecomunicaciones, Ingeniería Electrónica y Automática e Ingeniería de Electrónica, Robótica y Mecatrónica. La Universidad del País Vasco es la única en España que oferta estos estudios ajustados al nombre de Ingeniería Electrónica como tal y restringe su acceso a una nota de corte de 6,69 sobre 14. Sus 143

titulados en el curso 2009-2010 representaban el tercer dato más reducido del listado, solo por detrás de los 58 de Máquinas Navales y los 86 ingenieros navales y oceánicos.



NOTA DE CORTE MÁS ALTA 6,69
 Universidad del País Vasco
 TASA DE EMPLEO 98%
 TITULADOS EN 2014 143

INGENIERO EN INFORMÁTICA

Pujan alto en Murcia y Compostela

Contando con una tasa de paro del 3,8% entre sus casi tres mil titulados, esta carrera logró en 2014 el sexto puesto en la clasificación elaborada por el INE. La nota de corte para acceder al grado en Ingeniería en Informática varía sensiblemente en función de la Universidad que la oferta. La nota es alta en Murcia y Santiago de Compostela —11,35 y 9,5 sobre 14, respectivamente—, aunque en otras 17 facultades basta con obtener un cinco.

Al igual que los múltiples usos en los que se pueden emplear la informática y las redes a nivel profesional, esta Ingeniería ofrece la posibilidad de combinarse con otras ramas y especialidades, como por ejemplo, centrándose en el software, en diseño y producción de videojuegos o cursando un doble grado junto a la carrera de Matemáticas.



NOTA DE CORTE MÁS ALTA 11,35
 Universidad de Murcia
 TASA DE EMPLEO 93,4%
 TITULADOS EN 2014 2.989

LICENCIADO EN MEDICINA

Un sacrificio que suma adeptos

Cada año, esta carrera universitaria consigue posicionarse siempre entre los primeros puestos, tanto de grados más demandados, como de mayor tasa de empleo entre sus titulados. Ni el sacrificio que exige esta profesión, ni la dificultad de entrar en el grado, parecen aminorar el volumen de estudiantes que luchan por conseguir una plaza en esta titulación.

Inés Bartolomé, estudiante de Medicina en la Universidad de Barcelona, cree que continúa siendo una de las carreras más demandadas, a pesar de contar con una nota de corte muy exigente, por el gran sentido de «vocación» que tiene entre los futuros médicos. Se busca poder «ayudar a las personas» mediante su futura profesión, dice Bartolomé. La tasa de paro entre sus 4.107 titulados (en 2014) es de un reducido 0,6%.



NOTA DE CORTE MÁS ALTA 12,83
 Universidad de Barcelona
 TASA DE EMPLEO 97,7%
 TITULADOS EN 2014 4.107

INVESTIGACIÓN EN MERCADO

El marketing, la gran baza empresarial

La licenciatura en Investigación y Técnicas de Mercado, similar al actual grado de Marketing, tiene una tasa de empleo del 92,3%. Estos estudios tienen cada vez mayor aceptación en el mercado, ante la necesidad de las empresas de colocar sus productos de una manera diferente, en un entorno marcado por las redes sociales. A juicio del profesor de Marketing del IESE, Xavier Oliver, «el marketing mezcla tres cosas: el marketing mismo, la innovación y la comunicación. Es la gran baza que hay en el mundo para poder sobresalir en los negocios».

En este sentido, señala que «cada vez hay más gente que empieza cosas nuevas y no basta solo con ser ingeniero, sino ser buen comunicador, buen estratega y saber posicionar la marca». Las mejores universidades están en Pamplona, Madrid y Barcelona.



NOTA DE CORTE MÁS ALTA 8,30
 en Marketing
 TASA DE EMPLEO 92,3%
 TITULADOS EN 2014 696



▶ 22 Julio, 2016

rozan el pleno empleo en España

AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA

La carrera que logra el soñado 0% de paro

La Ingeniería en Automática y Electrónica Industrial es el grado que menos paro contabiliza según este estudio: la tasa es igual al soñado cero. Si bien cabe relativizar el dato porque los titulados en el curso 2009-10 que ahora están empleados según el INE son apenas 270 personas, la cuarta cifra más baja en esta tabla de diez titulaciones. Los centros universitarios más solicitados atendiendo a la nota de corte son, en primer lugar, la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial de la Universidad Politécnica de Madrid para la que se necesita una nota de 10,207 puntos sobre 14. No obstante, no es necesario tener un expediente semejante para poder acceder a esta carrera universitaria, puesto que en universidades como la Autónoma de Barcelona se puede entrar con un 5 de nota.

NOTA DE CORTE MÁS ALTA
10,207

Universidad Politécnica de Madrid

TASA DE EMPLEO
96,2%
TITULADOS EN 2014
270



ING. DE TELECOMUNICACIONES

La apuesta segura de las ingenierías

La Ingeniería de Telecomunicaciones deriva en numerosas ramas que permiten formar a profesionales especializados en cada sector, como pueden ser los ingenieros electrónicos. Ocupando la octava posición, la tasa de paro entre sus 1.984 titulados es del 5%. Sus futuros estudiantes tienen la posibilidad de escoger entre Ingeniería Tecnología de Telecomunicación en el País Vasco, para la que se demanda un 5 sobre 14 de nota de corte, o Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, donde la calificación varía del 7,92 en Cartagena a 5 en Cataluña. Miguel Villalba, estudiante en la Universidad Politécnica de Madrid, explica que este tipo de disciplina se dedica al «campo de las comunicaciones móviles, los sistemas de detección, internet, ordenadores...» siendo una de las ingenierías más completas.

NOTA DE CORTE MÁS ALTA
7,92

Universidad Politécnica de Cartagena

TASA DE EMPLEO
91,7%
TITULADOS EN 2014
1.984



INGENIERO AERONÁUTICO

La Politécnica de Madrid es la estrella

El Colegio Oficial de Ingenieros Aeronáuticos de España (COIAE), apunta en declaraciones a este periódico que, a pesar de no poder facilitar datos del rendimiento de los nuevos centros que imparten Aeronáutica, sí pueden confirmar que en las escuelas de siempre «ya está contrastada la buena formación con la que salen los egresados universitarios, siendo profesionales muy demandados por las empresas». En concreto, el COIAE resalta por encima de las demás a la Universidad Politécnica de Madrid por ser el centro que ha formado «al 85% de los ingenieros aeronáuticos de nuestro país». Siguiendo el informe del INE, en el curso estudiado fueron 368 los jóvenes graduados que en el año 2014 tuvieron una tasa de empleo dentro de la media del resto de ingenierías, un 96%.

Y el gran «pero» que atesora: las notas de corte son más elevadas que en el resto de ingenierías.

NOTA DE CORTE MÁS ALTA
12,67

Universidad Politécnica de Valencia

TASA DE EMPLEO
96%
TITULADOS EN 2014
368



INGENIERO NAVAL Y OCEÁNICO

Cada vez son más los titulados

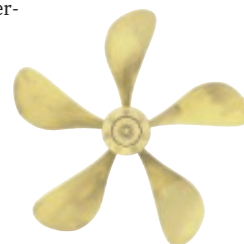
En este grado solo se titularon 86 estudiantes en el curso 2009-2010, que tienen una tasa de actividad del 100%. El número de graduados es el menor del informe pero, como señala Verónica Abad, redactora jefe de la revista «Ingenieros Navales», «antes salían menos titulados y había mucha carga de trabajo, ahora el número de alumnos que salen de la carrera es muy similar al de otros grados universitarios». La Universidad con más prestigio para estudiar el grado es, según Abad, la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales, que pertenece a la Universidad Politécnica de Madrid. Fue el primer centro en ofertar este grado en España en sus comienzos como escuela militar y ahora civil. Abad recomienda, en segundo lugar, la Escuela Politécnica ubicada en Ferrol.

NOTA DE CORTE
5,65

Universidad de A Coruña

TASA DE EMPLEO
94,6%

TITULADOS EN 2014
86



INGENIERO INDUSTRIAL

La más solicitada y menos especializada

La Industrial es una de las ingenierías más solicitadas teniendo en consideración la nota de corte. Jorge Fernández estudió esta especialidad en la Universidad Carlos III, por el gran abanico de opciones que se le podían abrir en el mundo laboral.

«El grado está valorado por las empresas porque no estamos tan especializados como en otras ingenierías, sino que estudiamos contenidos de electrónica, materiales o mecánicos, lo que nos hace aptos para diferentes puestos o actividades dentro de una compañía», explica Fernández. Quizá por eso la Ingeniería Industrial, según los datos del INE, es de la que más graduados salieron en el curso 2009-2010, un total de 3.542 estudiantes. Por otra parte, este grado es la Ingeniería que más paro registra en el estudio: una tasa del 7%

NOTA DE CORTE MÁS ALTA
11,64

Universidad Politécnica de Madrid

TASA DE EMPLEO
91,7%
TITULADOS EN 2014
3.542



HISTORIA Y CC. DE LA MÚSICA

La única de la rama de Humanidades

La Licenciatura en Historia y Ciencias de la Música es la única carrera de Humanidades entre las diez titulaciones universitarias con menos paro. Con una tasa de empleo del 90,7%, este grado se puede estudiar en siete universidades públicas españolas y las plazas son limitadas, unas 50 al año por centro. Eso se traduce en que el número de graduados ronda los 200 al año entre todos los campus. Según el Libro Blanco publicado por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (Aneca) en 2005, el 78% de los titulados se dedica a la enseñanza, fundamentalmente a la docencia de música en Educación Secundaria; el 4% a la investigación, a través de becas posdoctorales; el 2,5% a tareas relacionadas con la gestión cultural y un 1,6% más es documentalista.

NOTA DE CORTE MÁS ALTA
5,53

Universidad de Granada

TASA DE EMPLEO
90,7%

TITULADOS EN 2014
266



LABORAL**Empleo con estudios
universitarios**

TASA MEDIA



Fuente: IEE

LA RAZÓN

57,8%

se sitúa la tasa media de
empleo del conjunto de la
población en edad de trabajar.

El 76,7% de los españoles con estudios universitarios tienen empleo, 20 puntos más que la tasa media

MADRID, 21 Jul. (EUROPA PRESS) -

Los niveles educativos más elevados suelen generar mayores posibilidades de empleo en el conjunto de los países de la UE, y en el caso de España, la tasa de empleo de los españoles con educación universitaria llega al 76,7% en 2015, casi 20 puntos por encima de la tasa general (57,8%), según indica el Instituto de Estudios Económicos (IEE).

En la UE, la tasa media de empleo del conjunto de la población en edad de trabajar se sitúa en un 65,6%, pero aumenta hasta el 82,7% entre las personas con educación universitaria, seis puntos por encima de la media en España.

La tasa de empleo en los adultos con estudios de educación superior se sitúa en niveles cercanos al 88% en países como Lituania, Malta, Alemania, Suecia y los Países Bajos. Otro grupo en el que está Dinamarca, Rumanía, Estonia, Letonia, Polonia y Reino Unido registra tasas alrededor del 85%, mientras que Austria, Eslovenia y Finlandia también superan la media de la UE, con cifras entorno al 83%.

Levemente por debajo del promedio europeo se sitúan la República Checa, Hungría, Bélgica, Francia e Irlanda. Por el contrario, los últimos lugares de la clasificación corresponden a Grecia, con una tasa de empleo de los universitarios del 67,9%, precedida por Italia (76,3%), Eslovaquia (76,5%) y España (76,7%), que ocupa la cuarta posición por abajo.

© 2016 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.

Enlaces a noticias digitales

La US y la ETSI reconocen a APAGDE

- <http://www.prefieres.es/la-universidad-de-sevilla-y-etsie-reconocen-a-apadge-como-agente-impulsor-del-emprendimiento->

Los mayores que viven en residencias

- <http://www.correofarmaceutico.com/2016/07/21/al-dia/medicina/mayor-riesgo-morir-residencias>

Noche europea de los investigadores

- <http://www.eleconomista.es/espana/noticias/7720207/07/16/La-Noche-Europea-de-los-Investigadores-reunira-en-Sevilla-a-90-expertos-y-58-actividades.html>
- <http://www.gentedigital.es/sevilla/noticia/1956425/la-noche-europea-de-los-investigadores-reunira-en-sevilla-a-90-expertos-y-58-actividades/>
- http://fotos.lainformacion.com/salud/investigacion-medica/Noche-Europea-Investigadores-Sevilla-actividades_1_937117959.html
- <http://www.sevilladirecto.com/la-noche-europea-de-los-investigadores-reunira-en-sevilla-a-90-investigadores-y-58-actividades/>
- <http://www.teleprensa.com/sevilla/la-noche-europea-de-los-investigadores-reunira-en-sevilla-a-90-investigadores-y-58-actividades.html>
- <https://www.upo.es/diario/institucional/2016/07/la-noche-europea-de-los-investigadores-reunira-en-sevilla-a-90-investigadores-y-58-actividades/>
- <http://www.20minutos.es/noticia/2802707/0/noche-europea-investigadores-reunira-sevilla-90-expertos-58-actividades/>

Concierto en el CICUS

- <http://onsevilla.com/2016/07/javi-mora-musica-cine-dada-cicus-sevilla.html>