



**RESUMEN DE PRENSA
10 DE FEBRERO DE 2016**



Castro ya tiene equipo de gobierno en la Universidad

C.S.
SEVILLA

► El rector de la Universidad de Sevilla, Miguel Ángel Castro, ha informado a los miembros del Consejo de Gobierno de la composición de su nuevo equipo, compuesto por una Secretaría General, nueve vicerrectorados y cinco direcciones generales. Tras la celebración de la sesión del Consejo, se ha celebrado la toma de posesión de los miembros del nuevo equipo de gobierno de la universidad hispalense.

El Vicerrectorado de Infraestructuras se convierte ahora en una Dirección General y su director es el profesor Pedro García Vázquez. Se crean dos nuevos vicerrectorados, uno de Desarrollo Digital y de Evaluación, que ocupa el profesor y exvicerrector de Infraestructuras Carlos León de Mora.

El otro nuevo Vicerrectorado es el de Planificación Estratégica y Económica, liderado por la profesora Carmen Barroso Castro, que hasta la fecha venía desempeñando el cargo de vicerrectora de Internacionalización. ■

ABC

Sevilla

PAÍS: España

PÁGINAS: 2

TARIFA: 1454 €

ÁREA: 145 CM² - 16%

FRECUENCIA: Diario

O.J.D.: 23133

E.G.M.: 120000

SECCIÓN: LA DOS



► 9 Febrero, 2016



ABC

Martes, 9 de febrero de 2016

EL RECTOR CREA EN SU NUEVO EQUIPO UN ÁREA ECONÓMICA Y OTRA DIGITAL **SEVILLA**



El rector de la Universidad de Sevilla, Miguel Ángel Castro, rodeado por miembros de su equipo en el Paraninfo tras la toma de posesión

ABC

Castro se dota de un vicerrectorado para la planificación económica

► Ayer tomaron posesión los miembros de su equipo, integrado por quince personas

P. GARCÍA
 SEVILLA

Ocho profesoras y siete profesores, pertenecientes a las cinco grandes ramas del conocimiento y que abarcan las diferentes figuras del personal docente e investigador permanente de la Universidad de Sevilla, forman parte del nuevo equipo del rector, Miguel Ángel Castro. Ayer tomaron posesión de sus cargos en un concurrido acto celebrado en el Paraninfo, tras una reunión del consejo de gobierno en la que se informó sobre el organigrama de la etapa que comienza.

Una secretaria general, nueve vicerrectorados y cinco direcciones generales conforman este equipo humano en el que la mayoría de sus integrantes ya ejercían las mismas o diferentes funciones con el anterior rector, Antonio Ramírez de Arellano. Otros, como la hasta ahora directora del Cicus, Concepción Fernández, o el responsable de Comunicación, José Álvarez, dejan sus tareas de responsabilidad, al igual que los profesores Manuel García León, Antonio Valverde Asencio y Ramón González Carvajal, estos tres últimos con cargos en las consejerías de Economía y Conocimiento —que lidera Ramírez

de Arellano— y de Salud de la Junta. Para todos ellos tuvo Castro palabras de reconocimiento antes de dar cuenta de su nuevo equipo, cuya composición obedece, según explicó, a los tres ejes en los que estructura su programa de gobierno: las funciones, las personas y los instrumentos para llevar a cabo las distintas actuaciones.

Entre los cambios, destaca la creación de dos nuevos vicerrectorados para dos grandes retos de la institución: el de Planificación Estratégica y Económica y el de Desarrollo Digital y Evaluación. El primero estará encabezado por Carmen Barroso —anterior vicerrectora de Internacionalización—, sobre la que también recaerá

la elaboración del Plan Estratégico de la Hispalense, mientras que el segundo de ellos está ocupado por Carlos León, exvicerrector de Infraestructuras, quien asume, a su vez, las competencias relacionadas con el seguimiento y acreditación de los títulos.

La profesora Carmen Vargas pasa a ser vicerrectora de Internacionalización, desapareciendo su anterior

La estructura del equipo
La secretaria general, nueve vicerrectorados y cinco direcciones generales componen su organigrama

cartera de Posgrado; el vicerrectorado de Infraestructuras se convierte en una dirección general al frente del profesor Pedro García Vázquez y algo similar ocurre con el área de Transferencia de Conocimiento, que pasa a ser una dirección general con José Guadix. Los servicios sociales y comunitarios, en cambio, adquieren rango de vicerrectorado a cargo de Ana López.

Junto a las direcciones generales citadas, se crean también las de Cultura y Patrimonio, que encabeza Luis Méndez; la de Comunicación, bajo la responsabilidad de María del Mar García Gordillo, y la de Relaciones de Gobierno, liderada por Enrique López Lara.

Permanecen en los mismos vicerrectorados: Cristina Yanes, Ordenación Académica; Juan Carlos Benjumea, en Profesorado; Julián Martínez, en Investigación; Pastora Revuelta, en Estudiantes, y Elena Cano, al frente de Relaciones Institucionales. Concepción Horgué seguirá en el cargo de secretaria general.

ANDALUCÍA.-Sevilla.- Toma posesión el nuevo equipo de gobierno de la US, con nueve Vicerrectorados y cinco Direcciones Generales



EUROPA PRESS/UNIVERSIDAD DE SEVILLA

SEVILLA, 8 Feb. (EUROPA PRESS) -

El rector de la Universidad de Sevilla (US), Miguel Ángel Castro, ha informado este lunes a los miembros del Consejo de Gobierno de la composición de su nuevo equipo, compuesto por una Secretaría General, nueve Vicerrectorados y cinco Direcciones Generales. Tras la celebración de la sesión del Consejo, se ha celebrado la toma de posesión de los miembros del nuevo equipo de gobierno de la US.

En esta nueva etapa se presentan algunos cambios. El Vicerrectorado de Infraestructuras se convierte en una Dirección General y su director es el profesor Pedro García Vázquez. Se crean dos nuevos Vicerrectorados, uno de Desarrollo Digital y de Evaluación, que lo ocupa el profesor y exvicerrector de Infraestructuras Carlos León de Mora. Las competencias son las referidas a la planificación, dotación y desarrollo de las tecnologías al servicio de la gestión, la docencia, la investigación y las aplicaciones corporativas entre los órganos y los miembros de la comunidad universitaria: asume además las competencias relacionadas con el seguimiento y acreditación de los títulos.

El otro nuevo Vicerrectorado es de Planificación Estratégica y Económica, liderado por la profesora Carmen Barroso Castro, que hasta la fecha venía desempeñando el cargo de vicerrectora de Internacionalización. Sus funciones son las relacionadas con el estudio, diagnóstico y planificación de los elementos estratégicos de la organización, en especial de los económicos. Asume además la elaboración del Plan Estratégico de la Universidad de Sevilla.

Por su parte, la profesora Carmen Vargas Macías pasa a ser la vicerrectora de Internacionalización y su anterior Vicerrectorado (de Posgrado) desaparece. El Vicerrectorado de Internacionalización se encarga en esta nueva etapa de las funciones relativas al diseño e impulso de las estrategias de internacionalización en todas las áreas de gobierno, en especial del Plan de Internacionalización y de las Escuelas Internacionales de la Universidad. Asume las funciones relativas al establecimiento y desarrollo de las relaciones con universidades e instituciones de otros países; la gestión de la movilidad académica; la promoción y visibilidad internacional; y la coordinación de la Oficina de Proyectos Internacionales.

Otro de los cambios se encuentra en los Servicios Sociales y Comunitarios, área que se convierte en

Vicerrectorado, a cargo de la profesora Ana López Jiménez, la misma persona que ya venía desempeñando estas tareas. En este nuevo mandato las funciones son la gestión y el control de los diversos servicios asistenciales a la comunidad universitaria, en particular a quienes tengan necesidades especiales; fomento del voluntariado y asociacionismo y diseño y desarrollo de programas específicos en estas materias, así como las competencias relativas a las actividades deportivas. Coordinará las políticas en materia de igualdad y de prevención de riesgos laborales, y asume las funciones relativas a la cooperación al desarrollo.

Y el caso inverso se da, al igual que en Infraestructuras, en el área de Transferencia de Conocimiento, que pasa a ser una Dirección General, a cargo del profesor José Guadix Martín. Sus funciones son las referidas al fomento y promoción de la transferencia de la investigación desarrollada por los investigadores de la US, y en especial a través de los instrumentos de que se dote la universidad para tal fin, tales como fundaciones, empresas basadas en el conocimiento u otras entidades similares. Asume las funciones relativas a las prácticas externas y a la empleabilidad de los egresados.

Junto a las dos citadas Direcciones Generales, también se crean las direcciones generales de Cultura y Patrimonio, a cargo del profesor Luis Méndez Rodríguez; de Comunicación, bajo la dirección de la profesora María del Mar García Gordillo; y de Relaciones de Gobierno, liderada por el profesor Enrique López Lara.

La Dirección General de Cultura y Patrimonio asume la dirección del Centro de Iniciativas Culturales de la US (Cicus) y coordinará las políticas sobre patrimonio artístico y cultural. Las funciones de la Dirección General de Comunicación son las relativas a la definición, gestión y actualización de las estrategias y políticas de comunicación institucional, potenciando los canales de comunicación interna y externa, y transmitiendo a la sociedad la realidad académica e investigadora de la Universidad de Sevilla. Por su parte, la Dirección General de Relaciones de Gobierno asume la dirección del rector y ejercerá las funciones de coordinación y relación entre los distintos órganos de gobierno de la Universidad de Sevilla.

© 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.



► 9 Febrero, 2016

Tussam activará este año buses rápidos en barrios de la periferia

Espadas anuncia fondos para prestar el servicio en Sevilla Este y Pino Montano

SEVILLA

El alcalde de Sevilla, el socialista Juan Espadas, anunció ayer que habrá partidas presupuestarias en 2016 para poner en marcha Buses de Tránsito Rápido (BTR) y plataformas reservadas para favorecer la movilidad en puntos como Sevilla Este y Pino Montano, a la par que anunció un convenio de colaboración con la Universidad de Sevilla para detectar y acometer mejoras en los puntos negros viales en la ciudad.

Tras participar en un acto de apoyo a la celebración del XII Foro Internacional de Conservación de la Naturaleza, Espadas subrayó su compromiso electoral de mejorar las líneas de la empresa municipal Tussam, conectando «los barrios más lejanos y las zonas de más volumen de población, como centros universitarios, hospitales o juzgados».

Recordó que ya se están tomando varias medidas, como la puesta en marcha de autobuses nocturnos y dejó clara su apuesta por que «los sevillanos tengan motivos para dejar el coche en casa a través de la mejora la movilidad pública».

Junto a los BTR o las plataformas reservadas, propone otras medidas como nuevos servicios para las horas de mayor afluencia y recuerda el trabajo que se está haciendo para la conexión por medio de Tussam de la Cartuja con la línea 1 de metro en Blas Infante o la conexión entre San Bernardo y Santa Justa a tra-



Villalobos, Fiscal y Espadas, ayer, antes de la firma. JESÚS MORÓN

SEVILLA ACOGERÁ UN FORO EN TORNO A LA NATURALEZA

Sevilla acogerá del 5 al 6 de mayo el Foro Internacional de Conservación de la Naturaleza, la cita cuatrienal más relevante de la sección española de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), considerada una de las organizaciones ambientales más importantes del mundo. La convocatoria de este foro fue anunciada ayer por el consejero de Medio Ambiente, José Fiscal, que firmó un documento de apoyo que también suscribieron el presidente de la Diputación, Fernando Rodríguez Villalobos; el alcalde hispalense, Juan Espadas; y el presidente del comité español de la UICN, Juan Antonio López.

vés de la ampliación del tranvía.

En cuanto a la seguridad, Espadas anunció que se está trabajando en un protocolo y en el desarrollo de actuaciones específicas con campañas para la prevención de la

seguridad vial o el pintar los pasos de cebras con pintura antideslizante, tal como pedían colectivos de motoristas.

Paralelamente, trabaja con la Universidad de Sevilla en la identificación de puntos negros en la ciudad para mejorar, por ejemplo, las señalizaciones. Espera suscribir en breve un convenio en ese sentido con el objetivo de incorporar ese estudio a los elementos de gestión de la movilidad de la ciudad.

El alcalde hizo referencia también al accidente ocurrido el pasado domingo en el que falleció una mujer que viajaba en un taxi híbrido

después de que un camión colisionara con este vehículo detenido en la A-4 por un presunto fallo que hizo que estuviera parado en plena vía.

Espadas indicó que los vehículos híbridos cuentan «con todas sus certificaciones y sus papeles en regla, por lo que puede circular en cualquier parte». Sin embargo, indicó que «podremos analizar si estos vehículos tienen algún tipo de deficiencia que se produzca con asiduidad y, entonces, las autoridades que velan por los requisitos de seguridad tendrán que tomar cartas en el asunto».



TRÁFICO | CAMPAÑA MUNICIPAL PARA FRENAR EL INCREMENTO DE LOS SINIESTROS CON MOTOS

El Ayuntamiento prueba una pintura antideslizante para reducir accidentes

● Los motoristas denuncian que la pintura utilizada en la señalización horizontal no cumple con la normativa europea de seguridad

Fernando Pérez Ávila

El Ayuntamiento de Sevilla está probando una nueva pintura antideslizante para reducir los accidentes de motocicletas, que se han duplicado en los últimos cinco años en la capital andaluza. Una de las principales quejas de los motoristas es la escasa calidad de la pintura de las señales horizontales en el suelo, que convierte las calles de Sevilla en una pista de patinaje cada vez que llueve o se moja la vía por cualquier circunstancia.

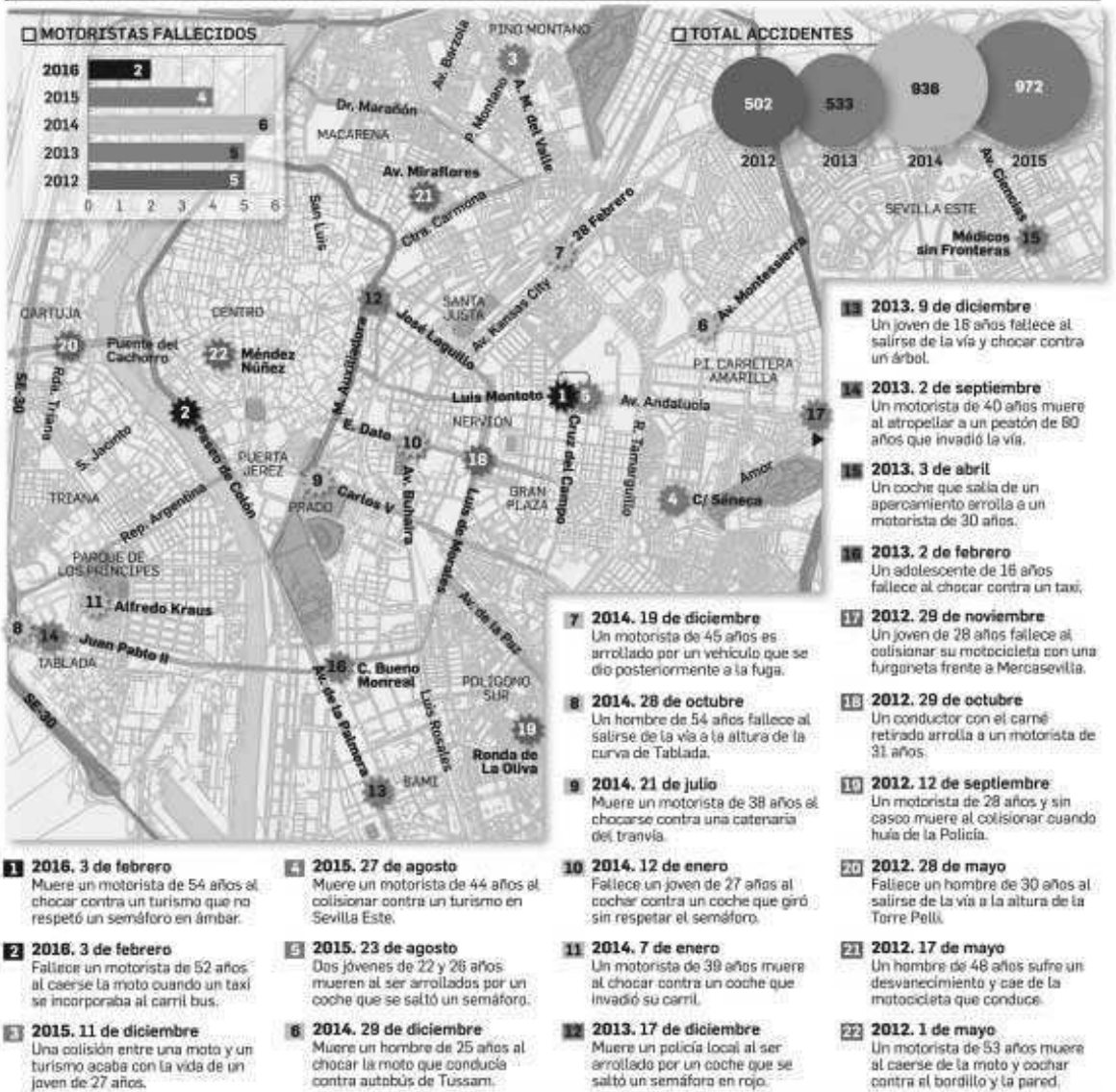
Así lo ha denunciado la plataforma motera para la seguridad vial, que emitió un comunicado este fin de semana después de que el pasado jueves 3 de febrero murieran dos motoristas en sendos accidentes de tráfico ocurridos en el Paseo de Colón y en el cruce de las avenidas de Luis Montoto y la Cruz del Cam-

El Consistorio y la Universidad elaborarán un estudio de puntos negros de la ciudad

po. “La pintura que se utiliza en Sevilla no cumple con la normativa europea. Para ello tendría que ser una pintura a la que se añadan áridos y ésta es una pintura acrílica normal. Esto hace que un motorista se juegue la vida cada vez que llueve. No siquiera se utiliza pintura antideslizante en las líneas de división de los carriles”, indicaron a este periódico los delegados en Sevilla de esta plataforma, Eduardo Caparrós y María Antonia Millán. Los representantes de los motoristas lamentaron que siga habiendo pasos de peatones pintados de dos colores en determinadas zonas de la ciudad, ya que eliminan toda opción de no pisar una línea de pintura.

Esta plataforma recordó una sucesión de accidentes ocurridos a finales de 2013 y principios de

Los accidentes mortales de los últimos cinco años



FUENTE: Elaboración propia. GRÁFICO: Data de Integratis

2014, cuando en un período de un mes murieron en el casco urbano cinco motoristas. “En aquel momento, el Ayuntamiento de Sevilla convocó de forma urgente la Mesa de la Moto—cuya existencia era desconocida para el concejal de Seguridad a pesar de llevar siete reuniones— y se informó en prensa de que las primeras investigaciones apuntaban a que las cinco muertes en un mes eran temas aislados y que no existía una relación entre ellas. No obstante, se seguía investigando para sacar conclusiones que aportaran una mayor segu-

ridad vial para estos vehículos”, explica la plataforma en el comunicado.

Sobre el resultado de aquella investigación, añaden los motores, “el gobierno municipal nunca se manifestó, y no se inició campaña alguna por la seguridad de las motos”. Tras las dos muertes de la semana pasada, el Ayuntamiento ha anunciado una nueva campaña de seguridad vial, puesta en marcha de manera conjunta con la Dirección General de Tráfico. “No nos cabe la menor duda de que la campaña consistirá en

controles de alcohol y drogas, comprobación de papeles y multas por no llevar todo en regla. Los excesos de velocidad ya los pagan los motoristas, al igual que los usuarios de los coches, con los vehículos-radar que se utilizan a diario”, dicen los representantes de las asociaciones de motoristas.

“Estamos seguros de que nada se hará para acabar con las infraestructuras de la ciudad que favorecen los accidentes de motociclistas, o el hecho de que se agraven estos percances. No desaparecerán barreras peligrosas

en las aceras ni pinturas deslizantes en los pasos de peatones. Nada se consultará a los usuarios de las motocicletas porque solicitan cosas muy caras para su seguridad, y también la de los ciclistas y los peatones”, añade la nota de la plataforma, que es una de las entidades que integra la Mesa de la Moto.

En mayo de 2015, esta asociación realizó un estudio del que se saca una conclusión clara: Sevilla no cumple con las medidas de seguridad vial mínimas para motoristas. Por este motivo, la plataforma declaró Sevilla



JUAN CARLOS MUÑOZ

Policías locales trabajan en el último accidente mortal ocurrido en Sevilla, en el cruce de Luis Montoto y la Cruz del Campo el 3 de febrero.

Espadas apuesta por el análisis de los híbridos

El alcalde, Juan Espadas, dijo ayer que los vehículos híbridos cuentan "con todas sus certificaciones y sus papeles en regla, por lo que pueden circular en cualquier parte". Sin embargo, indicó que el Ayuntamiento "puede analizar si estos vehículos tienen algún tipo de deficiencia que se produzca con asiduidad y estudiará si establecer pautas de actuación", en referencia al accidente del taxi en el que murió una mujer el pasado domingo. El regidor añadió que las autoridades "están investigando" el accidente y tendrán que poner en marcha una serie de mejoras. "Es un siniestro que te lleva a la reflexión sobre la seguridad en determinados casos", dijo Espadas. "Hay que hacer un llamamiento evidente a extremar todos la cautela, la seguridad y la reducción en la velocidad sobre todo en los cruces semafóricos", concluyó el alcalde.

como ciudad muy peligrosa para las motos. "Así se le hizo saber al Ayuntamiento en un escrito oficial remitido a la Delegación de Movilidad y a la Alcaldía. Este escrito no ha sido contestado. A las asociaciones que representamos a los motoristas se nos ignora tanto en la Mesa de la Moto, como en la Mesa de Movilidad, en la que se nos omite", apuntan los moteros.

Por ello, exigen a los responsables municipales una serie de infraestructuras más seguras para las motos, "y menos referencias a que los muertos y heridos los causan siempre las imprudencias, así como el aumento de vehículos de dos ruedas". La plataforma aporta además una serie de fotografías del estado del firme y de pasos de peatones de la ciudad, con la pintura a medio levantar y con baches, así como de algunos quitamiedos que son verdaderas "cuchillas" para motoristas y ciclistas.

Además de la campaña de seguridad vial anunciada la semana pasada por el Ayuntamiento, fuentes municipales informaron ayer a este periódico de que se va a incluir en el nuevo contrato de señalización horizontal un nuevo diseño de

pintura antideslizante, que ya se está probando. Además, el Ayuntamiento quiere realizar un diagnóstico de las zonas con más accidentes para plantear posibles alternativas con itinerarios más seguros, especialmente en determinados cruces. Entre ellos debe estar la confluencia de las avenidas de Luis Montoto y de la Cruz del Campo, donde han muerto ya tres personas en dos accidentes en menos de seis meses.

En los próximos días se pondrá en marcha una campaña de seguridad vial para motoristas

Dos jóvenes de 22 y 26 que iban en una moto fallecieron el 23 de agosto de 2015 en un accidente al chocar contra un coche, y el pasado 3 de febrero murió un hombre de 54 años en un siniestro similar. En ambos casos los turismos giraron a la izquierda desde Luis Montoto hasta la avenida de la Cruz del Campo con el semáforo en ámbar para ellos, y se llevaron por delante las motos que venían de

APUNTES

ESTADÍSTICA

Casi un millar de heridos, una media de tres al día

Los motoristas heridos en accidentes de tráfico se han duplicado en cinco años en Sevilla, pasando de los 490 en el año 2011, en el que no hubo fallecidos, a los 968 de 2015, año en el que murieron cuatro personas.

DIAGNÓSTICO

Más de 900 heridos leves, 60 graves y 7 muy graves

De los 968 heridos del año pasado hubo siete muy graves, 60 graves y 901 leves. Las asociaciones de motoristas aseguran que la pintura deslizante de los pasos de peatones fue la causa de muchos siniestros con heridos leves y creen que hubo muchos más casos que no se registran porque no intervino la Policía Local.

MORTALIDAD

Las víctimas mortales sí han bajado desde 2012

El número de fallecidos sí se ha reducido en los últimos años. En

2015 hubo cuatro, mientras que 2014 se cerró con seis. En el año anterior, 2013, el Ayuntamiento tiene contabilizados tres muertos, pero hubo al menos dos más que murieron después en el hospital y no se incluyen en la estadística. En 2012 hubo seis muertos.

PUNTO NEGRO

El cruce de Luis Montoto y la Cruz del Campo

El cruce de Luis Montoto y la Cruz del Campo se ha cobrado tres víctimas en seis meses. Eduardo Dato es otra vía con dos muertos en los últimos años, mientras que grandes avenidas como la Palmera, María Auxiliadora, Kansas City, Alfredo Kraus o Séneca suman uno.

QUEJA

Falta de señalización para circular por el carril bus

Los motoristas también se quejan de la falta de señalización en gran parte de la ciudad. Echan en falta que se informe a los conductores de que las motos tienen permitida la circulación por el carril bus.

frente en dirección al centro comercial Los Arcos.

Este estudio se hará en colaboración con la **Universidad de Sevilla**. A él se refirió ayer el alcalde, Juan Espadas, en la rueda de prensa posterior a la firma de un acuerdo en la Consejería de Medio Ambiente. "**Trabajamos con la Universidad en la elaboración de herramientas** nuevas para estudiar mejor los puntos negros de la ciudad y poder identificar las situacio-

Las asociaciones de motoristas denunciaban hasta ahora la inacción municipal

nes recurrentes que se producen en determinados cruces, y que así podamos cambiar la señalización vertical u horizontal", dijo Espadas. El regidor avanzó que en los próximos días anunciará la firma de un convenio con la **Universidad sobre esta materia**. "Es un trabajo de la Universidad que se incorporará a los instrumentos de gestión de la Movilidad del Ayuntamiento", añadió el regidor.



► 9 Febrero, 2016



El cruce de la Cruz del Campo es un punto donde se concentran múltiples accidentes. / Manuel Gómez

Sevilla detectará sus puntos negros para evitar accidentes

Se reordenarán las calles primando la seguridad. Habrá campañas de prevención y mejoras en la señalización

N.G. Grosso
SEVILLA

► Acabar con las zonas donde se concentran accidentes en la ciudad. Este es el objetivo que se marca el Ayuntamiento en materia de movilidad después de los últimos accidentes mortales que se registraron en la ciudad.

Para conseguirlo el Consistorio se plantea varias medidas a seguir. La primera de ellas pasa por realizar una campaña informativa y de concienciación coordinada con la Dirección General de Tráfico (DGT). «Hay que hacer un llamamiento para que extrememos todos la cautela y la seguridad pues en la medida en la que todos podamos contribuir tendrá un reflejo», apuntó el alcalde de Sevilla, Juan Espadas, quien anunció también que desde el Ayuntamiento se trabaja con la DGT para poner en marcha una campaña de concienciación pues «aunque el número de casos de accidentes en los que el conductor está bajo los efectos del alcohol y sin embargo aumentan los desencadenados por el consumo de estupefacientes», recordó. Por ello, aseguró que se han mantenido varias reuniones con la DGT «para trabajar en la prevención».

Otro de los puntos en los que incide el Ayuntamiento

es en la elaboración de un mapa de los puntos negros de la ciudad, tanto para los motos como para los vehículos, y estudiar la fórmula para poder solventar el problema. Se trata de puntos donde se producen accidentes de manera «recurrente» en los que habrá que adoptar medidas para mejorar la señalización o bien modificar el ordenamiento de las calles para evitar que se produzcan. «Se buscarán alternativas para evitar accidentes pensando

El detalle

Si la parada del taxi es una incidencia asidua deberá revisarse

El alcalde hizo referencia al accidente del fin de semana en el que falleció una mujer que viajaba en un taxi híbrido después de que un camión colisionara con este vehículo que estaba parado en la A-4. Espadas recordó que los vehículos híbridos cuentan «con todas sus certificaciones y sus papeles en regla, por lo que puede circular en cualquier parte». Sin embargo, indicó que «podremos analizar si estos vehículos tienen algún tipo de deficiencia que se produzca con asiduidad y, entonces, las autoridades que velan por los requisitos de seguridad tendrán que tomar cartas en el asunto».

más en criterios de seguridad que de movilidad», dijo el delegado del ramo, Juan Carlos Cabrera.

Este programa específico para la prevención de seguridad vial se realiza en colaboración con la Universidad de Sevilla en la identificación de puntos negros en la ciudad para mejorar, por ejemplo, las señalizaciones. El alcalde aseguró que espera suscribir «en breve un convenio» en ese sentido con el objetivo de incorporar ese estudio a los elementos de gestión de la movilidad de la ciudad. «En determinados cruces y horas se producen accidentes, nuestra intención es mejorar las cosas para evitarlos también mediante la señalización», apuntó.

Finalmente, y en relación con las demandas de varias asociaciones de motoristas tras los datos del aumento de los accidentes de este colectivo, habrá mejoras en cuanto a la señalización horizontal. El alcalde aseguró que en el próximo contrato se está barajando la opción de que se incluyan «nuevos materiales más resistentes en el tiempo y antideslizantes que ya estaban reclamando». En definitiva, dijo Espadas, es un paquete de acciones que hay que desarrollar pero que demuestran que siempre estamos mejorando. ■



SEVILLA

Muere un peatón al ser atropellado anoche en la Ronda Norte a la altura del Parque Miraflores

Un hombre resultó muerto anoche al ser atropellado por un vehículo en la Ronda Norte de Sevilla, a la altura del Parque Miraflores. La preocupación por la siniestralidad en el tráfico urbano -tras los últimos fallecimientos- ha llevado al alcalde a encargar a la **Universidad** un estudio que detecte los puntos con mayor número de accidentes.



Espadas encarga un estudio para detectar los puntos del tráfico con más accidentes

► El alcalde pide investigar si los coches híbridos tienen «deficiencias asiduas» tras el accidente mortal de un taxi en el aeropuerto

ALBERTO GARCÍA REYES
 SEVILLA

La acumulación de accidentes de tráfico durante la última semana en Sevilla ha provocado una reacción inmediata del alcalde: ha encargado a la **Universidad** un estudio sobre los puntos negros del tráfico en la ciudad con el objetivo de detectar dónde hay mayor riesgo de siniestralidad y actuar sobre esas zonas intensificando la señalización y evitando carencias en el asfalto. La idea no es nueva. Los dos alcaldes anteriores también promovieron iniciativas para tratar de paliar el número de accidentes en el área metropolitana. La más destacada de Juan Ignacio Zoido fue la creación de una Mesa de la Motocicleta para analizar las razones por las que se producen tantos accidentes de este tipo de vehículos. Y a eso hay que sumar los estudios realizados por la propia Dirección General de Tráfico en los que se señalan los puntos más peligrosos de toda la provincia. El último informe de este tipo se publicó el pasado mes de octubre con unas conclusiones claras: el lugar que más siniestralidad registra es el nudo de Mercasevilla, seguido de varios puntos de la SE-30 y las avenidas de Kansas City y Montes Sierra. Las estadísticas oficiales solo ofrecen datos sobre los puntos en los que se han producido más de tres accidentes en un año, algo que en la provincia se da en 54 zonas, de las que 22 están en la citada SE-30.

En el nudo del mercado central de la ciudad hubo el año pasado 35 vehículos implicados en siniestros con un resultado de 29 heridos, mientras que en la incorporación a la SE-30 desde Kansas City se produjeron accidentes que ocasionaron 26 personas trasladadas a centros hospitalarios. El tercer puesto es para la avenida Montes Sierra, con 14 heridos.

También está entre los puntos que generan más complicaciones de tráfico el Puente del Centenario, con 21 accidentes y siete heridos. Pero independientemente de los datos, el estudio que ahora plantea Juan Espadas pretende ir más allá y señalar los lugares

Un hombre muere atropellado en la Ronda Urbana Norte

Un peatón falleció anoche al ser atropellado por un turismo, al parecer, cuando se disponía a cruzar la Ronda Urbana Norte a la altura del parque de Miraflores. Hasta el lugar de los hechos se desplazaron efectivos del 061, Policía Local y Bomberos, aunque no pudieron hacer nada por salvar la vida de este hombre que murió como consecuencia de las graves heridas sufridas tras el fuerte impacto con el vehículo. El accidente ocurrió al filo de la medianoche sin que, al cierre de esta edición, existiera una versión oficial de los hechos.

Fedeme defiende los coches híbridos

La Federación de Empresarios del Metal criticó ayer las dudas que el alcalde sembró acerca de la garantía que tienen los coches híbridos para circular. Espadas aseguró que habrá que investigar si el accidente del taxi híbrido del domingo en la A-4, en el que falleció una turista canaria que viajaba en el asiento de atrás con su marido tras detenerse el vehículo y ser embestido por detrás por un camión, se produjo por «deficiencias asiduas» en los motores de este tipo de coche. Ante estas declaraciones, Fedeme aseguró que se trata de vehículos que cuentan con todas las garantías para salir al mercado y que han superado todos los controles de calidad y fiabilidad obligatorios.

en los que los actuales flujos de tráfico elevan el peligro. Se trata de un protocolo con su correspondiente desarrollo de actuaciones específicas con campañas para la prevención de la seguridad vial, propuesta cuya primera medida inmediata consistirá en pintar los pasos de cebra con pintura antideslizante, tal como pedían colectivos de motoristas.

El alcalde anunció ayer que espera suscribir en breve un convenio en ese sentido con el objetivo de «incorporar ese estudio a los elementos de gestión de la movilidad de la ciudad». En este contexto, Espadas valoró la «semana negra» que ha vivido la ciudad con los últimos siniestros registrados, el último de ellos el de un taxi modelo híbrido del aeropuerto que sufrió el domingo una avería y fue embestido por detrás por un camión causando la muerte de la pasajera, una turista canaria. El alcalde reflexionó sobre éste y los dos accidentes de motos ocurridos en la ciudad, ante lo que ha hizo un llamamiento a la «prudencia y a extremar la cautela, la seguridad, la reducción en la velocidad, con especial cuidado en las confluencias y los cruces».

El accidente del taxi

Además, Espadas indicó que los vehículos híbridos cuentan «con todas sus certificaciones y sus papeles en regla, por lo que puede circular en cualquier parte». Sin embargo, adelantó que «podremos analizar si estos vehículos tienen algún tipo de deficiencia que se produzca con asiduidad y, entonces, las autoridades que velan por los requisitos de seguridad tendrán que tomar cartas en el asunto». Esta reflexión está directamente relacionada con las informaciones de la Guardia Civil acerca de las causas del siniestro del taxi, que indican que pudo deberse a un fallo del motor que provocó que el vehículo se parara en plena vía de forma brusca, lo que habría llevado al camión que circulaba detrás a no poder evitar la colisión.

Por último, el Ayuntamiento también coordinará una campaña junto con la DGT para ampliar la educación vial en los centros educativos sevillanos centrándose sobre todo en las motos, cuya siniestralidad se ha disparado en los últimos años. De hecho, este plan que anuncia ahora el alcalde está motivado principalmente por los accidentes de la semana pasada, que han dejado dos víctimas mortales por caídas de motocicletas, una cuestión que ha intensificado las denuncias por parte de las asociaciones de motoristas sobre el mal estado del



Accidente mortal que costó la vida a un motorista la pasada semana

asfalto en algunas vías de la ciudad, así como de los riesgos que supone para estos usuarios la pintura deslizante que se utiliza para señalizar la calzada y la existencia de socavones sobre todo en los carriles bus, que están habilitados para circular con motocicleta.

Además, el Ayuntamiento ya realiza acciones educativas llevadas a cabo por agentes de la Policía Local en colegios para paliar otra de las lacras que ha provocado la movilidad en los últimos años en Sevilla: los atropellos a peatones. En estas promociones se incentiva la conducción responsable y se explica a los jóvenes las repercusiones del consumo del alcohol al volante. Porque toda prevención es poca.



ADRIANO

Sevilla

Hay que actuar

Hay que actuar para reducir la siniestralidad en las vías urbanas de la capital y en las carreteras de la provincia. Ello requiere inversión, pero antes se hace necesario estudiar qué debe corregirse para disminuir la cifra de víctimas sobre el asfalto. Escudarse en la fatalidad, en la imprevisión o en el fallo humano o técnico es el camino más corto para no atajar el problema. Bienvenido sea el estudio.

ROCIO RUZ

La moto, en el 55% de los accidentes mortales

► La siniestralidad en Sevilla se ha multiplicado en el último lustro

A.G.R.
 SEVILLA

Más de la mitad de accidentes mortales que se produjeron en la provincia de Sevilla el año pasado fueron en moto. La estadística la ofrece la DGT, cuyos datos oficiales revela cómo se han multiplicado los siniestros de manera preocupante en los últimos cinco años.

Todos los accidentes registrados en el último ejercicio afectaron a 411 vehículos y provocaron 307 personas heridas. En 2013 hubo 34 víctimas mortales en la provincia, casi todas ellas en carreteras secundarias, y una decena en la capital, mientras que en lo que va de año ya hay registradas tres en las calles de la ciudad. De las diez que fallecieron entonces, seis iban en moto, un porcentaje que no ha bajado desde entonces.

El jueves, peor día

Según el balance del Ayuntamiento, los años con menor siniestralidad fueron se registraron entre 2008 y 2012, fechas en las que el número de accidentes con ciclomotores y motocicletas se redujo en más de un 12 por ciento, lo que permitió que también des-

Otros datos

307 heridos

En el último ejercicio contabilizado por la DGT se registraron 411 accidentes que provocaron 307 heridos.

Seis motoristas

De los diez accidentes con víctimas mortales que se produjeron el año pasado en la capital, seis fueron de motoristas.

Tres años negros

Entre los años 2008 y 2012 se registraron los mejores datos, ya que se redujeron los accidentes un 12 por ciento. Sin embargo, los últimos tres años han sido negros, sobre todo en atropellos de peatones.

cendiera el número de heridos graves y de fallecidos en ese periodo. Pero en los últimos tres años los accidentes de motoristas han vuelto a dispararse. Un estudio realizado por el gobierno anterior detectó además, que el día de la semana con mayor siniestralidad es el jueves, seguido muy de cerca por el sábado. Por su parte, el mes con más accidentes es junio.

ANDALUCÍA.-Sevilla.-Espadas anuncia partidas en 2016 para BTR en Sevilla Este y Pino Montano y actuaciones en puntos negros con US

SEVILLA, 8 Feb. (EUROPA PRESS) -

El alcalde de Sevilla, el socialista Juan Espadas, ha asegurado que existirán partidas presupuestarias en 2016 para poner en marcha Buses de Tránsito Rápido (BTR) y plataformas reservadas para favorecer la movilidad en puntos como Sevilla Este y Pino Montano, a la par que anuncia un convenio de colaboración con la Universidad de Sevilla para detectar y acometer mejoras en los puntos negros viales en la ciudad.

Tras participar un acto de apoyo a la celebración del XII Foro Internacional de Conservación de la Naturaleza, Espadas ha destacado su compromiso electoral de mejorar las líneas de la empresa municipal Tussam, conectando "los barrios más lejanos y las zonas de más volumen de población, como centros universitarios, hospitales o juzgados".

Recuerda que ya se están tomando varias medidas, como la puesta en marcha de autobuses nocturnos y ha dejado clara su apuesta por que "los sevillanos tengan motivos para dejar el coche en casa a través de la mejora la movilidad pública"

Junto a los BTR o las plataformas reservadas, propone otras medidas como nuevos servicios para las horas de mayor afluencia y recuerda el trabajo que se está haciendo para la conexión por medio de Tussam de la Cartuja con la Línea 1 de metro en Blas Infante o la conexión entre San Bernardo y Santa Justa a través de la ampliación del tranvía.

© 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.



► 9 Febrero, 2016

Motores con mucha fuerza

Una investigación de un profesor de la UMA permite que vehículos eléctricos y sistemas eólicos puedan seguir funcionando con un fallo

ACTUALIDAD

MARIVÍ MORILLA

✉ cronica.su@diariosur.es

MÁLAGA. ¿Puede un motor resistir a un fallo y seguir funcionando? Según el profesor de la UMA Mario Javier Durán sí. Son los resultados que se desprenden de su investigación sobre motores no convencionales –aquellos que tienen más de tres fases (los convencionales son trifásicos)– y su tolerancia a los fallos, una idea que surgió en el año 2008 en Canadá. «Esta investigación demuestra que los motores pueden seguir funcionando aunque se produzca una falta», explica el docente, que imparte clases en la Escuela de Ingeniería Industrial.

La investigación de Durán se aplica a vehículos eléctricos y sistemas eólicos, y es que hasta el inicio de su proyecto los motores de más de tres fases no se habían aplicado en el ámbito de la energía eólica ni a ésta la tolerancia a los fallos. «Hice una estancia de investigación en Canadá y allí había un grupo muy importante que estudiaba la energía eólica y vi



De izq. a dcha., Hugo Guzmán, Mario Bermúdez, Mario J. Durán y Cristina Martín. :: M.M.

claramente que aplicar los motores no convencionales a este tipo de energía era algo que merecía la pena investigar», apunta el profesor.

Sin embargo, cuando surgió la idea Mario Javier Durán no

tenía recursos suficientes para sacar el proyecto adelante y tuvo que esperar tres años, hasta 2011, para obtener financiación del Ministerio de Economía y Competitividad y poder llevarlo a cabo. Desde entonces

ha estado inmerso en la investigación, **que coordina junto a la Universidad de Sevilla** y que se encuentra actualmente en un periodo de continuación. Junto a él colaboran Hugo Guzmán, Mario Bermúdez

de y Cristina Martín, tres jóvenes licenciados en Ingeniería Industrial apasionados por la investigación y, más concretamente, por el trabajo de Durán. El equipo trabaja diariamente en un laboratorio que han puesto en marcha en la Escuela de Ingeniería con bancadas de ensayos experimentales de un sistema eólico a escala.

Útil en aviones

La tolerancia a los fallos significa que el sistema puede seguir operando, pero no lo hará de la misma manera que en condiciones normales. Así, un coche eléctrico «podrá llegar a su destino, aunque a 70 kilómetros por hora en vez de a 100 por hora», aclara el profesor. Igualmente, los aerogeneradores situados en alta mar no pararían de girar por un fallo. Durán explica que esta tecnología también es muy útil en los aviones, es decir, en sistemas donde una falta puede poner en riesgo la seguridad de las personas. Por el contrario, la tolerancia a los fallos no puede aplicarse a las máquinas convencionales, las de tres fases. «Sólo es posible utilizarla en las no convencionales porque, al tener un mayor número de fases, digamos que cuando falla una de ellas el sistema puede seguir operando con las que quedan sanas», cuenta Durán.

Esta tecnología ya la está aplicando la multinacional es-

pañola de nuevas tecnologías Gamesa en sus generadores por energía eólica y también se está usando en aplicaciones navales para barcos de gran potencia e incluso en el sistema de elevación de uno de los ascensores más grandes del mundo. Asimismo, en la Universidad de Sevilla están trabajando con un prototipo para un vehículo eléctrico que cuenta con uno de estos motores polifásicos.

El objetivo del equipo de Mario Javier Durán es ir mostrando poco a poco las diferentes ventajas que puede tener la tolerancia a los fallos para que se integre cada vez más. El profesor considera que en la industria hay cierta «reticencia» a aplicar nuevas tecnologías porque en la ciencia hay decisiones que se adoptan en un momento y ya se toman como estándares. «La línea en la que nosotros estamos trabajando viene un poco a romper con el sistema eléctrico trifásico. Cuando vas por la calle y miras los cables, éstos van de tres en tres siempre, pero el desarrollo de la tecnología ha permitido encontrar soluciones que pueden ser mejores», explica.

Reconocimiento

En septiembre del pasado año la Universidad de Málaga, a través de su Fundación General, reconoció el trabajo de Mario Javier Durán otorgándole uno de sus VIII Premios de Investigación –el del área de Ingeniería y Arquitectura–, dotado con 1.800 euros. Con esta financiación y otra de unos 100.000 euros por parte del Ministerio de Economía, el proyecto ha podido ir creciendo. «Lo primero que hicimos fue crear el laboratorio en la Escuela y ahora estamos invirtiendo, sobre todo, en contratar personal», expresa el profesor. El equipo también trabaja ahora en mejorar la eficiencia y la precisión en la detección de los fallos.

Anfathi colabora con la US en una investigación sobre el trastorno por déficit de atención con hiperactividad

DOS HERMANAS (SEVILLA), 8 Feb. (EUROPA PRESS) -

La sede de la Asociación Nazarena de Familiares y Afectados por el Trastorno Hiperactivo (Anfathi) albergó el pasado viernes 5 de febrero el inicio de una investigación llevada a cabo por un equipo de profesores investigadores de la Universidad de Sevilla (US), con el objetivo de poder contribuir a la mejora de la detección y tratamiento de las personas afectadas por trastorno por déficit de atención con hiperactividad (TDAH).

Esta investigación, que continuó con sus mediciones el sábado pasado y continuará a lo largo de esta semana recopilando los datos necesarios, tiene por objetivo la elaboración de herramientas que contribuyan a una detección precoz del trastorno, algo que es fundamental para el mejor desarrollo personal de los niños afectados por el mismo.

Además, contribuirá en la mejora de los tratamientos, ya que en la misma se estudia sobre diferentes modalidades de aprendizaje en niños entre 7 y 15 años, y así poder ayudar a los centros educativos a la hora de implementar pautas y adaptaciones curriculares para evitar el fracaso escolar tan elevado en este grupo poblacional.

Este proyecto de investigación está financiado por la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, y para su desarrollo se ha creado un juego mediante un programa de ordenador, de tal manera que los niños que participan juegan a través de una 'tablet' y, mientras tanto, el equipo de investigación observa el comportamiento y mide las respuestas al mismo tiempo que se van registrando su actividad encefálica.

El juego es similar a los juegos educativos existentes en el mercado y consiste en ganar puntos pulsando en uno de los diferentes objetos que aparecerán en la pantalla, siendo su objetivo obtener la máxima puntuación posible, teniendo que adivinar cuál de los objetos debe ser pulsado para ganar puntos.

Según Almudena Serrano, componente del equipo de investigación, las medidas obtenidas tras la evaluación de los menores yudarán a desarrollar un patrón con el que evaluar a los chicos que presentan déficits atencionales.

Tal es la aceptación y participación de los niños diagnosticados con TDAH que los padres se pasan esta información y otras asociaciones de otras provincias lo están demandando para poner en marcha en sus sedes.

© 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.

El Centro de Transfusión Sanguínea arranca el martes la campaña universitaria para promover la donación

SEVILLA, 9 Feb. (EUROPA PRESS) -

El Centro de Transfusión Sanguínea de Sevilla convoca de nuevo a donar sangre a miles de universitarios de toda la provincia, ya que el martes comenzará la segunda ronda de la XXIII Campaña Universitaria de Donación de Sangre en la provincia de Sevilla.

Según informa el centro a través de un comunicado, las unidades móviles del Centro Regional de Transfusión Sanguínea se desplazarán a todos los centros universitarios públicos --Universidad de Sevilla y Universidad Pablo de Olavide-- y privados --Fundación CEU-San Pablo, Universidad Loyola Andalucía y Centro de Enfermería San Juan de Dios de Bormujos-- desde el martes hasta mediados de abril.

Los equipos sanitarios visitarán diariamente una escuela o facultad en horario de mañana (9,30 a 14,00 horas) o de mañana y tarde (9,30 a 14,00 y 16,00 a 20,30 horas). En total están programadas 54 colectas. Según el número de alumnos en cada facultad o escuela, la jornada será sólo de mañana o mañana y tarde siendo ésta última la más habitual.

La participación de la comunidad universitaria en la primera fase de esta campaña universitaria 2015-2016 en otoño ha sido notable. Donaron 2.448 personas, un cinco por ciento más que en otoño de 2014. De ellas, 1.165 hicieron su primera donación, lo que supone el 48 por ciento de la cifra global de donaciones, casi la mitad del total de los donantes y un aumento del 15% respecto a la misma fase de campaña del curso anterior.

En este marco, indica que es preciso que en primavera se mantenga la misma tónica e incluso que acudan más donantes para atender la demanda hospitalaria en fechas como la Semana Santa o la Feria. El objetivo es lograr las 5.000 donaciones universitarias entre las rondas de otoño y primavera.

© 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.



► 9 Febrero, 2016

Désirée Ortega presenta en la Universidad de Sevilla su tesis sobre La Tía Norica

Redacción CÁDIZ

El aula Luis Cernuda de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Sevilla acogerá esta tarde, a partir de las cinco y media, la defensa de la tesis doctoral *Historia crítica y revisada de La Tía Norica de Cádiz*, de la que es autora la gaditana Désirée Ortega.

La investigación y desarrollo de esta tesis se ha llevado a cabo dentro del programa de doctorado interdepartamental Ciencias del Espectáculo de la Universidad hispalense. En dicho programa, de espíritu multidisciplinar, participan varios departamentos de literatura, aunque la coordinación es liderada por el departamento de Literatura Es-

pañola e Hispanoamericana.

Licenciada en Filosofía y Letras por la Universidad de Cádiz, Désirée Ortega es experta en enseñanza del Español y máster en Archivos y Gestión Documental. Actualmente ejerce como profesora de inglés en la Escuela de Hostelería de Cádiz, actividad que combina con la investigación y la escritura teatral.



La Tía Norica y Batillo.

JULIO GONZÁLEZ

Entre otros trabajos literarios se pueden citar también la traducción de la pieza *Europa* del británico David Greig o la coordinación y edición del libro *FIT de Cádiz, la ventana de América*, sobre los veinte años del Festival Iberoamericano de Teatro de Cádiz.

Désirée Ortega, que ha ejercido la crítica de las artes escénicas en las páginas de este periódico, ha desarrollado su actividad creativa no sólo en escritura teatral, sino también en el campo de la interpretación como actriz y cantante.



¿A DÓNDE VAMOS? PROPUESTAS PARA HOY



ABC

20:30

«El toro y el humor» en «Mano a mano»

El ciclo «Mano a mano» regresa con Vicente Ruiz «El Soro» y Francisco Arévalo, un encuentro presentado por José Enrique Moreno. Es en el salón de actos de la Fundación Cajasol, plaza San Francisco, y la entrada es libre hasta completar el aforo.

19:30

Charla sobre Irak y el Daesh en el Ateneo

Conferencia titulada «De apoyo a Irak, el comienzo de un despliegue contra el Daesh», que pronunciará Julio Salom Herrera, coronel de Infantería DEM. Será presentado por el también coronel de Infantería Carlos María Salgado Romero. En el salón de actos del Ateneo.

Presentación de un libro sobre la economía andaluza

Presentación del libro «Poder, economía y sociedad en el sur. Historia e instituciones del capitalismo andaluz», escrito por el profesor de Historia e Instituciones Económicas de la Universidad de Sevilla Carlos Arenas. La cita es en el Cicus (c/ Madre de Dios) e intervendrán en el acto Carlos Martínez Shaw, catedrático de Historia Moderna de la UNED y Mercedes de Pablos Candón, directora del Centro de Estudios Andaluces.

Encuentro con Marta Sanz

Encuentro literario con la autora Marta Sanz, que presentará su obra «Farándula» en la biblioteca Infanta Elena.

20:00

Ciclo Roma antigua en Sevilla

En el salón de actos de la Casa de la Provincia, dentro del ciclo de conferencias «Roma Antigua en Sevilla X», el profesor de la Universidad de Sevilla Enrique García Vargas hablará de «Hispalis tardoantigua. Una perspectiva arqueológica».

Misa del Venerable Miguel Mañara

Celebración de la misa del Venerable fundador Miguel Mañara en la iglesia de San Jorge del Hospital de la Santa Caridad. Previamente, en horario de 19:00 y 19:30 se podrán visitar las estancias del Venerable de forma gratuita y previa reserva, telefónica en el 605 683 869 o en santa_caridad@yahoo.es (máximo por turno 15 personas).



CONVOCATORIAS

SEVILLA

HOY

DESFILE BENÉFICO DEL ROCÍO DE LA MACARENA

20:30 · C/ SAN FERNANDO La Marquesa viuda del Saltillo amadrina este acto que presenta Carmen Lomana en el Hotel Alfonso XIII. Además de desfilar Sánchez Murube, Aurora Gaviño, Pilar Vera, Nuevo Montecarlo y Javier García, entre otras firmas, se presenta el cartel del XXV Aniversario del Rocío de la Macarena, obra de Reyes de la Lastra. 12 euros.

Jazz en el CAAC

21:00 Actuación del inglés Mike Fletcher Quintet en el Centro Andaluz de Arte Contemporáneo. 5 euros. Camino de los Descubrimientos.

Facultad de Turismo

17:30 El alcalde de Sevilla, Juan Espadas, entrega el premio del **II Concurso de Ideas Tu proyecto: tu ciudad** organizado por la Cátedra Metropol de la Universidad de Sevilla. Facultad de Turismo y Finanzas. Avenida San Francisco Javier.

Ateneo de Sevilla

19:30 Conferencia organizada por la sección de Ciencias de la Naturaleza y Medio Ambiente con el título *Operación de apoyo a Irak, el comienzo de un despliegue contra el Daesh*, por Julio Salom Herrera. C/ Orfila, 7.

#Losmartesaescena

20:00 Proyección del documental *Manuel Castillo, la elección voluntaria*, de Antonio Alpresa. Iglesia de Santa Lucía. C/ Santa Lucía, 12.

Actividades en el Cicus

A las 19:30, en la Sala MDD, se presenta el libro *Poder, economía y sociedad en el sur. Historia e instituciones del capitalismo andaluz*, de Carlos Arenas Posadas. A las 20:00, en el auditorio, se proyecta el documental *Cómo cambiar el mundo*, de Jerry Rothwell. C/ Madre de Dios, 1.

Pabellón de Marruecos

20:30 Proyección del cortometraje sobre la violencia de género *Río abierto*, de Ana Rosa Diego, en la Fundación Tres Culturas. C/ Max Planck, 2.



► 9 Febrero, 2016

**PISTAS
PARA
HOY**



Presentación en la Biblioteca Infanta Elena

Marta Sanz presenta su novela *Farándula*, publicada por Anagrama. Avda. María Luisa, 8. 19:30.



Conferencias sobre la ópera en el Teatro de la Maestranza

Conferencias Sevilla, fabricantes de mitos: *El Barbero*, de Ramón M. Serrera, y *Rossini El Sevillano*, por Andrés Moreno Mengíbar. 19:30.



XXII Campaña Universitaria de Donación de Sangre

El centro de transfusión sanguínea de Sevilla convoca a donar sangre. Hoy, **en Filología** (Rectorado), de 9:30 a 14:00 y de 16:00 a 20:30.





Dirección de Comunicación

COMUNIDAD UNIVERSITARIA



El simposio de osteopatía reúne a 200 expertos y ponentes de cuatro países

MOLINA DE SEGURA

Las jornadas de carácter internacional, enfocadas a mejorar la formación de los profesionales, se celebran el próximo sábado en Las Balsas

■ JUAN LUIS VIVAS

La osteopatía facial y su terapéutica es el tema central sobre el que girarán las IV Jornadas de Osteopatía y el II Simposio Internacional de Osteopatía Ciudad de Molina, organizados por la Escuela Internacional de Osteopatía de Madrid (EOM), el Hospital de Molina y el Ayuntamiento.

El evento científico, que se celebrará el próximo sábado, a partir de las 9.30 horas, en el centro Las Balsas, reunirá a 200 profesiona-

les relacionados con la fisioterapia, procedentes de toda España, que podrán escuchar a ponentes de «alta relevancia», según indicó ayer el codirector de la Escuela de Osteopatía de Madrid en la Región de Murcia y miembro del Comité Científico del Simposium, Antonio Martínez Franco. En concreto, los ponentes de este año proceden de cuatro países: España, Francia, Italia y Brasil.

Durante la presentación del simposio, el alcalde de Molina de Segura,

Eduardo Contreras Linares, remarcó que, después de cuatro años, se ha conseguido consolidar un proyecto «de altura» en la ciudad, subrayando el compromiso municipal con este tipo de iniciativas en el ámbito de sus competencias. «Prueba de ello es que si se dejara de hacer, se echaría en falta», dijo.

El director-gerente del Hospital de Molina, Pedro Hernández Jiménez, destacó la importancia de contribuir a la mejora de la formación de profesionales en esta materia.

«Un año más, apostamos por traer a Molina de Segura el mejor simposium de carácter internacional con el objetivo de mejorar la formación de los especialistas y que, paralelamente, sirva de lugar de encuentro y debate para fisioterapeutas y osteópatas», hizo hincapié Hernández Jiménez. Y apostilló que «así se demuestra que esta ciudad tiene una vocación decidida por la divulgación científica».

Nuevos tratamientos

Sobre el tema elegido para este año, Antonio Martínez Franco señaló que la osteopatía facial ha ido cobrando importancia en muchos tratamientos, «dejando de ser un elemento secundario para pasar a convertirse en un elemento primario en el tratamiento de cualquier patología traumática».

Entre los diferentes expertos que participarán el sábado en el simposio, se encuentra el doctor Andrés Martínez Almagro, catedrático de Anatomía y decano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Católica (UCAM), que ofrecerá la primera ponencia sobre 'Anatomía clínica del sistema facial'.

Participarán también como ponentes otros referentes como Gemma Victoria Espi, fisioterapeuta, osteópata y profesora de la Universidad de Valencia; Andrea Turrina, coautor del libro 'Creeping fascial' y director de la Escuela de Osteopatía en Italia; Carla Stecco, especialista en ortopedia, traumatología y profesora del departamento de Anatomía de la Universidad de Padua; Francois Ricard, director general de Estudios de la EOM; Ángel Oliva, profesor en la EOM y director del departamento de Fisioterapia de la Universidad de Sevilla; y los docentes Ginés Almazán Campos y Rogeiro Queiroz, quienes serán los encargados de cerrar el evento.



Una mirada al Bécquer de los pueblos y las brujas

Un documental dirigido por la aragonesa Elena Cid reivindica la faceta narrativa del poeta

Belén Molleda (Efe) ZARAGOZA

A Gustavo Adolfo Bécquer se le identifica principalmente con sus rimas y poesía, no así con su faceta como narrador epistolar, "bastante desconocida", a pesar del empeño que tuvo por conservar historias y tradiciones de los pueblos. Se incide pues en el Bécquer poeta, pero no en el de las *Cartas desde mi celda*, una obra formidable, publicada por entregas en 1864 en el periódico madrileño *El Contemporáneo*.

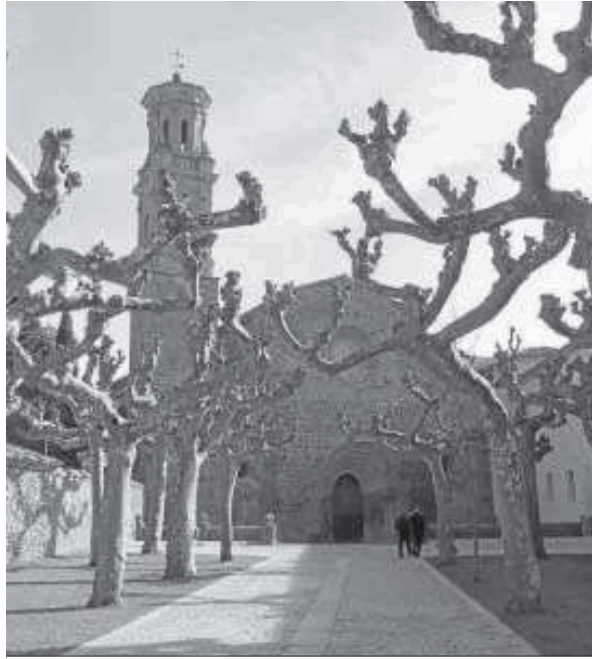
Fascinada con estos escritos, y consciente de que dan "mucho más de sí", la directora y guionista aragonesa Elena Cid ha rodado en Zaragoza, Sevilla y Madrid un documental titulado *Bécquer y las brujas*, basado en estas *Cartas* del autor sevillano (1836-1870) y con testimonios de expertos como el

catedrático de la Universidad de Sevilla Rogelio Reyes Cano y los profesores Jesús Rubio y Pilar Alcalá García, además de la historiadora María Tausiet.

En malas condiciones de salud, Bécquer se retiró en 1864 al Monasterio de Veruela, en Zaragoza, lejos del ruido de la ciudad, y se sumergió en el paisaje de la Sierra del Moncayo. Allí descubrió un mundo de tradiciones y brujería del que se hizo eco en muchos de los pasajes de las *Cartas desde mi celda*. El documental de Elena Cid, a caballo entre los documentales clásicos y la recreación ficcional, explora esta faceta del gran poeta romántico español.

El tráiler de la obra se presentará en el inminente Festival de Cine de Berlín, en el apartado dedicado a los cortometrajes. Porque en principio el documental presenta ese formato, aunque el equipo trabaja ya para ampliar la duración al menos hasta los 50 minutos.

En esta versión de Elena Cid, la historia trata de una joven poeta (encarnada por Alba García) que, tras encontrar las *Cartas desde mi*



Uno de los lugares donde transcurre el documental.

celda, decide seguir los pasos del sevillano y descubrir las mágicas historias que siguen ocultas. Los escenarios son el Monasterio de Veruela, Tarazona, Trasmoz y el Palacio de la Aljafería de Zaragoza, aparte de diversos lugares de Sevilla y Madrid, por ejemplo la calle Claudio Coello, donde falleció el escritor.

Aunque tras su nacimiento y formación en Sevilla Bécquer vivió en Madrid y gran parte de su vida transcurrió en ambientes urbanos, siempre le llamaron la atención los pueblos y sus viejas historias de aliento mítico y circular. "Sorprende que muchas de sus reflexiones en las *Cartas* enlazan completamente con el mundo de hoy", dice la directora de *Bécquer y las brujas*, una obra que, como las propias *Cartas*, tiene un poso de misterio. Así ocurre por ejemplo en el caso del asesinato de la Tía Casca, una conocida anciana de Trasmoz que murió despenada tras ser acusada de brujería, y cuya historia llegó a oídos del poeta gracias al relato de un pastor de la zona.



Dirección de Comunicación

EDUCACIÓN



A los cuatro vientos

Defiende a Trinidad Jiménez Sánchez reinventa la puerta giratoria

El líder del PSOE, Pedro Sánchez, defendió ayer la próxima incorporación de la exministra Trinidad Jiménez a Telefónica, porque no estamos -dijo- ante un caso de «puerta giratoria». No ha aclarado lo que entiende por puerta giratoria, pero no hay que ser muy sagaz para concluir que es lo que hacen quienes ocuparon cargos públicos en el PP y deciden pasarse a la empresa privada. Si lo hace alguien del PSOE, no es puerta giratoria «ni nada que tenga que ver con eso». «Trinidad Jiménez -dijo- será una trabajadora de la compañía». Oyendo a Sánchez no está clara la definición de puerta giratoria, pero sí de la palabra hipocresía.

Exceso de centros y títulos

La burbuja universitaria

El exceso de centros académicos y de titulaciones han provocado lo que podría definirse como una burbuja universitaria, lo que revela una falta de planificación acorde con la realidad socioeconómica de las distintas comunidades. Durante demasiado tiempo, los diferentes gobiernos regionales se lanzaron a una desenfrenada carrera por ver quién abría más universidades públicas, sin tener en cuenta la demanda. El boom de estos centros ha saturado un mercado académico en el que prima más la cantidad que la calidad y en el que, sin embargo, faltan ingenieros, informáticos y matemáticos, y hay inflación de titulados en otras disciplinas.



Pedro Sánchez
 con Trinidad
 Jiménez



Un momento de la presentación, ayer, del foro Transfiere, que comienza mañana en el Palacio de Ferias.

Más de 2.000 expertos en innovación estrecharán lazos desde mañana

● El Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación (Transfiere) es el encuentro más importante en España sobre I+D

Ángel Recio MÁLAGA

El objetivo del Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación (Transfiere) es que los centros de investigación, normalmente públicos, y las empresas puedan conocerse, estrechar lazos y sacar proyectos adelante porque uno de los males habituales de la estrategia innovadora en España es que cada uno va por su lado. Con esa idea nació en 2012 en el Palacio de Ferias y, cuatro años después, se ha consolidado hasta el punto de ser un referente a escala nacional y tener cada vez más peso internacional. Los

números crecen con cada edición y en la quinta, que comienza mañana, está confirmada la presencia de unos 2.000 expertos que debatirán sobre innovación hasta el jueves.

Asistir a todas las actividades que se concentran en día y medio es misión imposible pues hay más de 120 ponentes procedentes de una veintena de países, se darán a conocer 1.321 proyectos científicos, hay acreditados profesionales de 500 empresas e instituciones públicas, 190 grupos de investigación, 40 universidades, 37 plataformas tecnológicas y se han habilitado 180 mesas de tra-



Vista del Foro Transfiere el año pasado.

bajo en las que se han organizado, de forma previa, 5.000 entrevistas, aunque, según explicó ayer Felipe Romera, director general del Parque Tecnológico de Andalucía y presidente del comité organizador, "habrá muchas más porque yo mismo no he cerrado previamente ninguna y luego no paro de hablar con gente allí".

Transfiere se celebrará el miércoles y el jueves pero ayer fue la presentación oficial previa a la apertura, una de las varias que se han realizado a lo largo de estos meses tanto en Málaga como en Madrid para divulgar el encuentro. Romera señaló que "en estos cinco años ha habido una gran transformación y la innovación ha sufrido bastante con la crisis, pero venimos con una fuerza mayor que en otros años", a la vez

Participan representantes de 500 organismos públicos o de 40 universidades

que hizo hincapié en que "la innovación está en un momento de reestructuración pero hay expectativas con el horizonte 2020 o los fondos Feder". "Empezamos en 2012 como un evento nacional y ya es internacional", añadió.

El secretario general de Universidades, Investigación y Tecnología de la Consejería de Economía y Conocimiento, Manuel Torralbo, subrayó, por su parte, que "los sectores clave que hacen de tractores tienen que estar ligados a la investigación y el desarrollo" y recordó que, en estos momentos, el 66% de la inversión en I+D en Andalucía procede del sector público, siendo el reto que se reparta, al menos, al 50% con la empresa privada.

En esa línea fue el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, quien resaltó que el porcentaje de gasto de I+D en España es muy inferior al de otros países "y eso es clave para ser competitivos y generar empleos". El rector de la Universidad de Málaga, José Ángel Narváez, indicó que Transfiere "es una herramienta cada vez más eficaz y eficiente para crear una sociedad más sostenible".

JAVIER ALBÍNANA



► 9 Febrero, 2016

La crisis de las vocaciones de Ciencias

La mitad de los estudiantes españoles se decanta por una carrera sin futuro

► Expertos alertan del desequilibrio entre las titulaciones con mayor demanda entre el alumnado y la escasa oferta laboral

ALEJANDRO CARRA
 MADRID

Afirmar que es la decisión más importante que uno va a tomar en su vida quizá sea exagerado. Pero no cabe duda alguna de que pocas cosas pueden condicionar más un futuro que la elección de lo que se quiere estudiar. Y no parece que los estudiantes españoles, en general, lo estén haciendo bien.

Uno de cada dos titulados universitarios en nuestro país -según el informe del Ministerio de Educación sobre egresados universitarios, o aquellos que tienen el título en la mano, y la afiliación a la Seguridad Social- son de la rama de Ciencias Sociales y Jurídicas, cuando el actual mercado laboral demanda claramente titulados con un perfil mucho más técnico.

Mucha demanda y sin oferta

Mientras que carreras como Matemáticas, Informática o Química exigen notas de corte (o de acceso a la Universidad) muy bajas porque no hay demanda para estudiarlas, pese a ser las que tienen tasas de empleabilidad más altas, otras con mala salida laboral, como Publicidad y Relaciones Públicas o Comunicación Audiovisual, Bellas Artes y Periodismo, exigen unas notas altísimas por la elevada demanda para estudiar en ellas. Quizá la oferta educativa tenga también algo que ver. Y es que pese a la alta demanda de profesionales como los informáticos, estos tienen casi las mismas facultades (110) que los licenciados en Artes (101), con una de las tasas de empleabilidad más bajas.

En el informe del Ministerio de Educación -en el que se realizó un seguimiento laboral hasta 2014 de las promociones universitarias de 2009-2010- se puede ver cómo las titulaciones que presentaban unas tasas de afiliación a la Seguridad Social más altas eran las de Informática (78%), Matemáticas y Estadística (72,2%), Ciencias de la Salud (71,7%) y las Ingenierías (71,5%). En el otro extremo, las licenciaturas de Artes (47,9%), Derecho (49,4%) y Humanidades (49,7%) eran las que cuatro años después de salir de la universidad presentaban la peor inserción laboral.

¿Por qué se produce entonces esta demanda masiva de estudios con pocas salidas laborales? ¿Quién o qué

está fallando en el sistema educativo? El coordinador del ranking de Universidades de la Fundación Conocimiento y Desarrollo, Martí Parellada, cree que la grieta está en la falta de información que tiene el alumno en Secundaria. «Falla el sistema de información pública. Cuando un estudiante decide matricularse en una titulación debería tener al alcance información lo más detallada posible sobre las condiciones de los estudios que va a realizar, no solo cómo se imparte, sino también de las condiciones de inserción laboral; y no la hay. La estructura de orientadores en centros de Secundaria debería estar mucho más desarrollada», asegura Parellada.

La falta de motivación de los estudiantes para elegir disciplinas STEM (acrónimo de las siglas en inglés, de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas), aunque sean las más demandadas a nivel laboral, es un problema identificado hace años por el Ministerio de Educación, que ya alertaba de ello en su informe sobre el curso 2012-2013. En ese trabajo se decía entonces que «uno de los problemas importantes es la pérdida de estudiantes universitarios en la rama de Ciencias, en los últimos diez años se ha reducido el 27,3% y el 8,8% en los últimos veinte años. Es claramente una rama que está perdiendo vocaciones».

Para la doctora en Economía Margarita Núñez, cuya tesis abordó el emprendimiento en el sistema escolar español, el problema de esta falta de vocaciones es la falta de metodología adecuada para la enseñanza de las Matemáticas. «Así lo reflejaba en su último informe "Youth and Employability" (Juventud y Empleabilidad) la Organización para la Cooperación y Desarrollos Económicos (OCDE). Faltan técnicas de aprendizaje basadas en proyectos o en competencias apli-



■ PORCENTAJE DE ALUMNOS POR TITULACIÓN
 Informática (4,0%),
 Matemáticas y Estadística (0,6%),
 Ciencias de la Salud (12,3%),
 Ingeniería (9,6%),
 Veterinaria (0,6%),
 Educación Comercial y Administración (16,2%)

■ Ámbitos de estudio con la mayor tasa de afiliación

■ Ámbitos de estudio con la menor tasa de afiliación

■ PORCENTAJE DE ALUMNOS POR TITULACIÓN
 Artes (2,9%),
 Derecho (4,8%),
 Humanidades (4,4%),
 Arquitectura (4,9%),
 Ciencias de la Vida (2,4%),
 Periodismo (1,9%)

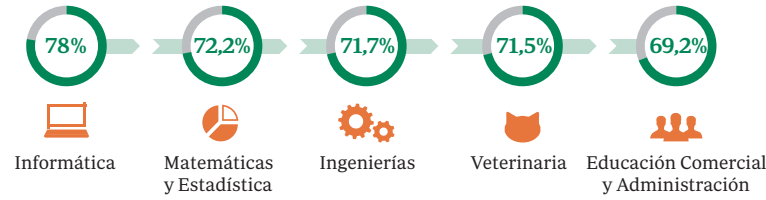


9 Febrero, 2016

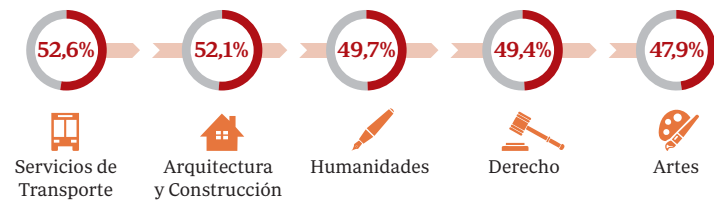
Carreras y áreas universitarias con más salidas

Tasa de afiliación a la Seguridad Social entre licenciados, cuatro años después de acabar sus estudios

↑ Ámbitos con mayor empleabilidad



↓ Ámbitos con menor tasa



Fuente: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

cad. Estamos formando a los niños del futuro, que será digital, con técnicas de la Revolución Industrial. Falta preparación de los profesores actuales para lo que demanda el mercado. Los niños se aburren y no apuestan por las Ciencias. Hace falta detección de talento en el sistema educativo para poder orientar al alumno. Es lo que Howard Gardner reclama en su teoría de las siete inteligencias múltiples», dice Núñez.

Difíciles de aprender

Para Carlos Elías, catedrático de Periodismo de la Universidad Carlos III de Madrid, también licenciado en Química y autor del libro «La razón estrangulada» en el que aborda el problema de la falta de titulados en Ciencias en Occidente, hay otras claves que explican este error de los estudiantes a la hora de elegir su futuro. «La primera explicación a la crisis de las vocaciones en esa rama que sufrimos es sencilla: las Matemáticas o la Física son diez veces más difíciles de estudiar que otras asignaturas y se están descuidando en la ESO y en el Bachillerato. Por eso, luego los alumnos no se atreven con ellas en la Universidad. No se ven bien preparados». Pero Elías no cree que la culpa sea de la preparación de los docentes. «Los profesores dan sus clases y las dan bien. Pero no se dedica en los planes de estudio a las

La clave es orientar al alumno

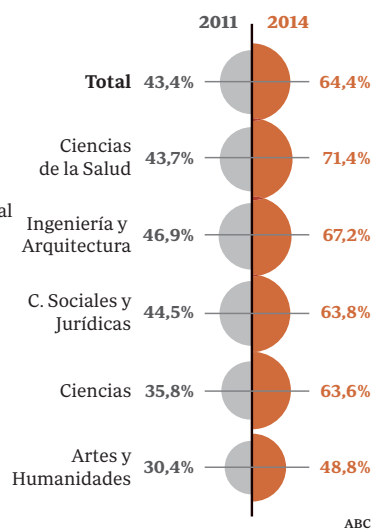
¿Faltan estudiantes de carreras técnicas?

En los últimos estudios se advierte de que si la demanda de empleo será del 3% en todo el mundo, en el caso de los perfiles de Ciencias y Matemáticas se elevará hasta el 10%. Pero en los últimos 10 años las facultades de Ciencias han perdido en España un 27,3% de los estudiantes.

¿Por qué no se estudian Matemáticas?

Según la OCDE, la falta de vocaciones en Matemáticas o Ciencias se debe a que falta

Por rama del conocimiento



Facultades y afiliación por ámbito de estudio



Ciencias el número de horas lectivas que realmente se necesitan para aprenderlas bien». Además, continúa señalando Elías, «la cultura mediática ha hecho mucho daño. La imagen del científico loco, del "friki" aislado en su mundo de fórmulas ha sido demoledor. Se ha visto que cuando hay series, por ejemplo "The Big Bang Theory", que apuestan por los científicos, entonces

suben las matriculaciones en estas disciplinas», puntualiza el profesor.

Y por último estaría lo que este catedrático llama la cultura de las celebridades. «Carreras como Periodismo o Comunicación Audiovisual son percibidas por muchos estudiantes como una suerte de billete de lotería para ser famosos. Algo que difícilmente conseguirán estudiando Física o Química.

ca. Si eres periodista o comunicador estás en los medios y tienes opciones. Es más, el "efecto Letizia" o Sara Carbonero está comprobado. Después de la boda de Doña Letizia con Don Felipe subió la nota media en las Facultades de Periodismo, como pasó tras el beso de Íker Casillas a Sara Carbonero. Se convirtieron en algo parecido al cuento de la Cenicienta».



SIEMENS Y FUNDACIÓN UNIVERSIDAD-EMPRESA

Más de 200 plazas de prácticas remuneradas en toda España

A.A. Madrid

La multinacional tecnológica Siemens y Fundación Universidad-Empresa (FUE) han decidido convocar 200 plazas de prácticas profesionales para estudiantes en 2016. Estas prácticas serán remuneradas (670 euros al mes), y contarán con formación complementaria para hacer de la experiencia de estos jóvenes algo realmente beneficioso para ellos.

Menores de 30 años

En este programa podrán participar estudiantes de grado, máster o posgrado oficial de las áreas de ingeniería (telecomunicaciones, informática, industriales, electrónica, mecánica, electricidad), comunicación (márketing, periodismo, audiovisua-



El portal www.talentoteca.es ofrece toda la información.

les), económico-jurídica (derecho, economía...) o recursos humanos (psicología, relaciones laborales). Además de tener un buen nivel de inglés, mínimo B2, los candidatos

deben ser menores de 30 años y no tener experiencia laboral previa en el sector. La convocatoria va a estar abierta durante todo el año en www.talentoteca.es.



DEMASIADO PREPARADOS

Empleo

Un tercio de los titulados universitarios de España están sobrecualificados para su empleo, según la Fundación CYD

R. C. cultura@20minutos.es / @20m 20minutos

El panorama en España sigue siendo difícil para los estudiantes recién salidos de la universidad que buscan empleo cualificado. Muchos de ellos tendrán que trabajar en

un puesto poco adaptado a sus capacidades. En concreto, un 33% de la población con estudios superiores universitarios contratada está sobrecualificada para el puesto de trabajo que ocupa, según el informe de la Fundación Conocimiento y Desarrollo (CYD) *Las uni-*

versidades españolas. Una perspectiva autonómica. 2015.

Un 27,6% de la población tiene estudios superiores. Las comunidades «más formadas» son Madrid (39%), el País Vasco (36,6%) y Navarra (33,7%); mientras que las regiones con menor población con estudios

La mayor tasa de sobrecualificación se encuentra en Castilla y León, y Murcia tiene el menor porcentaje

Los nichos del nuevo empleo

El sector tecnológico y el de I+D+i, turismo y ocio, salud y bienestar y el sector energético liderarán la creación del nuevo empleo en los próximos años, según un informe elaborado por Adecco en colaboración con Opimno. Estos sectores darán lugar a nuevos proyectos empresariales y a nuevos perfiles cualificados ligados a la tecnología y al ámbito digital, los perfiles vinculados al trato con personas y los especialistas en marketing y ventas.

superiores son Extremadura (20,1%), Castilla-La Mancha (21,2%) y Murcia (21,9%).

Las mayores tasas de sobrecualificación entre trabajadores españoles se encuentran en Castilla y León (44,7%), La Rioja (39,8%) y Aragón (39,8%), mientras que las que presentan mayores tasas de graduados con trabajos adecuados a su cualificación son Navarra (74,8%), Cataluña (73,6%) y Castilla-La Mancha (67,3%).

Entre los matriculados en grados universitarios en la modalidad presencial, la tasa de rendimiento media se sitúa en el 79%, pero también varía considerablemente según la región (desde el 70% de Canarias hasta el 86% de Navarra). Por otro lado, la tasa de abandono afecta al 16,2% de los alumnos universitarios españoles, con marca mínima en Extremadura (12,5%) y máxima en Baleares (23,2%).

El estudio también destaca la formación permanente entre la población de entre 25 y 64 años. En España, un 9,8% de la población adulta cursa estudios, ya sea con reconocimiento oficial o no, aunque en Madrid, Comunidad Valenciana y Navarra se superan los 11 puntos, mientras que en Cataluña y Baleares el dato se sitúa por debajo de la media, en torno al 8%.

20" Las empresas siguen recurriendo a los despidos

Ante una posible quiebra de una compañía, el empresario sigue recurriendo al despido como forma de subsanar sus cuentas, según el último Observatorio Laboral de la Fundación de Estudios de Economía Aplicada (Fedea).

La organización pone de manifiesto, a la luz de los últimos resultados de la Encuesta de Población Activa, que «el nuevo empleo creado es, sobre todo, de naturaleza temporal», con mayor incidencia en el sur de la Península. «Es evidente que el peso de la creación de empleo está sobre todo cayendo sobre los contratos temporales», concluye Fedea. **R. C.**

La inversión europea en 'startups' alcanza su máximo histórico

Durante el año 2015, la inversión en nuevas empresas en Europa fue de 13.400 millones de euros, 5.000 millones más que en 2014 y alcanzando su máximo histórico, según el último informe *Venture Pulse* de KPMG, que apunta, sin embargo, a que la inversión disminuyó en 500 millones en el cuarto trimestre de 2015.

En España se crean 4 empresas por cada una que se destruye

En 2015 se crearon en España más de 94.300 empresas, pero la ratio de empresas creadas por cada una destruida llega hasta el 4,3, según datos del portal *Infoempresa.com*. Madrid, Cataluña y Andalucía albergan el mayor número de nuevas sociedades.

La 'gamificación', una tendencia en alza en la educación a distancia

La aplicación de dinámicas de juego a la enseñanza, la llamada 'gamificación', es una de las tendencias clave en el futuro de la educación a distancia, según un grupo de expertos consultado por la multinacional e-doceo. En general, cobran fuerza las iniciativas que permiten más implicación del alumno.

Nuestra imagen en las redes sociales influye en las empresas que dan empleo

Parece que los estudios al respecto avalan la teoría de que hasta nuestra foto en el perfil de Facebook o Twitter puede condicionar a que optemos a un determinado trabajo. Investigadores de la Universidad de Gante (Bruselas) han estudiado cuatro cuentas de Facebook que solo tenían pública su fotografía (uno de los rangos de privacidad más altos que se pueden activar en la famosa red

social). Para saber si estas imágenes influían, se enviaron currículos falsos sin foto a ofertas de empleo reales. Los empleadores encontraron estos perfiles con una rápida búsqueda en internet, y vieron las fotografías: «El candidato con la imagen de perfil en Facebook más favorable recibió aproximadamente el 21% de las respuestas más positivas a su candidatura en comparación con



Nuestra foto de perfil puede influir en un futuro trabajo. GTRÉS

el candidato con la fotografía de perfil menos favorable», declararon los especialistas. De esto se deduce, según el informe publicado, que «las oportunidades de ser invitado inmediatamente a una entrevista de trabajo aumentaban casi un 40%».

Con todo, los reclutadores no revisan las redes sociales por igual. Los perfiles más susceptibles de ser consultados son los de aquellos candidatos con niveles educativos más altos. «Al contrario de lo que se espera», dice el estudio, «los empleadores no buscan con más frecuencia en Facebook para ocupaciones con un intenso contacto». **R. C.**