

DOSSIER DE PRENSA

Estudiantes, egresados e investigadores de las universidades de Burgos, León, Salamanca, Valladolid y UEMC, premiados en los concursos 'Desafío Universidad-Empresa' e 'Iniciativa Campus Emprendedor'

12 de febrero 2019

El consejero de Educación, Fernando Rey, y el director territorial de Banco Santander en Castilla y León, Javier Martín Clavo, -acompañados por los rectores de la Universidad de Burgos (UBU), Manuel Pérez Mateos; de la Universidad Europea Miguel de Cervantes (UEMC), Imelda Rodríguez Escanciano, y de la Universidad Internacional Isabel I, Alberto Gómez Barahona- han asistido esta mañana en el Teatro Experimental 'Álvaro Valentín' del Centro Cultural Miguel Delibes de Valladolid a la entrega de Premios de los concursos 'Iniciativa Campus Emprendedor' y 'Desafío Universidad-Empresa', organizados por la Consejería de Educación a través de la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León (Fuescyl), con el patrocinio de Banco Santander, a través de Santander Universidades en su edición del año 2018. En esta ocasión, estudiantes, egresados e investigadores de las universidades públicas de Burgos, León, Salamanca y Valladolid y la privada UEMC han resultado premiados en los concursos del Plan TCUE 2018.

La Consejería de Educación -a través de la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León (Fuescyl)- ha celebrado esta mañana en el Teatro Experimental 'Álvaro Valentín' del Centro Cultural Miguel Delibes de Valladolid el acto de entrega de premios a los ganadores de la edición de 2018 de los concursos 'Desafío Universidad-Empresa' e 'Iniciativa Campus Emprendedor', ambos integrados en el Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa (Plan TCUE) que impulsa la Junta de Castilla y León a través de la Consejería de Educación.

En el año 2008, la Consejería de Educación puso en marcha la primera fase del Programa de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa. Justo un año antes, en 2007, se crea en la Comunidad la figura del Comisionado para la Ciencia y la Tecnología -órgano dependiente del presidente de la Junta de Castilla y León-, con el objetivo de impulsar con carácter transversal la política de ciencia, tecnología e innovación, y asegurar la coordinación y coherencia de las actuaciones en materia de I+D+i y de la sociedad digital del conocimiento de la Comunidad.



El objetivo del Plan TCUE ha sido siempre aumentar la relación entre el mundo de la universidad y el de la empresa, para alentar la incorporación del conocimiento como activo relevante de la economía autonómica. Uno de los logros ha sido la puesta en marcha de una red de colaboración universitaria en materia de transferencia de conocimiento: la Red TCUE -coordinada por la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León, entidad dependiente de la Consejería de Educación-.

En ella están presentes todas las universidades de Castilla y León: las públicas de Burgos, León, Salamanca y Valladolid; y las privadas 'Pontificia' de Salamanca, 'IE Universidad' en Segovia, 'Europea Miguel de Cervantes' en Valladolid, 'Católica' de Ávila y la 'Isabel I de Castilla' de Burgos. En el caso de las cuatro universidades públicas, el programa TCUE se articula a través de sus fundaciones. Desde su lanzamiento en 2008, el sistema universitario autonómico ha dispuesto de un presupuesto acumulado total superior a los 28 millones de euros hasta el año 2020.

Los concursos 'Iniciativa Campus Emprendedor' y 'Desafío Universidad-Empresa' cuentan con el patrocinio de Banco Santander a través de Santander Universidades y forman parte del Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa 2018-2020, dentro de la Estrategia Regional de Investigación e Innovación para una Especialización Inteligente (RIS3) de Castilla y León para 2014-2020.



Este importante esfuerzo ha supuesto, tal y como ha declarado el consejero de Educación, "una mejoría evidente en los ritmos de la transferencia de conocimiento universitario en Castilla y León. Las solicitudes de patentes se han multiplicado por cuatro, el número anual de contratos de comercialización de esas patentes (licencias) es ahora más del doble, el ritmo anual de creación de empresas se ha cuadruplicado y la facturación

anual de las universidades por actividades de I+D y consultoría ha experimentado un incremento cercano al 30 %, pese a la incidencia de la crisis económica”.

Por su parte, el director territorial de Banco Santander en Castilla y León, Javier Martín, ha señalado que “vivimos un momento único por el ritmo de innovación tecnológica en el que, para construir una sociedad mejor, autónoma e innovadora, se necesitan personas emprendedoras, con iniciativa, creatividad, talento e ilusión” y ha añadido que en el Santander se está realizando un gran esfuerzo por apoyar el emprendimiento universitario como parte del respaldo de la entidad a la educación superior para contribuir al progreso de las personas, las empresas y la sociedad.

Galardones ‘Desafío Universidad-Empresa’

El concurso ‘Desafío Universidad-Empresa’, que fomenta la realización de proyectos de I+D+i en colaboración con empresas de su entorno a partir de necesidades científico-tecnológicas identificadas previamente desde el sector empresarial, otorga hasta 45.000 euros en premios a través de cuatro premios y un accésit.

El primer premio ha recaído en la solución presentada por María del Álamo, del Grupo de Investigación UVaMOX, con sede en la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias del Campus de Palencia de la Universidad de Valladolid, en respuesta a un reto planteado por la empresa Bodegas Vega Sicilia S.A., relativo al control del oxígeno durante el proceso de crianza del vino.



El segundo premio ha sido para un proyecto de María Lourdes del Río, investigadora de la Universidad Europea Miguel de Cervantes (UEMC), que responde a un planteamiento de la empresa Stem Cell S.A. para regenerar tejido óseo mediante células madre en implantología dental.

El tercer premio es para un proyecto presentado por Ángel Rodríguez, del Grupo de Investigación en Ingeniería de Edificación de la Universidad de Burgos, como respuesta a una demanda de la empresa palentina Arque Piedra Reconstituida, S.L. Esta propuesta pretende desarrollar un revestimiento aligerado para fachadas.

El 'Premio Especial Nuevos Emprendedores' ha sido para una propuesta de colaboración entre la empresa salmantina Automatización del Internet de las Cosas, S.L., de nueva creación, y el investigador Rodrigo Morchón, de la Universidad de Salamanca. Este proyecto está orientado al desarrollo de un sistema de monitorización de las variables ambientales que influyen en el desarrollo de la ascariosis porcina.

Por último, el jurado también ha premiado con un accésit el interés social de un proyecto de asistente automático para transformar textos complejos en textos de lectura fácil, planteado por Emiliano Díez, de la Universidad de Burgos, como respuesta a una demanda de la Fundación Aspanias Burgos, para mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad intelectual.

Distinciones en la 'Iniciativa Campus Emprendedor'

Con el Concurso 'Iniciativa Campus Emprendedor', la Consejería de Educación favorece la generación de ideas empresariales en el entorno universitario y su materialización en nuevas empresas.

Los ganadores de la convocatoria correspondiente a 2018 de este certamen, que cumple su décima edición, pertenecen a las universidades de Burgos, León, Salamanca y Valladolid.

En la categoría de Proyecto Empresarial ha resultado ganadora del primer premio la propuesta 'Qualificalia Analytics', presentada por un equipo en el que se integran Manuel Carabias, Luis Carro, Fernando Hontiyuelo, Natalia López, Sandra Domínguez y Daniel Carro, todos ellos de la Universidad de Valladolid, con el objetivo de poner en marcha servicios de validación y acreditación de competencias profesionales adquiridas por vías no regladas.



El segundo premio ha sido para Javier Sáez, Jaime Santamarta y Daniel Pascual, alumnos de la Universidad de Valladolid, que presentaron el proyecto empresarial 'Nanomake', con el que desarrollarán modelos educativos mediante impresión 3D y realidad aumentada para los sectores médico-quirúrgico, mecánico y aeroespacial.

El tercer premio de esta misma categoría ha sido para Rafael Vaz, estudiante de la Universidad de Salamanca, que presentó un proyecto de nueva empresa denominado 'Profencasa', basado en una plataforma telemática para la gestión integral e intermediación de clases de idiomas.

Por último, en lo que se refiere a esta categoría de Proyecto Empresarial, el jurado del concurso ha concedido una mención especial al emprendimiento social, cultural y humanístico representado por el proyecto 'Knowledge Connect Progress' de Isidore Mutayongwa, estudiante congoleño de la Universidad de Valladolid, que pretende llevar la tecnología de la universidad vallisoletana a su país, instalando plantas de producción de biogás para suministrar energía eléctrica a siete institutos educativos.

En la modalidad Idea Innovadora de Negocio, el primer premio lo ha obtenido el equipo de la Universidad de Salamanca integrado por María Isabel Asensio, Luis Ferragut, José Manuel Cascón, David Álvarez, Diego

Prieto y Pablo Láiz, por su sistema integral de simulación de incendios forestales 'Phyfire'.

El segundo premio de esta modalidad ha sido para el equipo de la Universidad de León que integran Guzmán Carro, Santiago Gutiérrez, Pedro Casquero, Sara Mayo, Álvaro Rodríguez, Samuel Álvarez, Alejandra Porteous, Óscar González y Laura Lindo, por su propuesta de control biológico de enfermedades de la vid denominada 'Bioenvid'.

Y finalmente, el tercer puesto en esta categoría ha recaído en Laura Maestro y Radu Bogdan Toma, ambos de la Universidad de Burgos, que presentaron una idea empresarial sobre la base del diseño y comercialización de kits de robótica educativa para la enseñanza de ciencias en primaria y secundaria, según la metodología STEM.

Los proyectos empresariales ganadores recibirán, además del correspondiente diploma acreditativo, un premio en metálico de hasta 10.000 euros para el primer clasificado, hasta 9.000 euros para el segundo y hasta 8.000 euros para el tercero. La mención especial al emprendimiento social, cultural y humanístico asciende a 6.000 euros. Todos estos importes económicos están destinados a dotar el capital social de la nueva empresa.

Por su parte, las ideas empresariales, además de recibir el correspondiente diploma acreditativo, son premiadas con un miniordenador tipo tablet y con el acceso al programa formativo 'Vivero Universitario de Promotores Empresariales'.

Plan TCUE 2018-2020

La Consejería de Educación, desde el año 2008, viene apoyando la transferencia desde las universidades autonómicas hacia la empresa a través del PLAN TCUE (acrónimo de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa). El objetivo general desde aquella primera iniciativa siempre ha sido aumentar la relación entre el mundo académico y empresarial para alentar la incorporación del conocimiento como activo relevante de la economía autonómica.

El pasado 26 de abril, el Consejo de Gobierno de la Junta de Castilla y León aprobó el Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa (Plan TCUE) 2018-2020, con el que se pretende profundizar en la senda marcada por el Plan anterior (2015-2017), siempre en el marco de la Estrategia Regional de Investigación e Innovación para una Especialización Inteligente (RIS3) de Castilla y León 2014-2020.



La Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León (Fuescyl), organismo que coordina el Plan TCUE de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa (www.redtcue.es) por encargo de la Consejería de Educación, ha colaborado con Santander Universidades en la organización de un buen número de actuaciones en materia de creación de empresas y transferencia de conocimiento en el marco de un convenio firmado en 2009 y renovado en 2014 y en 2016.

A lo largo de estos años, se ha ido tejiendo todo un sistema de apoyo a la colaboración universidad–empresa y al emprendimiento universitario del que hoy se benefician todas las universidades de Castilla y León. Un itinerario que, en el caso de los emprendedores, comprende desde las fases más tempranas de generación de la idea empresarial hasta la fase final de constitución de la nueva empresa, pasando por etapas intermedias de formación del emprendedor y de experimentación con prototipos y pruebas de concepto.

Están en TCUE todas las universidades de Castilla y León: las de Burgos, León, Salamanca, Valladolid, Pontificia de Salamanca, IE Universidad, Europea Miguel de Cervantes, Católica de Ávila e Isabel I de Castilla.

Fuescyl y la colaboración con Banco Santander

La Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León- vinculada a la Consejería de Educación-, entidad responsable de la coordinación del Plan TCUE, y Banco Santander, a través de Santander Universidades, firmaron en 2009 un convenio para promover las actividades de transferencia de conocimiento de las universidades de Castilla y León.

Esta actividad de apoyo al emprendimiento universitario ha dado origen a itinerarios de apoyo al emprendedor universitario, un recorrido desde las fases más tempranas de generación de la idea hasta la constitución de la empresa, pasando por etapas de formación del emprendedor y de experimentación con prototipos y pruebas de concepto, siempre en colaboración con los grupos de investigación de las universidades.

Banco Santander tiene un firme compromiso con la Educación Superior que materializa a través de Santander Universidades, una iniciativa internacional única que le distingue del resto de entidades financieras. Santander es la empresa privada que más invierte en apoyo a la Educación en el mundo (Informe Varkey/UNESCO-Fortune 500) y mantiene, a través de Santander Universidades y Universia, más de 1.200 acuerdos de colaboración con universidades e instituciones académicas de 21 países. Desde 2002, la entidad ha destinado más de 1.600 millones de euros a iniciativas y programas académicos.

Dossier de prensa digital

<https://www.20minutos.es/noticia/3550601/0/uemc-idea-tratamiento-implantologia-dental-regeneracion-tejido-oseo-con-celulas-madre/>

http://www.diariodevalladolid.es/noticias/valladolid/equipo-investigador-universidad-miguel-cervantes-crea-tratamiento-implantologia-dental-celulas-madre_141854.html

<https://www.laopiniondezamora.es/castilla-leon/2019/01/31/crea-valladolid-tratamiento-implantologia-dental/1141059.html>

<https://www.elnortedecastilla.es/valladolid/equipo-uemc-crea-20190131122712-nt.html>

<https://www.europapress.es/castilla-y-leon/noticia-uemc-idea-tratamiento-implantologia-dental-regeneracion-tejido-oseo-celulas-madre-20190131112919.html>

<https://noticiasdelaciencia.com/art/31405/innovador-tratamiento-en-implantologia-dental-de-regeneracion-de-tejido-oseo-con-celulas-madre>

<https://www.eleconomista.es/ecoaula/noticias/9685355/02/19/estudiantes-y-profesores-de-la-uemc-colaboran-en-el-desarrollo-de-nuevos-proyectos-de-idi-orientados-a-la-comercializacion.html>

<https://dentistaentuciudad.com/noticias-dentales/celulas-madre-aplicadas-a-tratamiento-de-implantologia/>

<https://www.salamanca24horas.com/texto-diario/mostrar/1324513/varios-investigadores-usal-galardonados-concursos-desafio-universidad-empresa-e-iniciativa-campus-emprendedor>

<https://www.lagacetadesalamanca.es/salamanca/2019/02/12/cuatro-profesores-alumnos-universidad-salamanca/260455.html>

<http://www.dicyt.com/viewNews.php?newsId=40085>

<https://www.lavanguardia.com/politica/20190212/46406401924/rey-abomina-de-un-sistema-universitario-que-sospecha-del-docente-investigador.html>

<https://www.noticiasde.es/castilla-y-leon/estudiantes-egresados-e-investigadores-de-las-universidades-de-burgos-leon-salamanca-valladolid-y-uemc-premiados-en-los-concursos-desafio-universidad-empresa-e-iniciativa-campus-emprendedor/>

https://comunicacion.jcyl.es/web/jcyl/Comunicacion/es/Plantilla100Detalle/1284721258504/_/1284848886658/Comunicacion

<https://www.redtcue.es/campus/campus-2018/ganadores>

<https://www.dgratisdigital.com/actualidad/estudiantes-salmantinos-concursos/>

<https://ubu.es/noticias/dos-nuevos-premios-del-plan-tcue-para-la-universidad-de-burgos>

<https://www.europapress.es/comunicados/sociedad-00909/noticia-comunicado-futuro-bosques-manos-equipo-fundacion-universidad-empresa-20190212132433.html>

<https://www.larazon.es/local/castilla-y-leon/rey-anima-a-la-universidad-a-desarrollar-las-ideas-de-negocio-propiciadas-por-sus-docentes-FL21915743>

https://www.diariodeleon.es/noticias/provincia/premio-investigadores-ule-control-biologico-vid_1313528.html

<https://www.lagacetadesalamanca.es/salamanca/2019/02/12/cuatro-profesores-alumnos-universidad-salamanca/260455.html>

<http://sorianoticias.com/noticia/2019-02-13-la-universidad-valladolid-gana-concursos-plan-tcue-2018-55580>

<http://comunicacion.uva.es/export/sites/comunicacion/01.lauvainforma/af252099-2ecd-11e9-9756-d59857eb090a/>

<https://www.ubu.es/noticias/educacion-entrego-los-premios-tcue>

<https://www.ileon.com/universidad/094511/el-grupo-guiias-de-la-ule-premiado-por-una-idea-innovadora-de-negocio>



12/02/2019--12:29 GMT

CYL-UNIVERSIDAD INVESTIGACIÓN

Rey abomina de un sistema universitario que sospecha del docente investigador

Valladolid, 12 feb (EFE).- La transferencia del conocimiento, una de las misiones de la universidad, es uno de los aspectos que necesita de una reforma en España por responder a un modelo que data de 1980, "viejísimos, obsoleto y totalmente ineficiente", que además "sospecha" del profesor que investiga.

"Deberíamos reformar algunos aspectos de la universidad en España y uno de ellos es la transferencia de conocimiento" porque su modelo "es viejísimos, obsoleto y totalmente ineficiente: no se parece en nada al de las universidades europeas con las que nos queremos comparar", ha afirmado el consejero de Educación, Fernando Rey.

En España, ha declarado este martes ante los periodistas, "se sospecha de un profesor crea una idea de negocio y se le limita o impide su desarrollo", cuando la transferencia de conocimiento es una de las contribuciones de la universidad al crecimiento económico mediante la creación de empleo.

"Es inimaginable que en nuestro país suceda lo que en la Universidad de Manchester, que recientemente ha creado y comercializado un proyecto" surgido desde su entorno académico, ha insistido antes de asistir este martes en Valladolid a una entrega de premios convocados por la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León (Fuescyl).

Por el contrario, ha resumido, "en España se sospecha del profesorado que promueve ideas, se le limita o se le cortan las alas".

"Deberíamos reflexionar y cambiar totalmente porque la universidad debe estimular la creatividad y la investigación aplicada. Sólo así nos podremos comparar con las universidades de nuestro entorno", ha concluido en este punto.

En la modalidad Desafío Universidad-Empresa, el primer premio ha recaído en una investigadora de la Universidad de Valladolid (Campus de Palencia), María del Álamo Sanza, por un estudio sobre el control del oxígeno durante el proceso de crianza del vino.

El segundo ha sido para un proyecto de la Universidad Europea Miguel de Cervantes relativo a la regeneración del tejido óseo mediante células madres en implantología dental; y el tercero para la de Burgos por una propuesta que permite aligerar el revestimiento de fachadas.

El premio especial Nuevos Emprendedores de esa categoría ha distinguido un proyecto de la Universidad de Salamanca relativo al desarrollo de un sistema de monitorización de las variables ambientales que influyen en el desarrollo de la ascariosis porcina.

Dentro del apartado Campus Emprendedor, el primer galardón ha sido para un grupo de la Universidad de Valladolid por una iniciativa que permite la puesta en marcha de servicios de validación y acreditación de competencias profesionales adquiridas por vías no regladas.

La Universidad de Valladolid ha recogido también el segundo por un proyecto empresarial que desarrolla modelos educativos mediante impresión en tres dimensiones y realidad aumentada para los sectores médico-quirúrgico, mecánico y aeroespacial.

El tercero ha reconocido un proyecto de la Universidad de Salamanca basado en una plataforma telemática para la gestión integral e intermediación de clases de idiomas.

En la categoría de Proyecto Empresarial, dentro de esta modalidad, el jurado ha distinguido a Isidore Mutayongwa, un estudiante congoleño de la Universidad de Valladolid que quiere llevar a su país la tecnología de esta institución académica con el fin de implantar plantas de producción de biogás para suministrar energía eléctrica a siete centros educativos. EFE

rjh

(foto)

Referencia: [25495832](#)Temática: [Política](#) ; [Regiones/Autonomías](#) | [Educación](#) ; [Universidad](#)

TXT

NewsML



CASTILLA Y LEÓN
ECONÓMICA.es

[Crear nueva cuenta](#) [Recordar contraseña](#)

POLÍTICA ECONÓMICA

El consejero de Educación apuesta por impulsar un modelo de transferencia que estimule la investigación aplicada

El Departamento que dirige Fernando Rey entrega los Premios 'Iniciativa Campus Emprendedor' y 'Desafío Universidad Empresa'

Publicado el 12 de febrero

Fernando Rey, consejero de Educación, apostó este martes por impulsar un nuevo modelo de transferencia de conocimiento que estimule la investigación aplicada para poner en marcha ideas de negocio, durante la entrega de los premios de los concursos Iniciativa Campus Emprendedor y Desafío Universidad Empresa organizados por la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León ([Fuescyl](https://fuescyl.com/)) dentro del Plan TCUE, y que cuentan con el patrocinio de [Banco Santander](https://www.bancosantander.es/es/particulares).



De izquierda a derecha, Manuel Pérez, rector de la Universidad de Burgos; Pablo Trillo, delegado de la Junta en Valladolid; Javier Martín Clavo, director territorial del Santander en Castilla y León; Fernando Rey, consejero de Educación; Juan Casado, secretario general de la Consejería de Educación y comisionado para la Ciencia y Tecnología de Castilla y León; Salvador Mulero, gerente de Fuescyl; y José Ángel Domínguez, director de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León.

Al respecto, Rey incidió en que el sistema actual **es viejísimo e ineficiente, así como limitado en este aspecto pues se enmarca en una normativa de los años 80**, al tiempo que recordó que esta circunstancia le aleja de lo que ocurre en otras universidades europeas. En el caso de la comunidad autónoma, puso en valor las iniciativas implementadas en este campo que le valieron al Plan TCUE de la Consejería para lograr el reconocimiento de la [Red Española de Fundaciones Universidad Empresa](http://redfue.es).

En su intervención, destacó que la solicitud de patentes se han multiplicado por 4 y el número anual de contratos de comercialización de las mismas es ahora más del doble. **“Además, el ritmo anual de creación de empresas se ha cuadruplicado y la facturación anual de las universidades por actividades de I+D y consultoría ha experimentado un incremento cercano al 30%, pese a la incidencia de la crisis económica”**, subrayó.

Iniciativa Campus Emprendedor

En Iniciativa Campus Emprendedor, en la categoría de Proyecto Empresarial el primer premio fue para Manuel Carabias, Luis Carro, Fernando Andrés Hontiyuelo, Natalia López, Sandra Domínguez y Daniel Carro, por su proyecto Qualificalia Analytics; y el segundo para Javier Sáez, Jaime Santamarta y Daniel Pascual, por Nanomake, en ambos casos de la [Universidad de Valladolid](http://www.uva.es/export/sites/uva/); y el tercero para Rafael Vaz, de la [Universidad de Salamanca](http://www.usal.es) por su trabajo Profencasa. Tuvo una mención especial Isidore Mutayongwa, de la Universidad de Valladolid, por Knowledge Connect Progress.

En la modalidad Idea Innovadora de Negocio, se ha reconocido con el primer premio la iniciativa Phyre: Sistema Integral de Simulación de Incendios Forestales de María Isabel Asensio, Luis Ferragut, José Manuel Cascón, David Álvarez, Diego Prieto y Pablo Laiz, de la Universidad de Salamanca; el segundo, para Guzmán Carro, Santiago Gutiérrez, Pedro Antonio Casquero, Sara Mayo, Álvaro Rodríguez, Samuel Álvarez, Alejandra Juana Porteous, Óscar González y Laura Lindo por su trabajo Bioenvid de enfermedades de la madera de vid, de la [Universidad de León](https://www.unileon.es); y el tercero para Laura Maestro y Radu Bogdan, de la Universidad de Burgos, por Kit de robótica educativa para la enseñanza de las ciencias.

En el certamen Desafío Universidad Empresa, el primer premio recayó en María del Álamo, de la Universidad de Valladolid; el segundo para Lourdes del Río, de la Universidad Europea Miguel de Cervantes ([UEMC](http://www.uemc.es)); y el tercero para Ángel Rodríguez, de la [Universidad de Burgos](https://www.ubu.es). Por su parte, el Premio Especial Nuevos Emprendedores fue para Rodrigo Morchón, de la Universidad de Salamanca;

MEDIO AMBIENTE | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA



Varios edificios expulsan humo de las calefacciones por sus chimeneas. / ALBERTO RODRIGO

Una estrategia busca reducir en 10 años el impacto del ozono en la calidad del aire

El consejero Suárez-Quñones argumenta que aún no existe información científica sobre sus causas y apuesta por una solución nacional y no local

SPC / VALLADOLID

La futura Estrategia para la mejora de la calidad del aire 2019-2029 dedicará un esfuerzo «especial» al ozono troposférico, puesto que puede provocar problemas de salud, aunque el consejero de Fomento y Medio Ambiente, Juan Carlos Suárez-Quñones, indicó que su origen no está claro al no existir información científica sobre sus causas.

Suárez-Quñones, que abrió una jornada de presentación de la estrategia, destacó que la calidad del aire de Castilla y León es «buena o muy buena», puesto que no existen problemas con los contaminantes primarios debido a que se cumple la normativa básica.

Sin embargo, el consejero admitió que en determinadas zonas o periodos del año se superan los umbrales de ozono troposférico en la Comunidad, por lo que la estrategia pretende hacer frente a esta situación. No obstante, explicó que la solución no puede ser local o autonómica, sino nacional, puesto que puede generarse en otro lugar del país, ya que no está vinculado con la actividad industrial.

De la misma forma, el consejero de Fomento argumentó que esta estrategia, cuya elaboración comenzó hace meses, no responde a la sentencia del Tribunal Superior de Justicia, «bien intencionada», que pe-

día planes locales para mejorar la calidad del aire, según informa Ical.

Suárez-Quñones apostó por avanzar en el conocimiento científico sobre el ozono, una tarea en la que colabora la Junta y el Gobierno a través de un estudio que pretende ser la «base» para adoptar medidas.

REFERENCIA

Objetivo: los valores que marca la OMS

El documento destaca que lo fundamental es que al finalizar la estrategia se cumplan en todo el territorio de Castilla y León los valores de referencia de la Organización Mundial de la Salud para los contaminantes primarios y respecto del ozono, se cumplan los objetivos europeos.

Con el horizonte temporal de diez años, se definen 29 medidas para la mejora de la calidad del aire que se dirigen a la población en general y de manera más específica a la industria, al sector del transporte y la movilidad, a la agricultura y ganadería, así como medidas específicas para reducir el ozono.

JORNADA. La Junta pidió aportaciones a esta estrategia, que ahora está en fase de información pública, para conseguir el propósito de proteger la salud de las personas, en un marco de sostenibilidad y economía circular, en consonancia con la planificación nacional y europea.

Las ponencias pusieron de relieve el problema que supone la contaminación atmosférica y las acciones para combatirla centrándose especialmente en el ozono troposférico y su problemática.

Además, la jornada sirvió para presentar el proyecto Icarus, cuyo objetivo es el desarrollo de herramientas para el control de la contaminación del aire en las ciudades europeas y para el desarrollo de modelos y vías de cambio hacia urbes verdes, sostenibles e inteligentes, así como una charla de uno de los mayores expertos europeos en calidad del aire del Consejo de Investigaciones Científicas (CSIC).

El principal reto de la estrategia es el establecimiento de medidas eficaces para reducir la contaminación por ozono troposférico. Aunque es un componente natural de la atmósfera, con un papel fundamental en la estratosfera por su acción para absorber la radiación ultravioleta, su presencia en la troposfera en concentraciones elevadas, supone un riesgo para salud y la calidad del medio ambiente.

PANORAMA

EDUCACIÓN

Rey reclama un cambio en la transferencia del conocimiento universitario

ICAL / VALLADOLID

El consejero de Educación, Fernando Rey, se postuló a favor de «reformar algunos aspectos de las universidades» si el sistema educativo español quiere parecerse al desarrollado en otros centros europeos, y defendió que el profesorado «no sea limitado» en sus ideas de negocio y que las desarrolle «incluso con apoyo de la universidad». En este sentido dijo que el modelo de transferencia de conocimiento es «viejísimos, está obsoleto y es ineficiente» y añadió que «no se parece en nada» a las universidades con las que España «se quiere comparar».

En el transcurso de la en-

trega de los premios de los concursos 'Iniciativa Campus Emprendedor' y 'Desafío Universidad-Empresa', organizados por la Consejería de Educación con el patrocinio de Banco Santander, Rey afirmó que en España «sería imposible» hacer lo que en un centro público estatal de Manchester (Reino Unido). «Allí se realiza un invento y es la propia universidad la que lo desarrolla y crea una empresa para comercializar y distribuir el producto, generando recursos económicos», expuso. Por contra agregó que en España «se sospecha del profesorado que investiga de modo aplicado que transfiere y se limita y se le cortan las alas».



El consejero Fernando Rey (4d), entre otros, en los premios TCUE. / ICAL

TRÁFICO

700 personas investigadas por delitos sobre el carné de conducir

SPC / VALLADOLID

La Guardia Civil investigó en Castilla y León a 669 personas en 2018 por delitos relacionados con la pérdida del permiso de conducción o la carencia de él. La pérdida de vigencia de la autorización por haber agotado el saldo de puntos ocupa el primer lugar del cuadro de infractores con 378 investigados, seguida de carecer del permiso de conducir por no haberlo obtenido nunca, con 204.

Entre los investigados, había algunos reincidentes hasta en ocho ocasiones (en Palencia) y algunos menores (en Valladolid) que han publicado sus actividades en redes sociales.

SUCESOS

Detienen a 13 personas por tráfico de drogas, robo con violencia y detención ilegal

La Guardia Civil de Zamora desarticuló en la denominada "Operación Ponchera" un grupo criminal formado por doce hombres y una mujer, acusados de tráfico de drogas, robos con violencia en domicilios y detención ilegal. Además, la Benemérita investiga a otra persona como supuesta autora de un delito de encubrimiento.

EDUCACIÓN

Más de un millón de euros para financiar la formación online en las universidades

La Consejería de Educación publicó ayer en el BOCYL la resolución de la convocatoria de ayudas a las universidades públicas para apoyar el desarrollo de la formación online. Estas ayudas cuentan con un presupuesto de 1.634.013 euros y están cofinanciadas por el Feder.

UNIVERSIDAD | INVESTIGACIÓN

Profesores de la Politécnica dirigen tres de los diez proyectos incluidos por la USAL en el TCUE

Entre las iniciativas aprobadas se encuentra una para avanzar sobre si un ataque es de lobos o perros salvajes

BEATRIZ MAS / ÁVILA

Tres de los diez proyectos aprobados en la primera comisión de evaluación en la convocatoria dentro del Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad Empresa (TCUE) 2018-2020 por la Fundación General de la Universidad de Salamanca tienen como directores a profesores que imparten docencia en la Escuela Politécnica Superior de Ávila. Se trata de los doctores Orlando Jorge Castellano

Benítez, Alberto Villarino Otero y Diego González Aguilera.

Precisamente el proyecto de este último, 'Wolf_Footprint' tiene una característica que se sumerge en una problemática que se vive en Ávila, la de los lobos. En concreto, según explica el propio Diego González Aguilera, desde el Departamento de Ingeniería Cartográfica y del Terreno, lo que se busca es avanzar sobre si los «ataques son de lobos o perros salvajes a través de la marca de corte que deja el diente del lobo o el perro».

Los otros dos proyectos que tienen relación con Ávila son el del profesor Villarino Otero, sobre el 'Sistema de Detección de Calzado de Seguridad en Zonas de Trabajo' y el de Orlando Jorge Castellano Benítez, que aunque es del departamento de Biología Celular y Patología, sí que imparte en Ávila formación relacionada con el impac-

to ambiental. Su proyecto se centra, sin embargo, en el 'Generador de impulsos para la estimulación de nervios periféricos en animales de experimentación'.

Junto a esos diez proyectos hay otros tres correspondientes a la convocatoria para el apoyo a la constitución y consolidación de consorcios universitarios de forma que todos ellos tienen por parte de la Fundación General de la Universidad de Salamanca una dotación que se acerca a los

La financiación para todos los proyectos de la USAL se acerca a 110.000 euros

110.000 euros, siempre con ideas presentadas pro grupos de investigación de diversos departamentos de la Universidad de Salamanca a las convocatorias para la realización de pruebas de concepto y protección o las de constitución de consorcios universitarios en el marco del TCUE.

Esta financiación se enmarca en la subvención recibida por la Fundación para financiar la realización de actividades de transferencia de conocimiento contempladas en el Plan TCUE 2018-2020, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y la Junta de Castilla y León. El periodo de ejecución de los proyectos seleccionados en esta convocatoria tendrá una duración máxima de doce meses desde su concesión.

En todo caso, ambas convocatorias permanecerán abiertas hasta agotar la dotación presupuesta-

ria prevista, evaluando las nuevas solicitudes que se reciban.

PLAN TCUE. TCUE es el acrónimo de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa y nació con la pretensión de potenciar las patentes e investigación orientada al mercado de la universidad de Castilla y León, así como la oferta tecnológica y científica de las universidades de Castilla y León.

En la Red TCUE están presentes las nueve universidades de Castilla y León, a través de sus fundaciones generales en el caso de las universidades públicas. Además, participa la propia Consejería de Educación y la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León (FUESCYL), entidad que coordina la red y colaboradora en la gestión.

Respecto al plan 2018-2020 (ha habido anteriores), el objetivo principal es conectar universidad y empresa en el marco de la especialización inteligente de Castilla y León, identificando nichos de especialización científica y económica, estableciendo colaboraciones estratégicas público-privadas, estimulando la aplicación del conocimiento como un activo de la economía regional, y promoviendo el espíritu emprendedor y la cultura de la innovación en la universidad.

EDUCACIÓN



Visita de alumnos del Bachillerato Avanzado

Alumnos del Bachillerato Avanzado que promueven la Universidad Católica de Ávila y el Colegio Diocesano Asunción de Nuestra Señora visitaron este martes las instalaciones del Grupo Promecal en Ávila, acercándose a los procesos productivos de Diario de Ávila, La 8 Ávila y Onda Cero Ávila. Esta iniciativa permite a estos alumnos de primero de Bachillerato acercarse a distintas profesiones antes de dar el salto a la universidad. / BELÉN GONZÁLEZ

RELIGIÓN



Colaboración entre cofradías

La Hermandad Universitaria de los Estudiantes entregó este lunes, coincidiendo con el primer día del triduo en honor a su titular María Santísima Sede de la Sabiduría, el Diploma de Honor a la Real Archicofradía de Nuestro Padre Jesús Medinaceli, por su «constante y generosa colaboración con esta Hermandad Universitaria en cuantas estaciones de penitencia y actos realiza». En la fotografía, Roberto Martín (i) recoge el diploma de manos de Francisco Trullén, presidentes de ambas cofradías.



GARBANTEL
GRUPO EMPRESARIAL

empresa colaboradora de



Te regalamos un termostato smartphone con tu nueva caldera



En Ávila:
Calle Arévalo, 2
Ntra. Sra. Sonsoles, 1
Tlf: 920 22 93 37

GARBANTEL.COM

MEDIO AMBIENTE | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

Una estrategia busca reducir en 10 años el impacto del ozono en la calidad del aire

El consejero Suárez-Quiñones argumenta que aún no existe información científica sobre sus causas y apuesta por una solución nacional y no local



Varios edificios expulsan humo de las calefacciones por sus chimeneas. / ALBERTO RODRIGO

SPC / VALLADOLID

La futura Estrategia para la mejora de la calidad del aire 2019-2029 dedicará un esfuerzo «especial» al ozono troposférico, puesto que puede provocar problemas de salud, aunque el consejero de Fomento y Medio Ambiente, Juan Carlos Suárez-Quiñones, indicó que su origen no está claro al no existir información científica sobre sus causas.

Suárez-Quiñones, que abrió una jornada de presentación de la estrategia, destacó que la calidad del aire de Castilla y León es «buena o muy buena», puesto que no existen problemas con los contaminantes primarios debido a que se cumple la normativa básica.

Sin embargo, el consejero admitió que en determinadas zonas o periodos del año se superan los umbrales de ozono troposférico en la Comunidad, por lo que la estrategia pretende hacer frente a esta situación. No obstante, explicó que la solución no puede ser local o autonómica, sino nacional, puesto que puede generarse en otro lugar del país, ya que no está vinculado con la actividad industrial.

De la misma forma, el consejero de Fomento argumentó que esta estrategia, cuya elaboración comenzó hace meses, no responde a la sentencia del Tribunal Superior de Justicia, «bien intencionada», que pe-

día planes locales para mejorar la calidad del aire, según informa Ical.

Suárez-Quiñones apostó por avanzar en el conocimiento científico sobre el ozono, una tarea en la que colabora la Junta y el Gobierno a través de un estudio que pretende ser la «base» para adoptar medidas.

REFERENCIA

Objetivo: los valores que marca la OMS

El documento destaca que lo fundamental es que al finalizar la estrategia se cumplan en todo el territorio de Castilla y León los valores de referencia de la Organización Mundial de la Salud para los contaminantes primarios y respecto del ozono, se cumplan los objetivos europeos.

Con el horizonte temporal de diez años, se definen 29 medidas para la mejora de la calidad del aire que se dirigen a la población en general y de manera más específica a la industria, al sector del transporte y la movilidad, a la agricultura y ganadería, así como medidas específicas para reducir el ozono.

JORNADA. La Junta pidió aportaciones a esta estrategia, que ahora está en fase de información pública, para conseguir el propósito de proteger la salud de las personas, en un marco de sostenibilidad y economía circular, en consonancia con la planificación nacional y europea.

Las ponencias pusieron de relieve el problema que supone la contaminación atmosférica y las acciones para combatirla centrándose especialmente en el ozono troposférico y su problemática.

Además, la jornada sirvió para presentar el proyecto Icarus, cuyo objetivo es el desarrollo de herramientas para el control de la contaminación del aire en las ciudades europeas y para el desarrollo de modelos y vías de cambio hacia urbes verdes, sostenibles e inteligentes, así como una charla de uno de los mayores expertos europeos en calidad del aire del Consejo de Investigaciones Científicas (CSIC).

El principal reto de la estrategia es el establecimiento de medidas eficaces para reducir la contaminación por ozono troposférico. Aunque es un componente natural de la atmósfera, con un papel fundamental en la estratosfera por su acción para absorber la radiación ultravioleta, su presencia en la troposfera en concentraciones elevadas, supone un riesgo para salud y la calidad del medio ambiente.

PANORAMA

EDUCACIÓN

Rey reclama un cambio en la transferencia del conocimiento universitario

ICAL / VALLADOLID

El consejero de Educación, Fernando Rey, se postuló a favor de «reformar algunos aspectos de las universidades» si el sistema educativo español quiere parecerse al desarrollado en otros centros europeos, y defendió que el profesorado «no sea limitado» en sus ideas de negocio y que las desarrolle «incluso con apoyo de la universidad». En este sentido dijo que el modelo de transferencia de conocimiento es «viejísimos, está obsoleto y es ineficiente» y añadió que «no se parece en nada» a las universidades con las que España «se quiere comparar».

En el transcurso de la en-

trega de los premios de los concursos 'Iniciativa Campus Emprendedor' y 'Desafío Universidad-Empresa', organizados por la Consejería de Educación con el patrocinio de Banco Santander, Rey afirmó que en España «sería imposible» hacer lo que en un centro público estatal de Manchester (Reino Unido). «Allí se realiza un invento y es la propia universidad la que lo desarrolla y crea una empresa para comercializar y distribuir el producto, generando recursos económicos», expuso. Por contra agregó que en España «se sospecha del profesorado que investiga de modo aplicado que transfiere y se limita y se le cortan las alas».



El consejero Fernando Rey (4d), entre otros, en los premios TCUE. / ICAL

TRÁFICO

700 personas investigadas por delitos sobre el carné de conducir

SPC / VALLADOLID

La Guardia Civil investigó en Castilla y León a 669 personas en 2018 por delitos relacionados con la pérdida del permiso de conducción o la carencia de él. La pérdida de vigencia de la autorización por haber agotado el saldo de puntos ocupa el primer lugar del cuadro de infractores con 378 investigados, seguida de carecer del permiso de conducir por no haberlo obtenido nunca, con 204.

Entre los investigados, había algunos reincidentes hasta en ocho ocasiones (en Palencia) y algunos menores (en Valladolid) que han publicado sus actividades en redes sociales.

SUCESOS

Detienen a 13 personas por tráfico de drogas, robo con violencia y detención ilegal

La Guardia Civil de Zamora desarticuló en la denominada "Operación Ponchera" un grupo criminal formado por doce hombres y una mujer, acusados de tráfico de drogas, robos con violencia en domicilios y detención ilegal. Además, la Benemérita investiga a otra persona como supuesta autora de un delito de encubrimiento.

EDUCACIÓN

Más de un millón de euros para financiar la formación online en las universidades

La Consejería de Educación publicó ayer en el BoCyL la resolución de la convocatoria de ayudas a las universidades públicas para apoyar el desarrollo de la formación online. Estas ayudas cuentan con un presupuesto de 1.634.013 euros y están cofinanciadas por el Feder.

Puente: «El Domingo de Ramos puede ser un día perfecto para ir a votar»

El edil dice que si se adelantan las elecciones «igual a algunos se les hace un poquito de noche»

LUCÍA ROALES VALLADOLID
El alcalde de Valladolid, Óscar Puente, dijo ayer sobre la posibilidad del adelanto de las Elecciones Generales: «Es una prerrogativa del presidente del gobierno, hay que esperar a su decisión». El edil aseguró que tiene «la impresión» de que la convocatoria no saldría mal, «y a lo mejor los que piden en elecciones en abril no les gustan tanto», declaró.

Respecto a las dudas sobre cuándo podrían celebrarse los comicios, Puente opinó que el 14 de abril, Domingo de Ramos, «no es un mal día, puede ser un día perfecto para ir a votar». Defendió que siempre ha dicho que lo «razonable» es que cada ámbito tenga su propio marco electoral. Además añadió que, en todo caso, «es el presidente del gobierno quien tie-

ne que decidir». Puente afirmó sentirse «tranquilo y confiado en lo que se refiere a Valladolid», tanto en las generales como en las municipales, especificó, «por lo tanto ningún escenario me asusta».

Tras esas declaraciones, el alcalde de la ciudad quiso dirigirse hacia los partidos políticos que se manifestaron el pasado domingo en Madrid. «Creo que si finalmente se produce el anticipo electoral, a estos que llevan tanto tiempo pidiendo elecciones igual se les hace un poquito de noche», opinó. «A los que creían que iban a llenar las calles de Madrid de manifestantes el domingo y se han dado cuenta de que la realidad no es como la pintan determinados editorialistas», concretó. A lo mejor se encuentran, dijo, con unas elecciones donde los resultados no son los

que esperan, «y experiencias recientes tanto en el ámbito de elecciones internas como municipales y generales tenemos ejemplos para dar y tomar», concluyó el edil vallisoletano.

La delegada del Gobierno en Castilla y León, Virginia Barcones, también se pronunció ayer al respecto de la situación política del país. Defendió que el adelanto o no de Elecciones Generales solo compete al presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, y abogó por hablar de la necesidad de aprobar los Presupuestos Generales del Estado, ya que son «buenos para Soria y para Castilla y León».

Barcones, que participó en la presentación del Producto Turístico Celtibérico para Soria, recordó que la aprobación de las cuentas supondrá una inyección de inver-

sión de 400 millones más con respecto al año anterior para los castellanos y leoneses.

Además, agregó que se destinarán un total de 340 millones de euros para la financiación autonómica (sanidad, servicios sociales, educación), y que las cuentas incluyen un incremento global del 9,2 en el capítulo de las inversiones.

«Creo que esto lo tienen que explicar aquellos que sean desleales con los intereses de los sorianos y de los ciudadanos de Castilla y León», destacó para señalar, después, que el Gobierno ha vuelto a poner a los ciudadanos en el centro de la acción política. Por último, advirtió, según informa Ical, que aquellos que digan que «no» a los intereses de los sorianos y de los castellanos y leoneses deberán explicar su «deslealtad» con la ciudadanía.

Varios grupos de la UVA ganan los concursos del Plan TCUE

VALLADOLID

La Consejería de Educación celebró ayer el acto de entrega de premios de 'Desafío Universidad-Empresa' e 'Iniciativa Campus Emprendedor'. La UVA ha conseguido los máximos galardones de ambos concursos, que se celebran en el Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa (Plan TCUE). El grupo de investigación UVAMOX, de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias del Campus de la UVA en Palencia, obtiene el primer premio del 'Desafío Universidad-Empresa' y Qualificalia Analytics fue seleccionado como el mejor proyecto empresarial de la 'Iniciativa Campus Emprendedor'.

Del Olmo anuncia la creación de una escuela taurina

La candidata 'popular' a la Alcaldía propone reabrir el Museo del Toro si gana las elecciones

VALLADOLID
La candidata del Partido Popular a la Alcaldía de Valladolid, Pilar del Olmo, prometió ayer toda una revolución taurina en la capital en el supuesto de acceder al cargo en los próximos comicios, con la puesta en marcha de un Congreso Internacional y, entre otras iniciativas, con la creación de una escuela taurina y la reapertura del Museo del Toro.

Son algunas de las propuestas que la candidata ha lanzado al 'ruedo' durante el encuentro mantenido esta tarde en la sede provincial del PP con personas representativas del sector, entre ellos ganaderos, picadores y matadores, aunque con la ausencia, por un imprevisto de última hora, del gerente de la Plaza de Toros de Valladolid.

La dirigente del PP, en declaraciones recogidas por Europa Press, entiende que potenciar el mundo del toro es «fomentar la riqueza de esta ciudad, amparada en algo que ya tiene, la tauromaquia», pero sobre todo, como así advierte, en clave económica en cuanto a la generación de empleo y actividad económica.

En ese contexto, la candidata 'popular' ha prometido la convocatoria del I Congreso Internacional José María de Cossío, en homenaje al escritor vallisoletano, miembro de

la Real Academia Española y autor, entre otras muchas obras, de La Enciclopedia del Toro, y todo ello dentro de ese objetivo de reactivar la economía de la ciudad a través del «turismo de congresos».

Pero además, Del Olmo plantea la apertura de una escuela taurina, proyecto para el que espera contar con el apoyo del empresario de la Plaza de Toros, en cuyo espacio se ubicaría, y con el de todos los agentes implicados en el sector, «a fin de que los más pequeños aprendan la teoría y práctica del toro, desde su estancia en la dehesa hasta su lidia», con clases abiertas al público, a un precio simbólico, y gratuitas para jubilados para fomentar el interés por el mundo del toro.

En este sentido, la candidata propone que los 180.000 euros de subvención que destinaba el Consistorio a la Feria de San Pedro Regalado, cuantía retirada con la entrada del actual gobierno del socialista, Óscar Puente, pueda reutilizarse para la referida escuela, en la creencia de que la iniciativa «va a tener mucha más actividad y va a crear más empleo porque al final tiene que tener profesionales».

Descartado por tanto, a priori, subvencionar las corridas de toros en las fiestas, «aunque habrá que estudiar con el empresario de la



La candidata del PP a la Alcaldía de Valladolid, Pilar del Olmo, se reúne con representantes del sector taurino. ICAI

Plaza cómo recuperar esa feria», la candidata se muestra más partidaria de repescar el Trofeo San Pedro Regalado, «algo que no supone dinero y depende más de voluntad política, además de que es un galardón con más de sesenta años de antigüedad y que es muy importante para el sector».

En los planes de la aspirante a la Alcaldía de la capital figura igualmente la repartura del Museo de Toro, promovido en su día por la anterior corporación y luego clausurado por la actual, pero «con otra orientación más ligada a ese congreso internacional, la escuela taurina y la educación de los niños».

La candidata confía en poder celebrar un nuevo encuentro con el sector taurino para plantear más iniciativas, un sector que «se siente un poco abandonado porque no entiende por qué todo lo que hace referencia a este mundo lo tienen que pagar ellos de su bolsillo y con su esfuerzo, cuando se trata de una tradición tan importante como otras actividades que sí cuentan con el respaldo del dinero público».



AQUARIUM
RESTAURANTE · ARROCIERÍA

Acera de Recoletos s/n · Tlf. Reservas 983 30 36 99 (ext.2)

ASTORGA



Ambas instituciones mantuvieron ayer un encuentro para fomentar su colaboración. DL

Diputación y Cámara unen fuerzas para fijar población

◆ Trabajarán en el desarrollo de iniciativas en Astorga y la comarca

A.R. | REDACCIÓN

El presidente de la Institución provincial, Juan Martínez Majo, mantuvo ayer una primera toma de contacto con el nuevo presidente de la Cámara de Comercio de Astorga, Juan José Alonso Martínez, en un encuentro «cordial» y en el que mostró «su intención de fomentar la colaboración» entre ambas instituciones.

El presidente del ente cameral incidió en la necesidad de impulsar actuaciones para «el desarrollo de toda la comarca, más allá de la localidad de Astorga», según indicó al finalizar

la reunión el diputado de Servicios Sociales y representante por el partido judicial de Astorga, José Miguel Nieto.

De hecho, el propio diputado destacó «el respaldo» de la Institución provincial a todas las iniciativas que supongan desarrollo económico, social y que ayuden a fijar población.

Una de las prioridades que puso de manifiesto el nuevo presidente de la Cámara de Comercio de Astorga es la formación como «vehículo necesario» para cubrir las necesidades de los empresarios y evitar, así, que los

jóvenes «tengan que irse».

Nieto aseguró que en el encuentro, Alonso Martínez, «se presentó cargado de proyectos, con mucha ilusión y con ganas de colaborar con la Diputación».

Entre las actividades que realizan conjuntamente ambas instituciones se encuentra la celebración del Salón Internacional de Chocolate de Astorga (Sica), cuya quinta edición estaba prevista para el primer trimestre de 2019, pero con la entrada del nuevo presidente ha sido aplazada para el tercer trimestre del año o principios de 2020.



Presentación del VII Concurso Nacional de Torrijas. A. RODRÍGUEZ

El Concurso Nacional de Torrijas se desplaza hasta la ciudad leonesa del dulce

◆ Astorga acogerá el próximo 25 de marzo la séptima edición de esta cita gastronómica

A. RODRÍGUEZ | ASTORGA

El Concurso Nacional de Torrijas saldrá por primera vez de la capital leonesa para celebrar su séptima edición en el Seminario de la ciudad astorgana el próximo 25 de marzo.

El alcalde de Astorga, Arsenio García Fuertes, y el presidente de la Academia Leonesa de Gastronomía, Ramón Villa Carnero, presentaron ayer esta cita gastronómica a la que se presentan pasteleros y cocineros de toda España.

Según apuntó Villa Carnero el objetivo de la Academia al realizar esta actividad en Astorga es «hacer provincia», ya que «por definición es la ciudad leonesa del dulce».

En cuanto al concurso, contará con cuatro categorías de torrijas: tradicional, innovadora, salada y stevia truvía. Cada una de ellas tendrá un jurado específico, compuesto por profesionales destacados del sector, que catarán el producto a ciegas.

El certamen permitirá un número máximo de 50 participantes que podrán presentarse a todas las categorías, pero sólo con una torrija por cada categoría. Los ganadores de cada una de ellas recibirán un premio de 500 euros.

Asimismo, durante el fin de semana del 23 y 24 de marzo, desarrollarán actividades complementarias como una feria de productos de Astorga y de la provincia, un 'showcooking', la presentación de un libro de cocina o una exposición fotográfica de la asociación Focus.

Asimismo, durante el fin de semana del 23 y 24 de marzo, desarrollarán actividades complementarias como una feria de productos de Astorga y de la provincia, un 'showcooking', la presentación de un libro de cocina o una exposición fotográfica de la asociación Focus.

EN BREVE

AGRICULTURA

UPA pide más ayudas para modernizar el riego

UPA solicita a la Consejería de Agricultura y Ganadería de la Junta de Castilla y León que conceda el máximo porcentaje de ayuda hasta llegar al 40 %, y no se quede en el 20 % actual, para las inversiones de modernización en la línea de nuevas fuentes de energía para riego. UPA hace un llamamiento a la Consejería de Agricultura y Ganadería para que incremente ese porcentaje de ayuda, puesto que se trata de fomentar el empleo de energías renovables en la agricultura de regadío, de reducir las emisiones de efecto invernadero y por lo tanto de poner medidas para atenuar el cambio climático. | DL



VILLABLINO

IU denuncia falta de previsión municipal en las nevadas

Izquierda Unida denuncia la falta de medios y previsión para afrontar los temporales por parte del equipo de gobierno de Villablino. La formación ya denunció hace cuatro años la falta de previsión para afrontar temporales de nieve como los que están azotando con inclemencia la comarca de Laciana. En el mes de febrero del año 2015 un temporal de nieve obligó a la Unidad Militar de Emergencia (UME), que se encontraba en Villablino, a intervenir para ayudar a la población de Laciana a desbloquear las calles de barrios y pueblos que necesitaron de su asistencia. Desde IU de Villablino se preguntan por qué, cuatro años después, se repite la misma situación. | DL

CAMPUS EMPRENDEDOR

Premio a investigadores de la ULE por su control biológico de la vid

El consejero de Educación, Fernando Rey, entregó ayer los premios 'Iniciativa Campus Emprendedor', que en la modalidad Idea Innovadora de Negocio, premió en segundo lugar al equipo de la Universidad de León que integran Guzmán Carro, Santiago Gutiérrez, Pedro Casquero, Sara Mayo, Álvaro Rodríguez, Samuel Álvarez, Alejandra Porteous, Óscar González y Laura Lindo, por su propuesta de control biológico de enfermedades de la vid que se ha denominado 'Bioavid'. | DL

PALACIOS DE LA VALDUERNA

Aparece en buen estado la menor desaparecida

La menor de 14 años de edad a la que buscaba la Guardia Civil desde el pasado 2 de febrero apareció finalmente en la tarde noche del pasado lunes, en perfecto estado de salud, tras presentarse en la Comandancia de León. La joven había desaparecido de manera voluntaria de su domicilio en la localidad de Palacios de la Valduerna el pasado 1 de febrero, sin que sus padres tuvieran noticias de ellas durante diez días. Tras las numerosas labores de investigación realizadas por la Guardia Civil, y una vez comprobado que la menor se encontraba perfectamente, se puso el hecho en conocimiento del Juzgado de Instrucción n.º 2 de La Bañeza y de la Fiscalía de Menores. | DL

MEDIO AMBIENTE | CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

Una estrategia busca reducir en 10 años el impacto del ozono en la calidad del aire

El consejero Suárez-Quiñones argumenta que aún no existe información científica sobre sus causas y apuesta por una solución nacional y no local



Varios edificios expulsan humo de las calefacciones por sus chimeneas. / ALBERTO RODRIGO

SPC / VALLADOLID

La futura Estrategia para la mejora de la calidad del aire 2019-2029 dedicará un esfuerzo «especial» al ozono troposférico, puesto que puede provocar problemas de salud, aunque el consejero de Fomento y Medio Ambiente, Juan Carlos Suárez-Quiñones, indicó que su origen no está claro al no existir información científica sobre sus causas.

Suárez-Quiñones, que abrió una jornada de presentación de la estrategia, destacó que la calidad del aire de Castilla y León es «buena o muy buena», puesto que no existen problemas con los contaminantes primarios debido a que se cumple la normativa básica.

Sin embargo, el consejero admitió que en determinadas zonas o periodos del año se superan los umbrales de ozono troposférico en la Comunidad, por lo que la estrategia pretende hacer frente a esta situación. No obstante, explicó que la solución no puede ser local o autonómica, sino nacional, puesto que puede generarse en otro lugar del país, ya que no está vinculado con la actividad industrial.

De la misma forma, el consejero de Fomento argumentó que esta estrategia, cuya elaboración comenzó hace meses, no responde a la sentencia del Tribunal Superior de Justicia, «bien intencionada», que pe-

día planes locales para mejorar la calidad del aire, según informa Ical.

Suárez-Quiñones apostó por avanzar en el conocimiento científico sobre el ozono, una tarea en la que colabora la Junta y el Gobierno a través de un estudio que pretende ser la «base» para adoptar medidas.

REFERENCIA

Objetivo: los valores que marca la OMS

El documento destaca que lo fundamental es que al finalizar la estrategia se cumplan en todo el territorio de Castilla y León los valores de referencia de la Organización Mundial de la Salud para los contaminantes primarios y respecto del ozono, se cumplan los objetivos europeos.

Con el horizonte temporal de diez años, se definen 29 medidas para la mejora de la calidad del aire que se dirigen a la población en general y de manera más específica a la industria, al sector del transporte y la movilidad, a la agricultura y ganadería, así como medidas específicas para reducir el ozono.

JORNADA. La Junta pidió aportaciones a esta estrategia, que ahora está en fase de información pública, para conseguir el propósito de proteger la salud de las personas, en un marco de sostenibilidad y economía circular, en consonancia con la planificación nacional y europea.

Las ponencias pusieron de relieve el problema que supone la contaminación atmosférica y las acciones para combatirla centrándose especialmente en el ozono troposférico y su problemática.

Además, la jornada sirvió para presentar el proyecto Icarus, cuyo objetivo es el desarrollo de herramientas para el control de la contaminación del aire en las ciudades europeas y para el desarrollo de modelos y vías de cambio hacia urbes verdes, sostenibles e inteligentes, así como una charla de uno de los mayores expertos europeos en calidad del aire del Consejo de Investigaciones Científicas (CSIC).

El principal reto de la estrategia es el establecimiento de medidas eficaces para reducir la contaminación por ozono troposférico. Aunque es un componente natural de la atmósfera, con un papel fundamental en la estratosfera por su acción para absorber la radiación ultravioleta, su presencia en la troposfera en concentraciones elevadas, supone un riesgo para salud y la calidad del medio ambiente.

PANORAMA

EDUCACIÓN

Rey reclama un cambio en la transferencia del conocimiento universitario

ICAL / VALLADOLID

El consejero de Educación, Fernando Rey, se postuló a favor de «reformular algunos aspectos de las universidades» si el sistema educativo español quiere parecerse al desarrollado en otros centros europeos, y defendió que el profesorado «no sea limitado» en sus ideas de negocio y que las desarrolle «incluso con apoyo de la universidad». En este sentido dijo que el modelo de transferencia de conocimiento es «viejísimo, está obsoleto y es ineficiente» y añadió que «no se parece en nada» a las universidades con las que España «se quiere comparar».

En el transcurso de la en-

trega de los premios de los concursos 'Iniciativa Campus Emprendedor' y 'Desafío Universidad-Empresa', organizados por la Consejería de Educación con el patrocinio de Banco Santander, Rey afirmó que en España «sería imposible» hacer lo que en un centro público estatal de Manchester (Reino Unido). «Allí se realiza un invento y es la propia universidad la que lo desarrolla y crea una empresa para comercializar y distribuir el producto, generando recursos económicos», expuso. Por contra agregó que en España «se sospecha del profesorado que investiga de modo aplicado que transfiere y se limita y se le cortan las alas».



El consejero Fernando Rey (4d), entre otros, en los premios TCUE. / ICAL

TRÁFICO

700 personas investigadas por delitos sobre el carné de conducir

SPC / VALLADOLID

La Guardia Civil investigó en Castilla y León a 669 personas en 2018 por delitos relacionados con la pérdida del permiso de conducción o la carencia de él. La pérdida de vigencia de la autorización por haber agotado el saldo de puntos ocupa el primer lugar del cuadro de infractores con 378 investigados, seguida de carecer del permiso de conducir por no haberlo obtenido nunca, con 204.

Entre los investigados, había algunos reincidentes hasta en ocho ocasiones (en Palencia) y algunos menores (en Valladolid) que han publicado sus actividades en redes sociales.

SUCESOS

Detienen a 13 personas por tráfico de drogas, robo con violencia y detención ilegal

La Guardia Civil de Zamora desarticuló en la denominada "Operación Ponchera" un grupo criminal formado por doce hombres y una mujer, acusados de tráfico de drogas, robos con violencia en domicilios y detención ilegal. Además, la Benemérita investiga a otra persona como supuesta autora de un delito de encubrimiento.

EDUCACIÓN

Más de un millón de euros para financiar la formación online en las universidades

La Consejería de Educación publicó ayer en el BoCyL la resolución de la convocatoria de ayudas a las universidades públicas para apoyar el desarrollo de la formación online. Estas ayudas cuentan con un presupuesto de 1.634.013 euros y están cofinanciadas por el Feder.

Rey anima a la Universidad a desarrollar las ideas de negocio propiciadas por sus docentes

El consejero de Educación preside la entrega de los premios «Iniciativa Campus Emprendedor»

J. Blanco - Valladolid

Dar una vuelta a la transferencia del conocimiento en el ámbito universitario para que los docentes investigadores puedan llevar a cabo sus proyectos de negocio, y cuya rentabilidad revierta en la propia institución educativa. De esta manera se postuló el consejero de Educación, Fernando Rey, quien lamentó que el modelo que impera en la actualidad sea «obsoleto e ineficiente» y donde además se «sospecha del profesor que investiga».

«En España, en un momento determinado, cuando el docente crea una idea para desarrollar, se le limita muchísimo o se le impide que pueda llevarlo a cabo. Es inimaginable que aquí pueda ocurrir lo que sucede en la Universidad de Manchester, donde recientemente se ha creado y comercializado un proyecto que ha surgido dentro del propio ámbito académico», declaró.

«Tenemos que reflexionar y cambiar totalmente ya que la Universidad debe estimular la creatividad y la investigación y sólo de esta manera podremos compararnos con las institucio-

Nuevo instituto de Arroyo (Valladolid)

El nuevo instituto de Arroyo de la Encomienda (Valladolid) estará listo y equipado para impartir clases en el mes de septiembre, tras una inversión de 5,5 millones de euros. El centro, cuyas obras visitó el consejero de Educación, Fernando Rey, contará con cuatro nuevas unidades de Secundaria por curso con un total de 16 grupos y en torno a 300 alumnos de 1º y 2º de ESO.



DOS SANTOS

El consejero de Educación, Fernando Rey, junto a Juan Casado, Pablo Trillo, Javier Martín Clavo y Manuel Pérez Mateos, entre otros, momentos antes de la entrega de galardones universitarios

nes académicas de nuestro entorno», argumentó.

Unas declaraciones que realizó momentos antes de la entrega de premios de los Concurso «Desafío Universidad Empresa» e «Iniciativa Campus Emprendedor», de la mano de la Junta y Fuescyl, y patrocinados por el Banco de Santander, que recayeron en distintos proyectos de la Universidad de Valladolid, de Burgos, León y de Salamanca y de la Europea Miguel de Cervan-

tes. Unos galardones que reconocen la realización de proyectos de Investigación y desarrollo en colaboración con empresas de su entorno, así como generación de ideas empresariales dentro de la Universidad y su materialización posterior en negocios.

Por otra parte, la Consejería de Educación destinará 1,634 millones de euros a ayudas cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) para financiar la formación on line de

en las universidades públicas.. Con ello, se pretende contribuir a mejorar el atractivo y al competitividad internacional de este sistema educativo regional para dar respuesta a la transformación digital de la sociedad y a los cambios que se producen en el modelo de la enseñanza-aprendizaje. Para ello se potenciarán plataformas de formación on line así como titulaciones de máster y doctorado a través de esta herramienta.

CARLOS S. CAMPILLO/ICAL



TURISMO

Más de 53.000 peregrinos de 103 nacionalidades se alojaron en los albergues y «hostels» de León en 2018

Los albergues y «hostels» de León alojaron a más de 53.000 peregrinos de 103 nacionalidades durante el último año, y que en el cómputo de toda la provincia elevan a unos 100.000, que sumaron 456.500 jornadas de estancia. Así lo dieron a conocer el alcalde de la capital leonesa, Antonio Silván; el presidente de la Diputación, Juan Martínez Majo; y el presidente de la Asociación de Amigos de Camino de Santiago Pulchra Leonina, Luis Gutiérrez

Perrino. Según el balance presentando a los medios, más de 50.000 personas siguieron la ruta a pie mientras que alrededor de unos 3.000 lo hicieron en bicicleta. La media de edad de los caminantes rondó los 43 años, aunque también se contabilizaron siete nonagenarios y 145 octogenarios. En cuanto a peregrinos extranjeros, los más numerosos fueron los italianos, con 6.953, seguidos de franceses (4.439) y coreanos (4.370).



Menu

Inicio ▶ Iniciativa Campus Emprendedor ▶ Iniciativa Campus Emprendedor 2016 ▶
Ganadores ▶ TCUE ▶ [Más información - Ganadores Concursos 2018](#)

Más información - Ganadores Concursos 2018

tamaño de la fuente

[Imprimir](#) [Email](#)

Los galardones de los concursos ‘Desafío Universidad-Empresa’ e ‘Iniciativa Campus Emprendedor’ recaen en estudiantes, egresados e investigadores de las universidades de Burgos, León, Salamanca, Valladolid, UEMC e Isabel I de Castilla

Los jurados de los certámenes ‘Desafío Campus Emprendedor’ e ‘Iniciativa Campus Emprendedor’ han fallado los premios de la edición 2018 en la que han resultado galardonados alumnos, egresados e investigadores de las universidades públicas de Burgos, León, Salamanca y Valladolid, y las universidades privadas Universidad Europea Miguel de Cervantes (UEMC) e Isabel I de Castilla. Ambos concursos forman parte del Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad–Empresa (Plan TCUE) que impulsa la Junta de Castilla y León a través de la Consejería de Educación y que coordina la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León (Fuescyl).

La Consejería de Educación -a través de la [Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León \(Fuescyl\)](#)-, ha publicado la relación de ganadores de la edición de 2018 de los concursos ‘Desafío Universidad–Empresa’ e ‘Iniciativa Campus Emprendedor’, ambos certámenes integrados en el Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad–Empresa (Plan TCUE)

que impulsa la Junta de Castilla y León a través de la Consejería de Educación.

Con una dotación en premios de 45.000 euros, el concurso **‘Desafío Universidad–Empresa’** está dirigido a investigadores universitarios y empresas con interés en desarrollar proyectos conjuntos de I+D+i. El certamen también está abierto a la participación de emprendedores y organizaciones de interés social.

El primer premio ha recaído en la solución presentada por María del Álamo Sanza, del Grupo de Investigación UVaMOX, con sede en la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias del Campus de Palencia de la Universidad de Valladolid, en respuesta a un reto planteado por la empresa Bodegas Vega Sicilia S.A., relativo al control del oxígeno durante el proceso de crianza del vino.

El segundo premio ha sido para un proyecto de María Lourdes del Río Solá, investigadora de la Universidad Europea Miguel de Cervantes (UEMC), que responde a un planteamiento de la empresa Stem Cell S.A. para regenerar tejido óseo mediante células madre en implantología dental.

El tercer premio es para un proyecto presentado por Ángel Rodríguez Saiz, del Grupo de Investigación en Ingeniería de Edificación de la Universidad de Burgos, como respuesta a una demanda de la empresa palentina Arque Piedra Reconstituída, S.L. Esta propuesta pretende desarrollar un revestimiento aligerado para fachadas.

El **‘Premio Especial Nuevos Emprendedores’** ha sido para una propuesta de colaboración entre la empresa salmantina Automatización del Internet de las Cosas, SL, de nueva creación, y el investigador Rodrigo Morchón García, de la Universidad de Salamanca. Este proyecto está orientado al desarrollo de un sistema de monitorización de las variables ambientales que influyen en el desarrollo de la ascariosis porcina.

Por último, el jurado también ha premiado con un accésit el interés social de un proyecto de asistente automático para transformar textos complejos en textos de lectura fácil, planteado por Emiliano Díez Villoria, de la Universidad de Burgos, como respuesta a una demanda de la Fundación Aspanias Burgos, para mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad intelectual.

El concurso **‘Iniciativa Campus Emprendedor’**, que persigue fomentar la creación de nuevas empresas, se dirige a estudiantes, profesores, personal, becarios y antiguos alumnos de las universidades de Castilla y León.

Los ganadores de la convocatoria correspondiente a 2018 de este certamen, que cumple su décima edición, pertenecen a las universidades de Burgos, León, Salamanca, Valladolid e Isabel I de Castilla.

En la categoría de **‘Proyecto Empresarial’** ha resultado ganadora del primer premio la propuesta **“Qualificalia Analytics”**, presentada por un equipo en el que se integran Manuel Carabias, Luis Carro, Fernando Hontiyuelo, Natalia López Angulo, Sandra Domínguez y Daniel Carro, todos ellos de la Universidad de Valladolid, con el objetivo de poner en marcha servicios de validación y acreditación de competencias profesionales adquiridas por vías no regladas.

El segundo premio ha sido para Javier Sáez, Jaime Santamarta y Daniel Pascual, los tres alumnos de la Universidad de Valladolid, que junto a Javier Páez y Diego Rodríguez, alumnos de la Universidad Isabel I de Castilla, presentaron el proyecto empresarial **“Nanomake”** con el que desarrollarán modelos educativos mediante impresión 3D y realidad aumentada para los sectores médico quirúrgico, mecánico y aeroespacial.

El tercer premio de esta misma categoría ha sido para Rafael Vaz, estudiante de la Universidad de Salamanca que presentó un proyecto de nueva empresa denominado **“Profencasa”** basado en una plataforma telemática para la gestión integral e intermediación de clases de idiomas.

Por último, en lo que se refiere a esta categoría de **“Proyecto Empresarial”**, el jurado del concurso ha concedido una mención especial al emprendimiento social, cultural y humanístico representado por el proyecto **“Knowledge Connect Progress”** de Isidore Mutayongwa, estudiante congoleño de la Universidad de

Valladolid, que pretende llevar la tecnología de la universidad vallisoletana a su país, instalando plantas de producción de biogás para suministrar energía eléctrica a siete institutos educativos.

En la modalidad “Idea Innovadora de Negocio”, el primer premio lo ha obtenido el equipo de la Universidad de Salamanca integrado por María Isabel Asensio, Luis Ferragut, José Manuel Cascón, David Álvarez, Diego Prieto y Pablo Láiz, por su sistema integral de simulación de incendios forestales “Phyfire”.

El segundo premio de esta modalidad ha sido para el equipo de la Universidad de León que integran Guzmán Carro, Santiago Gutiérrez, Pedro Casquero, Sara Mayo, Álvaro Rodríguez, Samuel Álvarez, Alejandra Porteous, Óscar González y Laura Lindo, por su propuesta de control biológico de enfermedades de la vid denominada “Bioenvid”.

Y finalmente, el tercer puesto en esta categoría, ha recaído en Laura Maestro y Radu Toma, ambos de la Universidad de Burgos, que presentaron una idea empresarial sobre la base del diseño y comercialización de kits de robótica educativa para la enseñanza de ciencias en primaria y secundaria, según la metodología STEM.

Los proyectos empresariales ganadores recibirán, además del correspondiente diploma acreditativo, un premio en metálico de hasta 10.000 € para el primer clasificado, hasta 9.000 € para el segundo premio y hasta 8.000 € para el tercer clasificado. La mención especial al emprendimiento social, cultural y humanístico asciende a 6.000 euros. Todos estos importes económicos están destinados a dotar el capital social de la nueva empresa.

Por su parte, las ideas empresariales, además de recibir el correspondiente diploma acreditativo, son premiadas con un miniordenador tipo tablet y con el acceso al programa formativo ‘Vivero Universitario de Promotores Empresariales’.

El Plan TCUE y la colaboración con Banco Santander

La Consejería de Educación, desde el año 2008, viene apoyando la transferencia desde las universidades autonómicas hacia la empresa a través de lo que ya entonces denominó Programa TCUE (acrónimo de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa). El objetivo general desde aquella primera iniciativa siempre ha sido aumentar la relación entre el mundo académico y empresarial para alentar la incorporación del conocimiento como activo relevante de la economía regional.

El pasado 26 de abril el Consejo de Gobierno de la Junta de Castilla y León aprobó el **Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa (Plan TCUE) 2018-2020** con el que se pretende profundizar en la senda marcada por el Plan anterior (Plan TCUE 2015-2017), siempre en el marco de la **Estrategia Regional de Investigación e Innovación para una Especialización Inteligente (RIS3) de Castilla y León, 2014-2020**.

La Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León (Fuescyl), organismo que coordina el Plan TCUE de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa 2018-2020 (www.redtcue.es) por encargo de la Consejería de Educación, colabora con **Santander Universidades** en la organización de un buen número de actuaciones en materia de creación de empresas y transferencia de conocimiento en el marco de un convenio firmado en 2009 y renovado en 2014 y en 2016.

A lo largo de estos ellos, bajo el marco del Proyecto TCUE, se ha ido tejiendo todo un sistema de apoyo a la colaboración universidad–empresa y al emprendimiento universitario del que hoy se benefician todas las universidades de Castilla y León. Un itinerario que, en el caso de los emprendedores, comprende desde las fases más tempranas de generación de la idea empresarial hasta la fase final de constitución de la nueva empresa, pasando por etapas intermedias de formación del emprendedor y de experimentación con prototipos y pruebas de concepto.

Están en TCUE todas las universidades de Castilla y León: las universidades de Burgos, León, Salamanca, Valladolid, Pontificia de Salamanca, IE Universidad, Europea Miguel de Cervantes, Católica de Ávila e Isabel I de Castilla.

Más información en:

Ghosn se mantiene como consejero en Renault tras su dimisión como presidente

Nissan, que estima en 73,8 millones de euros los pagos no declarados del directivo, rebaja sus previsiones de beneficios

EL NORTE

VALLADOLID. El grupo Renault ha especificado que Carlos Ghosn se mantiene como consejero de la compañía pese a su dimisión como presidente y consejero delegado tras ser acusado en Japón de un supuesto caso de evasión fiscal y de malas prácticas por su responsabilidad en Nissan. Según informó el consorcio automovilístico francés en un comunicado, Ghosn también mantiene su posición dentro de Alliance Rostec Auto BV, el holding que controla la firma rusa de automóviles AvtoVAZ, y en Renault do Brasil.

Mientras, Thierry Bolloré, actual consejero delegado del grupo Renault, sustituye a Ghosn como presidente de Renault-Nissan BV, empresa establecida en Ámsterdam y encargada de la estrategia a medio y largo plazo de la alianza franco-japonesa. Sin embargo, el directivo de 64 años, detenido en Japón el 19 de noviembre del año pasado, se mantiene como miembro del consejo de administración de la firma. Asimismo, Renault también ha confirmado el nombramiento de Jean-Dominique Senard como presidente del consejo de administración de la multinacional y como consejero.

En cuanto a Nissan Motor, ayer comunicó que cifra en 9.200 millones de yenes (73,8 millones de euros) los pagos supuestamente acordados al expresidente Carlos Ghosn, quien está en prisión por presuntamente no haberlos declarado. «To-



Carlos Ghosn, observado a través de una pantalla. :: AFP

mos un enfoque conservador y consideramos esta cantidad», dijo el CEO del fabricante de vehículos japonés, Hiroto Saikawa, durante la rueda de prensa de presentación de los resultados financieros de Nissan para los nueve meses hasta diciembre de 2018, en los que han tenido en cuenta el impacto de las cantidades «no registradas en años fiscales anteriores».

Nissan decidió tener en cuenta estos supuestos pagos acordados

El fabricante japonés hará una provisión equivalente a la cifra que Carlos Ghosn está acusado de ocultar

con Ghosn pese a no haber pagado todavía el monto, cuya cantidad podría variar «en función de los resultados de la investigación de la fiscalía y las autoridades para determinar cuál es la cantidad exacta», explicó el director financiero de la firma, Hiroshi Karube, según Efe.

Nissan rebajó sus previsiones anuales tras haber sufrido pérdidas en los nueve primeros meses del ejercicio. El fabricante japonés de automóviles anunció también una provisión de los ingresos igual a la cifra que Ghosn está acusado de no haber declarado a las autoridades bursátiles entre 2010 y 2018. Ghosn, que niega las presuntas malversaciones, sigue en una prisión de Tokio a la espera de su juicio, que no debería celebrarse antes de varios meses.

Un grupo de Enología del campus obtiene el primer premio del 'Desafío Universidad-Empresa'

Mención especial al emprendimiento social a un proyecto de un estudiante congoleño de La Yutera sobre producción de biogás

EL NORTE

PALENCIA. Investigaciones, egresados e investigadores de las cuatro universidades públicas de Castilla y León y de la UEMC, premiados con los galardones con 'Desafío universidad-empresa' e 'Iniciativa Campus Emprendedor, organizado por la Consejería de Educación a través de la Fundación Universidades.

El primer premio ha recaído en la solución presentada por María del Álamo, del Grupo de Investigación UVaMOX, con sede en la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias del Campus de Palencia, en respuesta a un reto planteado por la empresa Bodegas Vega Sicilia S.A., relativo al control del oxígeno durante el proceso de crianza del vino.

El segundo premio ha sido para un proyecto de María Lourdes del Río, investigadora de la Universidad Europea Miguel de Cervantes (UEMC), que responde a un planteamiento de la empresa Stem Cell S.A. para regenerar tejido óseo mediante células madre en implantología dental.

El tercer premio es para un proyecto presentado por Ángel Rodríguez, del Grupo de Investigación en Ingeniería de Edificación de la Universidad de Burgos, como respuesta a una demanda de la empresa palentina Arque Piedra Reconstituida, S.L. para fachadas.

El 'Premio Especial Nuevos Emprendedores' ha sido para una propuesta de colaboración entre la empresa salmantina Automatización

del Internet de las Cosas, S.L., de nueva creación, y el investigador Rodrigo Morchón, de la Universidad de Salamanca. Por último, el jurado también ha premiado con un accésit el interés social de un proyecto de asistente automático para transformar textos complejos en textos de lectura fácil, planteado por Emiliano Díez, de la Universidad de Burgos.

En la categoría de Proyecto Empresarial ha resultado ganadora del primer premio la propuesta 'Qualificalia Analytics', presentada por un equipo en el que se integran Manuel Carabias, Luis Carro, Fernando Hontiyuelo, Natalia López, Sandra Domínguez y Daniel Carro, todos ellos de la Universidad de Valladolid, con el objetivo de poner en marcha servicios de validación y acreditación de competencias profesionales adquiridas por vías no regladas.

El segundo premio ha sido para Javier Sáez, Jaime Santamarta y Daniel Pascual, alumnos de la Universidad de Valladolid, que presentaron el proyecto empresarial 'Nanomake', con el que desarrollarán modelos educativos mediante impresión 3D y realidad aumentada para los sectores médico-quirúrgico, mecánico y aeroespacial.

El tercer premio ha sido para Rafael Vaz, estudiante de la Universidad de Salamanca, que presentó un proyecto de nueva empresa denominado 'Profencasa'. Por último, en lo que se refiere a esta categoría de Proyecto Empresarial, el jurado del concurso ha concedido una mención especial al emprendimiento social, cultural y humanístico representado por el proyecto 'Knowledge Connect Progress' de Isidore Mutayongwa, estudiante congoleño en el campus palentino, instalando plantas de producción de biogás para suministrar energía eléctrica a siete institutos.

Avanza la restauración de las obras del retablo de la iglesia de Villarmentero

Seis de las doce esculturas ya han sido restauradas dentro de un programa de la Junta de conservación de patrimonio

EL NORTE

PALENCIA. Avanzan a buen ritmo los trabajos de restauración de las esculturas del retablo de la iglesia palentina de San Martín de Tours. Y es que seis de las doce esculturas del retablo de la iglesia pa-

roquial de San Martín de Tours, situada de la localidad de Villarmentero de Campos, lucen ya en todo su esplendor.

Los trabajos, que comenzaron en octubre tras la firma de un convenio de colaboración para la restauración de un conjunto de doce esculturas que componen el retablo por el obispo de Palencia, Manuel Herrero, y el director de la Fundación Iberdrola España, Ramón Castresana, se están llevando a cabo por la empresa abulense Castela.

La puesta en marcha de este proyecto de restauración ha sido posi-



Magdalena.

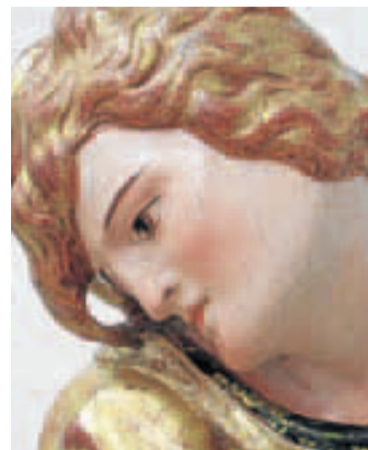


Imagen de San Juan.



Virgen restaurada.

Los trabajos comenzaron en el mes de octubre y los está llevando a cabo la empresa abulense Castela

ble gracias al apoyo de la Junta de Castilla y León, a través de la Consejería de Cultura y Turismo, que asume la restauración del resto del retablo: la estructura y las pinturas sobre tabla.

Además, destaca el impulso de la Diócesis de Palencia, que se ha brindado a colaborar en todo lo necesario con la Fundación Iberdrola España para la conservación de su patrimonio.

Cursos Internacionales mira a Nebrija para festejar sus 90 años

Conferencias, proyectos editoriales, actividades culturales y simposios vertebrarán la efeméride, donde se pondrá en valor el liderazgo de la USAL en la enseñanza del español

:: RICARDO RÁBADE / WORD

SALAMANCA. Su génesis se remonta al verano de 1929, cuando se creó la Cátedra de Lengua Española para Extranjeros. Aquel año once estudiantes de Inglaterra, Francia, Japón, Estados Unidos y Alemania participaron en el primer curso que se impartió, que se prolongó a lo largo de dos meses. Se trata de los Cursos Internacionales de la USAL, que va a celebrar este año su 90 aniversario con la puesta en marcha de un variado programa de actividades conmemorativas, que comienzan el próximo 18 de febrero, con el inicio del llamado Foro Nebrija, bautizado de esta forma en recuerdo de quien fuera profesor del Estudio salmantino y padre de la primera gramática de la lengua española.

El director de la centenaria Escuela de Español del Middlebury College (Vermont), Jacobo Sefamí, ofrecerá la charla inaugural de esta iniciativa, la primera de las programadas con motivo del 90 aniversario.

El Foro Nebrija se concibe como un ciclo de conferencias mensuales que a lo largo de 2019 analizarán la actualidad, con la lengua española como principal referente, desde diferentes perspectivas. Así lo detallaron ayer en rueda de prensa el vicerrector de Relaciones Internacionales, Efreem Yildiz; el vicerrector de Política Académica y Participación Social, Enrique Cabero; el consejero delegado de la entidad, José Miguel Sánchez Llorente, y el director de Cursos, José Luis Herrero Ingelmo, durante la presentación del programa.



Dos alumnos de los Cursos Internacionales de la USAL. :: WORD

Junto a este espacio para el debate y para la reflexión en torno a una de las lenguas más habladas del mundo, se sucederán otras muchas actividades que subrayarán la importancia de Salamanca como universidad del es-

pañol y el impulso que Cursos Internacionales ha supuesto para situar al Estudio salmantino como indiscutible referente de su enseñanza. En esa línea se sitúa el simposio sobre el español en el mundo, que acogerá a

USAL en octubre, o las diferentes reuniones institucionales que tendrán a Salamanca como foro de encuentro. Destaca, entre ellas, la del Nuevo Diccionario histórico de la RAE, que remarcará la estrecha vinculación entre la institución y la Real Academia, cuya Comisión Interacadémica de Gramática se reunió en Salamanca en octubre de 2018.

La firma y la reactivación de convenios de colaboración con otras instituciones o la puesta en marcha de una alianza internacional de relaciones institucionales con entidades dedicadas al fomento y la promoción del idioma figurarán entre los objetivos.

Libros y teatro

El aniversario de Cursos Internacionales también auspiciará la puesta en marcha de diversos proyectos editoriales entre los que sobresale un estudio sobre el Libro Quinto de la Gramática de Nebrija. Titulado 'De las introducciones de la lengua castellana para los que de extraña lengua quedarán deprender', ofrecía a finales del siglo XV las primeras nociones para la enseñanza de la lengua española a los extranjeros.

El teatro no se quedará tampoco al margen de la conmemoración merced a la edición y representación de 'Doña Gramática: juego cómico en ocho escenas y un proscenio para estudiantes de español', de Pedro Salinas, Joaquín Casaldueño y Enrique Díez-Canedo. Esta comedia plantea un curioso conflicto amoroso entre el indicativo y el subjuntivo. Exposiciones, conciertos, cine o la Fiesta de las Lenguas completan una programación cultural abierta a la que a lo largo del año se sumarán más atractivos.

El 90 aniversario tendrá también su reflejo en el deporte con la puesta en marcha de diferentes pruebas relacionadas con la efeméride. También en la producción audiovisual, que prevé la producción de varios trabajos relativos a la conmemoración.

El año pasado Cursos Internacionales recibió a 7.500 alumnos y está previsto que en el primer trimestre de 2020 tenga lugar el traslado a su futura sede, que será el antiguo Colegio San Bartolomé, actualmente en obras y en proceso de remodelación.

Alumnos de la Universidad ganan dos premios en los concursos del plan T-CUE

:: REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La Consejería de Educación -a través de la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León (Fuescyl)- celebró ayer el acto de entrega de premios a los ganadores de la edición de 2018 de los concursos 'Desafío Universidad-Empresa' e 'Iniciativa Campus Emprendedor', ambos integrados en el Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa que impulsa la Junta de Castilla y León a través de la Consejería de Educación.

Con el Concurso 'Iniciativa Campus Emprendedor', la Consejería de Educación favorece la generación de ideas empresariales en el entorno universitario y su materialización en nuevas empresas. Los ganadores de la convocatoria de 2018 pertenecen a las universidades de Burgos, León, Salamanca y Valladolid.

En la categoría de 'Proyecto Empresarial', el estudiante de la USAL Rafael Vaz, que presentó un proyecto de nueva empresa denominado 'Profencasa', basado en una plataforma telemática para la gestión integral e intermediación de clases de idiomas, obtuvo el tercer premio. En la modalidad 'Idea Innovadora de Negocio' el primer premio lo ha obtenido el equipo de la USAL integrado por María Isabel Asensio, Luis Ferragut, José Manuel Cascón, David Álvarez, Diego Prieto y Pablo Láiz, por su sistema integral de simulación de incendios forestales 'Phyfire'.

Están en TCUE todas las universidades de Castilla y León: las de Burgos, León, Salamanca, Valladolid, Pontificia de Salamanca, IE Universidad, Europea Miguel de Cervantes, Católica de Ávila e Isabel I de Castilla.



Ponentes en la tertulia de ayer. :: LAYA

NUEVA CHARLA CON INVESTIGADORAS

Ayer continuaron los 'Encuentros entre investigadoras' organizados por la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación en el marco del programa de actividades de la Semana de la Mujer y la Niña en la Ciencia en la USAL. La tertulia de ayer, moderada por la vicerrectora Purificación Galindo, contó con docentes de materias como Anatomía Patológica, Comunicación y Género, Semiótica de los Medios de Masas y Teoría de la Información.

El PSOE remarca los beneficios del Real Decreto en favor de la investigación

El procurador Fernando Pablos cree que los centros científicos asentados en Salamanca obtendrán notables ventajas de la nueva normativa

:: D. B. P. / WORD

SALAMANCA. El PSOE de Salamanca reivindicó ayer el Real Decreto aprobado por el Consejo de Ministros del pasado viernes en favor de la ciencia, la tecnología y las universidades. Según el procurador salmantino Fernando Pablos, el Real Decreto es la mejor noticia para la ciencia y la investigación desde hace décadas. También re-

cordó que Salamanca es una provincia puntera en investigación en Castilla y León y que aglutina a un buen número de centros que podrán beneficiarse.

La nueva normativa resuelve «dos problemas y una consecuencia sobrevenida». El Real Decreto aplaza el pago de los préstamos bancarios de formación solicitados por muchos investigadores y les da más margen para amortizar los pagos (no tendrán que empezar a devolver los préstamos hasta que no ingresen más de 22.000 euros anuales). Los afectados se han mostrado «muy satisfechos».

Además, permite contratar indefinidamente a los investigadores (hasta ahora los contratos eran como má-

ximo de tres años y, tras seis meses de plazo, podían volver a renovarse), lo que redundará en la «estabilidad» de las investigaciones y facilitará el retorno de los científicos que salieron de España por falta de contratos.

Y finalmente, acaba con la «fiscalización previa» de las investigaciones impuesta por el anterior Gobierno. Según Pablos, cualquier gasto de laboratorio debía pasar antes por un interventor, lo que ralentizaba los avances y 'burocratizaba' la ciencia. «Eso se acabó». Ahora se dará «un margen de confianza a los centros para facilitar las investigaciones». Estas tres consecuencias del Real Decreto, asegura Pablos, benefician a Salamanca y a sus centros de investigación.

EN BREVE

Un colegio de cine en el Francisco Pino

EDUCACIÓN

EL NORTE. El colegio Francisco Pino ha decorado su vestíbulo y pasillos como si se trataran de una sala de cine para fomentar entre sus alumnos el conocimiento sobre películas clásicas del séptimo arte. En las paredes del centro educativo hay carteles de famosas películas con los alumnos como protagonistas.



Asistentes al estreno de la sesión en el Francisco Pino. :: EL NORTE

Jornada contra la brecha de género en la Ciencia

UNIVERSIDAD

EL NORTE. El aulario de la Escuela de Ingenierías Industriales acogió ayer la jornada Ciencia para tod@s, enmarcada en las actividades que se celebran con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia para contribuir a cerrar la brecha de género que aún existe en el ámbito científico, con información sobre la oferta educativa a escolares que pronto decidirán su futuro.

Premios a iniciativas emprendedoras

GALARDONES

EL NORTE. La Universidad ha conseguido los máximos galardones de los concursos Desafío Universidad-Empresa e Iniciativa Campus Emprendedor que convoca la Consejería de Educación. Los premios han reconocido un estudio sobre el control del oxígeno durante el proceso de crianza del vino y un proyecto de servicios de validación y acreditación de competencias profesionales.



Los alumnos matriculados en el curso, durante la inauguración. :: RODRIGO JIMÉNEZ

Cuarenta alumnos de 16 países cursan en la Facultad de Comercio un semestre de clases en inglés

El programa educativo pretende promocionar la imagen exterior de la Universidad y difundir Valladolid como destino de estudios

EL NORTE

VALLADOLID. La Facultad de Comercio de la Universidad de Valladolid acogió ayer el acto de bienvenida a los cuarenta estudiantes extranjeros que participan este curso en el Semestre Internacional del centro académico. Se trata de un grupo de asignaturas del Grado de Comercio que se imparten íntegramente en inglés

y que cursan fundamentalmente alumnos extranjeros que no hablan español, y que simultanean sus estudios en Comercio con el aprendizaje del Español en el Centro de Idiomas de la Universidad. Entre las materias se incluyen Comportamiento del Consumidor, Historia Económica del Comercio, Comercio Internacional, Cultura Económica o Recursos Humanos y Ventas, con la obligación de presentar un proyecto final al concluir la estancia. En su tercer año de aplicación, este semestre ha logrado atraer la atención de alumnos procedentes de los más variados países, de forma que se han cubierto las 40 plazas ofertadas. Entre los estudiantes admitidos –presentes ayer en la cita– hay egip-

cios, turcos, georgianos, azerbaijanos, uzbekos, kazajos, kirguistaníes, fijadnos, albaneses, bielorrusos, rusos y brasileños, además de franceses, holandeses, británicos, polacos e italianos. El acto estuvo presidido por la vicerrectora de Internacionalización, Paloma Castro, y contó con la presencia del alcalde, Óscar Puente. Ambos destacaron la importancia de esta actividad para promocionar la imagen exterior de la Universidad de Valladolid, generar calidad educativa y, al mismo tiempo, difundir la imagen de Valladolid como destino para la enseñanza universitaria, el aprendizaje de idiomas y también la visita a la ciudad desde un punto de vista turístico.

Una feria formativa sorteará matrículas gratis en la universidad para alumnos de Bachillerato

El 28% de los asistentes a la edición del año pasado dijeron que les gustaría ser funcionarios y el 24% apostó por montar un negocio

EL NORTE

VALLADOLID. El Salón de Orientación Universitaria Unitour, que organiza la consultora especializada Círculo Formación, reúne hoy a una treintena de universidades en la Feria de Muestras para orientar a los alumnos de Bachillerato sobre las carreras que pueden cursar en el futuro próximo. La iniciativa nació hace trece años «para intentar que la elección de carrera se haga de una forma más meditada, tras conocer una oferta amplia de universidades y grados y después de resolver dudas de forma personalizada». La feria, que recorre 24 ciudades españolas (además de cinco italianas, tres mexicanas, una portuguesa y Andorra), ofrece información sobre grados y titulaciones, precios, becas, alojamientos y planes de estudios vinculados con la gastronomía, la creación de videojuegos, la biomedicina o las relaciones internacionales, entre otros títulos. «Durante los últimos años, las universidades se están adaptando a las demandas del mercado con más grados y más opcio-

LOS DATOS

► **Horario.** De 10:00 a 14:00 y de 15:30 a 17:30 horas, aunque hay centros que han fijado horarios especiales de forma anticipada.

► **Participantes.** Entre las treinta participantes están las universidades de Valladolid, Salamanca, Deusto, Navarra o la Autónoma y Complutense de Madrid.

nes disponibles, pero muchos jóvenes todavía no conocen todas las posibilidades que tienen», explicaron desde la organización.

Entre los asistentes a la feria (en sus diferentes ediciones por todas las ciudades a las que acuda) se sortearán cinco becas para costear íntegramente la matrícula universitaria de los ganadores.

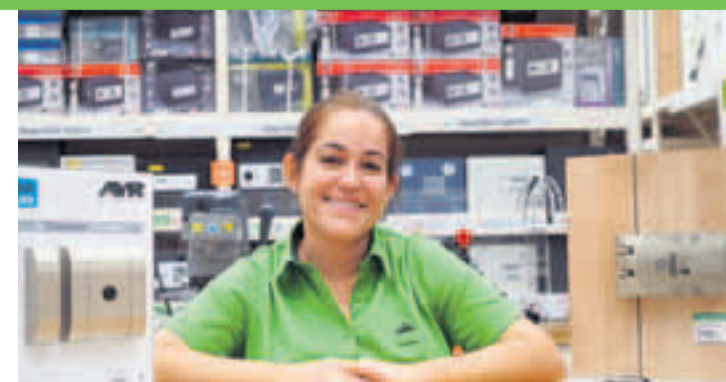
Durante la pasada edición de la feria (de octubre de 2017 a febrero de 2018) se realizó una encuesta entre los asistentes. El 28% de los estudiantes vallisoletanos aseguró que le gustaría ser funcionario, el 38% se ve trabajando en una empresa privada y al 24% le interesa montar su propio negocio. Además, el 54% dijo que elige carrera por vocación y el 35%, en función de las salidas profesionales. Un tercio de los jóvenes encuestados mostró su disposición a salir de Valladolid para estudiar y trabajar.

LEROY MERLIN
Da vida a tus ideas
VALLADOLID

Visita el vídeo de
LEROY MERLIN
Valladolid

en la web de
El Norte de Castilla

donde Patricia te enseñará todo lo que debes saber sobre la **seguridad**



Patricia, ASESORA VENTAS EN LA SECCIÓN SEGURIDAD EN LEROY MERLIN VALLADOLID

NOTICIASDE

Inicio Castilla y León Estudiantes, egresados e investigadores de las universidades de Burgos, León, Salamanca, Valladolid...

CASTILLA Y LEÓN

Estudiantes, egresados e investigadores de las universidades de Burgos, León, Salamanca, Valladolid y UEMC, premiados en los concursos ?Desafío Universidad-Empresa? e ?Iniciativa Campus Emprendedor?

Por Redacción Castilla y León - 12 febrero, 2019 0

EL CONSEJERO DE EDUCACIÓN, FERNANDO REY, Y EL DIRECTOR TERRITORIAL DE BANCO SANTANDER EN CASTILLA Y LEÓN, JAVIER MARTÍN CLAVO, - ACOMPAÑADOS POR LOS RECTORES DE LA UNIVERSIDAD DE BURGOS (UBU), MANUEL PÉREZ MATEOS; DE LA UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES (UEMC), IMELDA RODRÍGUEZ ESCANCIANO, Y DE LA UNIVERSIDAD INTERNACIONAL ISABEL I, ALBERTO GÓMEZ BARAHONA-

***HAN ASISTIDO ESTA MAÑANA EN
EL TEATRO EXPERIMENTAL
□ÁLVARO VALENTÍN□ DEL
CENTRO CULTURAL MIGUEL
DELIBES DE VALLADOLID A LA
ENTREGA DE PREMIOS DE LOS
CONCURSOS □INICIATIVA
CAMPUS EMPRENDEDOR□ Y
□DESAFÍO UNIVERSIDAD-
EMPRESA□, ORGANIZADOS POR
LA CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN A
TRAVÉS DE LA FUNDACIÓN
UNIVERSIDADES Y ENSEÑANZAS
SUPERIORES DE CASTILLA Y
LEÓN (FUESCYL), CON EL
PATROCINIO DE BANCO
SANTANDER, A TRAVÉS DE
SANTANDER UNIVERSIDADES EN
SU EDICIÓN DEL AÑO 2018. EN
ESTA OCASIÓN, ESTUDIANTES,
EGRESADOS E INVESTIGADORES
DE LAS UNIVERSIDADES
PÚBLICAS DE BURGOS, LEÓN,
SALAMANCA Y VALLADOLID Y LA
PRIVADA UEMC HAN RESULTADO
PREMIADOS EN LOS CONCURSOS
DEL PLAN TCUE 2018.***

La Consejería de Educación -a través de la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León (Fuescyl)- ha celebrado esta mañana en el Teatro Experimental 'Álvaro Valentín' del Centro Cultural

Miguel Delibes de Valladolid el acto de entrega de premios a los ganadores de la edición de 2018 de los concursos 'Desafío Universidad-Empresa' e 'Iniciativa Campus Emprendedor', ambos integrados en el Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa (Plan TCUE) que impulsa la Junta de Castilla y León a través de la Consejería de Educación.

En el año 2008, la Consejería de Educación puso en marcha la primera fase del Programa de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa. Justo un año antes, en 2007, se crea en la Comunidad la figura del Comisionado para la Ciencia y la Tecnología -órgano dependiente del presidente de la Junta de Castilla y León-, con el objetivo de impulsar con carácter transversal la política de ciencia, tecnología e innovación, y asegurar la coordinación y coherencia de las actuaciones en materia de I+D+i y de la sociedad digital del conocimiento de la Comunidad.

El objetivo del Plan TCUE ha sido siempre aumentar la relación entre el mundo de la universidad y el de la empresa, para alentar la incorporación del conocimiento como activo relevante de la economía autonómica. Uno de los logros ha sido la puesta en marcha de una red de colaboración universitaria en materia de transferencia de conocimiento: la Red TCUE -coordinada por la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León, entidad dependiente de la Consejería de Educación-.

En ella están presentes todas las universidades de Castilla y León: las públicas de Burgos, León, Salamanca y Valladolid; y las privadas 'Pontificia' de Salamanca, 'IE Universidad' en Segovia, 'Europea Miguel de Cervantes' en Valladolid, 'Católica' de Ávila y la 'Isabel I de Castilla' de Burgos. En el caso de las cuatro universidades públicas, el programa TCUE se articula a través de sus fundaciones. Desde su lanzamiento en 2008, el sistema universitario autonómico ha dispuesto de un presupuesto acumulado total superior a los 28 millones de euros hasta el año 2020.

Los concursos 'Iniciativa Campus Emprendedor' y 'Desafío Universidad-Empresa' cuentan con el patrocinio de Banco Santander a través de Santander Universidades y forman parte del Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa 2018-2020, dentro de la Estrategia Regional de Investigación e Innovación para una Especialización Inteligente (RIS3) de Castilla y León para 2014-2020.

Este importante esfuerzo ha supuesto, tal y como ha declarado el consejero de Educación, "una mejoría evidente en los ritmos de la transferencia de conocimiento universitario en Castilla y León. Las solicitudes de patentes se han multiplicado por cuatro, el número anual de contratos de comercialización de esas patentes (licencias) es ahora más del doble, el ritmo anual de creación de empresas se ha

cuadruplicado y la facturación anual de las universidades por actividades de I+D y consultoría ha experimentado un incremento cercano al 30 %, pese a la incidencia de la crisis económica”.

Por su parte, el director territorial de Banco Santander en Castilla y León, Javier Martín, ha señalado que “vivimos un momento único por el ritmo de innovación tecnológica en el que, para construir una sociedad mejor, autónoma e innovadora, se necesitan personas emprendedoras, con iniciativa, creatividad, talento e ilusión” y ha añadido que en el Santander se está realizando un gran esfuerzo por apoyar el emprendimiento universitario como parte del respaldo de la entidad a la educación superior para contribuir al progreso de las personas, las empresas y la sociedad.

Galardones ‘Desafío Universidad-Empresa’

El concurso ‘Desafío Universidad-Empresa’, que fomenta la realización de proyectos de I+D+i en colaboración con empresas de su entorno a partir de necesidades científico-tecnológicas identificadas previamente desde el sector empresarial, otorga hasta 45.000 euros en premios a través de cuatro premios y un accésit.

El primer premio ha recaído en la solución presentada por María del Álamo, del Grupo de Investigación UVaMOX, con sede en la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias del Campus de Palencia de la Universidad de Valladolid, en respuesta a un reto planteado por la empresa Bodegas Vega Sicilia S.

A., relativo al control del oxígeno durante el proceso de crianza del vino.

El segundo premio ha sido para un proyecto de María Lourdes del Río, investigadora de la Universidad Europea Miguel de Cervantes (UEMC), que responde a un planteamiento de la empresa Stem Cell S.

A. para regenerar tejido óseo mediante células madre en implantología dental.

El tercer premio es para un proyecto presentado por Ángel Rodríguez, del Grupo de Investigación en Ingeniería de Edificación de la Universidad de Burgos, como respuesta a una demanda de la empresa palentina Arque Piedra Reconstituida, S.

L. Esta propuesta pretende desarrollar un revestimiento aligerado para fachadas.

El ‘Premio Especial Nuevos Emprendedores’ ha sido para una propuesta de colaboración entre la empresa salmantina Automatización del Internet de las Cosas, S.

L., de nueva creación, y el investigador Rodrigo Morchón, de la Universidad de Salamanca. Este proyecto está orientado al desarrollo de un sistema de monitorización de las variables ambientales que influyen en el desarrollo de la ascariosis porcina.

Por último, el jurado también ha premiado con un accésit el interés social de un proyecto de asistente automático para transformar textos complejos en textos de lectura fácil, planteado por Emiliano Díez, de la Universidad de Burgos, como respuesta a una demanda de la Fundación Aspanias Burgos, para mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad intelectual.

Distinciones en la 'Iniciativa Campus Emprendedor'

Con el Concurso 'Iniciativa Campus Emprendedor', la Consejería de Educación favorece la generación de ideas empresariales en el entorno universitario y su materialización en nuevas empresas.

Los ganadores de la convocatoria correspondiente a 2018 de este certamen, que cumple su décima edición, pertenecen a las universidades de Burgos, León, Salamanca y Valladolid.

En la categoría de Proyecto Empresarial ha resultado ganadora del primer premio la propuesta 'Qualificalia Analytics', presentada por un equipo en el que se integran Manuel Carabias, Luis Carro, Fernando Hontiyuelo, Natalia López, Sandra Domínguez y Daniel Carro, todos ellos de la Universidad de Valladolid, con el objetivo de poner en marcha servicios de validación y acreditación de competencias profesionales adquiridas por vías no regladas.

El segundo premio ha sido para Javier Sáez, Jaime Santamarta y Daniel Pascual, alumnos de la Universidad de Valladolid, que presentaron el proyecto empresarial 'Nanomake', con el que desarrollarán modelos educativos mediante impresión 3D y realidad aumentada para los sectores médico-quirúrgico, mecánico y aeroespacial.

El tercer premio de esta misma categoría ha sido para Rafael Vaz, estudiante de la Universidad de Salamanca, que presentó un proyecto de nueva empresa denominado 'Profencasa', basado en una plataforma telemática para la gestión integral e intermediación de clases de idiomas.

Por último, en lo que se refiere a esta categoría de Proyecto Empresarial, el jurado del concurso ha concedido una mención especial al emprendimiento social, cultural y humanístico representado por el proyecto 'Knowledge Connect Progress' de Isidore Mutayongwa, estudiante congoleño de la Universidad de Valladolid, que pretende llevar la tecnología de la universidad vallisoletana a su país, instalando

plantas de producción de biogás para suministrar energía eléctrica a siete institutos educativos.

En la modalidad Idea Innovadora de Negocio, el primer premio lo ha obtenido el equipo de la Universidad de Salamanca integrado por María Isabel Asensio, Luis Ferragut, José Manuel Cascón, David Álvarez, Diego Prieto y Pablo Láiz, por su sistema integral de simulación de incendios forestales 'Phyfire'.

El segundo premio de esta modalidad ha sido para el equipo de la Universidad de León que integran Guzmán Carro, Santiago Gutiérrez, Pedro Casquero, Sara Mayo, Álvaro Rodríguez, Samuel Álvarez, Alejandra Porteous, Óscar González y Laura Lindo, por su propuesta de control biológico de enfermedades de la vid denominada 'Bioenvid'.

Y finalmente, el tercer puesto en esta categoría ha recaído en Laura Maestro y Radu Bogdan Toma, ambos de la Universidad de Burgos, que presentaron una idea empresarial sobre la base del diseño y comercialización de kits de robótica educativa para la enseñanza de ciencias en primaria y secundaria, según la metodología STEM.

Los proyectos empresariales ganadores recibirán, además del correspondiente diploma acreditativo, un premio en metálico de hasta 10.000 euros para el primer clasificado, hasta 9.000 euros para el segundo y hasta 8.000 euros para el tercero. La mención especial al emprendimiento social, cultural y humanístico asciende a 6.000 euros. Todos estos importes económicos están destinados a dotar el capital social de la nueva empresa.

Por su parte, las ideas empresariales, además de recibir el correspondiente diploma acreditativo, son premiadas con un miniordenador tipo tablet y con el acceso al programa formativo 'Vivero Universitario de Promotores Empresariales'.

Plan TCUE 2018-2020

La Consejería de Educación, desde el año 2008, viene apoyando la transferencia desde las universidades autonómicas hacia la empresa a través del PLAN TCUE (acrónimo de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa). El objetivo general desde aquella primera iniciativa siempre ha sido aumentar la relación entre el mundo académico y empresarial para alentar la incorporación del conocimiento como activo relevante de la economía autonómica.

El pasado 26 de abril, el Consejo de Gobierno de la Junta de Castilla y León aprobó el Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa (Plan TCUE) 2018-2020, con el que se pretende profundizar en la senda marcada por el Plan anterior (2015-2017), siempre en el marco de la Estrategia Regional de Investigación e Innovación para una Especialización Inteligente (RIS3) de Castilla y León 2014-2020.

La Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León (Fuescyl), organismo que coordina el Plan TCUE de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa (

www.redtcue.es

) por encargo de la Consejería de Educación, ha colaborado con Santander Universidades en la organización de un buen número de actuaciones en materia de creación de empresas y transferencia de conocimiento en el marco de un convenio firmado en 2009 y renovado en 2014 y en 2016.

A lo largo de estos años, se ha ido tejiendo todo un sistema de apoyo a la colaboración universidad-empresa y al emprendimiento universitario del que hoy se benefician todas las universidades de Castilla y León. Un itinerario que, en el caso de los emprendedores, comprende desde las fases más tempranas de generación de la idea empresarial hasta la fase final de constitución de la nueva empresa, pasando por etapas intermedias de formación del emprendedor y de experimentación con prototipos y pruebas de concepto.

Están en TCUE todas las universidades de Castilla y León: las de Burgos, León, Salamanca, Valladolid, Pontificia de Salamanca, IE Universidad, Europea Miguel de Cervantes, Católica de Ávila e Isabel I de Castilla.

Fuescyl y la colaboración con Banco Santander

La Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León- vinculada a la Consejería de Educación-, entidad responsable de la coordinación del Plan TCUE, y Banco Santander, a través de Santander Universidades, firmaron en 2009 un convenio para promover las actividades de transferencia de conocimiento de las universidades de Castilla y León.

Esta actividad de apoyo al emprendimiento universitario ha dado origen a itinerarios de apoyo al emprendedor universitario, un recorrido desde las fases más tempranas de generación de la idea hasta la constitución de la empresa, pasando por etapas de formación del emprendedor y de experimentación con prototipos y pruebas de concepto, siempre en colaboración con los grupos de investigación de las universidades.

Banco Santander tiene un firme compromiso con la Educación Superior que materializa a través de Santander Universidades, una iniciativa internacional única que le distingue del resto de entidades financieras. Santander es la empresa privada que más invierte en apoyo a la Educación en el mundo (Informe Varkey/UNESCO-Fortune 500) y mantiene, a través de Santander Universidades y Universia, más de 1.200 acuerdos de colaboración con universidades e

instituciones académicas de 21 países. Desde 2002, la entidad ha destinado más de 1.600 millones de euros a iniciativas y programas académicos.

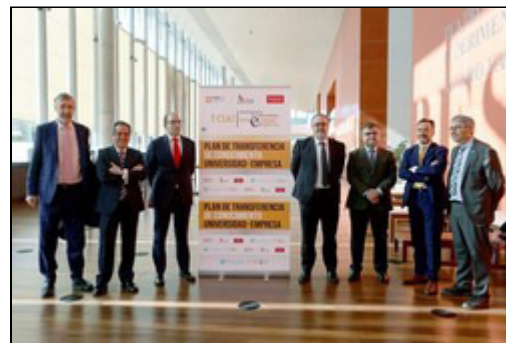
VALLADOLID / EDUCACIÓN / Martes - 12 febrero de 2019 /

Rey defiende que el profesorado "no sea limitado" en sus ideas de negocio y las desarrolle "con apoyo de la universidad"

El consejero de Educación asiste a la entrega de los premios 'Desafío Universidad-Empresa' e 'Iniciativa Campus Emprendedor' que patrocina el Banco de Santander

Ical

El consejero de Educación, Fernando Rey, se postuló hoy a favor de "reformular algunos aspectos de las universidades" si el sistema educativo español quiere parecerse al desarrollado en otros centros europeos, y defendió que el profesorado "no sea limitado" en sus ideas de negocio y que las desarrolle "incluso con apoyo de la universidad". En este sentido dijo que el modelo de transferencia de conocimiento "es viejísimo, está obsoleto y es ineficiente" y añadió que "no se parece en nada" a las universidades con las que España "se quiere comparar".



Leticia Pérez / ICAL El consejero de Educación, Fernando Rey, asiste a la entrega de los premios del concurso TCUE. Junto a él, el director territorial de Banco Santander en Castilla y León, Javier Martín Calvo, entre otros

"En España y no solo en Castilla y León se sospecha del profesor universitario que crea una idea de negocio y en un momento determinado se le limita muchísimo o directamente se le impide desarrollarlo". Así lo explicó en el Centro Cultural Miguel Delibes de Valladolid en la entrega de Premios de los concursos 'Iniciativa Campus Emprendedor' y 'Desafío Universidad-Empresa', organizados por la Consejería de Educación a través de la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León (Fuescyl), con el patrocinio de Banco Santander, a través de Santander Universidades en su edición 2018.

En cuanto a la desventaja en transferencia de conocimiento respecto a otras universidades de Europa, el consejero dijo que en España "sería imposible" hacer lo que en un centro público estatal de Manchester (Reino Unido). "Allí se realiza un invento y es la propia universidad pública la que lo desarrolla y crea una empresa para comercializar y distribuir el producto, generando unos recursos económicos que aseguran la sostenibilidad económica de la universidad", expuso. Por contra agregó que en España "se sospecha del profesorado que investiga de modo aplicado que transfiere y se limita y se le cortan las alas".

En cuanto a los premios entregados hoy e integrados en el Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa (Plan TCUE) que impulsa la Junta a través de la Consejería de Educación, el director territorial del Banco de Santander en Castilla y León, Javier Martín Clavo, indicó que Santander Universidades busca con su patrocinio "que funcione el triángulo que forman la universidad, la administración y la empresa para crear emprendimiento y que la sociedad de la comunidad autónoma sea más justa". "Se trata de devolver algo que la sociedad demanda que son emprendedores y que generen oportunidades", arguyó.

En la Red TCUE están presentes todas las universidades de la Comunidad: las públicas de Burgos, León, Salamanca y Valladolid; y las privadas 'Pontificia' de Salamanca, 'IE Universidad' en Segovia, 'Europea Miguel de Cervantes' en Valladolid, 'Católica' de Ávila y la 'Isabel I de Castilla' de Burgos. En el caso de las cuatro universidades públicas, el programa se articula a través de sus fundaciones y desde su lanzamiento en 2008 el sistema universitario autonómico ha dispuesto de un presupuesto acumulado total superior a los 28 millones de euros hasta el año 2020.

'Desafío Universidad-Empresa'

El concurso 'Desafío Universidad-Empresa', que fomenta la realización de proyectos de I+D+i en colaboración con empresas a partir de necesidades científico-tecnológicas identificadas previamente, otorga hasta 45.000 euros en premios a través de cuatro premios y un accésit.

El primer premio fue para la solución presentada por María del Álamo, del Grupo de Investigación UVaMOX, con sede en

la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias del Campus de Palencia de la Universidad de Valladolid, en respuesta a un reto planteado por la empresa Bodegas Vega Sicilia S.A., relativo al control del oxígeno durante el proceso de crianza del vino.

El segundo premio recayó en un proyecto de María Lourdes del Río, investigadora de la Universidad Europea Miguel de Cervantes (UEMC), planteado por la empresa Stem Cell S.A. para regenerar tejido óseo mediante células madre en implantología dental. El tercer premio se concedió a un proyecto presentado por Ángel Rodríguez, del Grupo de Investigación en Ingeniería de Edificación de la Universidad de Burgos, como respuesta a una demanda de la empresa palentina Arque Piedra Reconstituida para desarrollar un revestimiento aligerado para fachadas.

El 'Premio Especial Nuevos Emprendedores' lo obtuvo una propuesta de colaboración entre la empresa salmantina Automatización del Internet de las Cosas y el investigador Rodrigo Morchón, de la Universidad de Salamanca. El proyecto está orientado al desarrollo de un sistema de monitorización de las variables ambientales que influyen en el desarrollo de la ascariosis porcina.

Por último, el jurado también premió con un accésit el interés social de un proyecto de asistente automático para transformar textos complejos en textos de lectura fácil, planteado por Emiliano Díez, de la Universidad de Burgos, tras la demanda de la Fundación Aspanias Burgos para mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad intelectual.

'Iniciativa Campus Emprendedor'

Con el Concurso 'Iniciativa Campus Emprendedor', la Consejería de Educación favorece la generación de ideas empresariales en el entorno universitario y su materialización en nuevas empresas. Los ganadores del certamen, que cumple su décima edición, pertenecen a las universidades de Burgos, León, Salamanca y Valladolid.

En la categoría de Proyecto Empresarial resultó ganadora del primer premio la propuesta 'Qualificalia Analytics', presentada por un equipo en el que se integran Manuel Carabias, Luis Carro, Fernando Hontiyuelo, Natalia López, Sandra Domínguez y Daniel Carro, todos ellos de la Universidad de Valladolid, con el objetivo de poner en marcha servicios de validación y acreditación de competencias profesionales adquiridas por vías no regladas.

El segundo premio se concedió a Javier Sáez, Jaime Santamarta y Daniel Pascual, alumnos de la Universidad de Valladolid, que presentaron el proyecto empresarial 'Nanomake', con el que desarrollarán modelos educativos mediante impresión 3D y realidad aumentada para los sectores médico-quirúrgico, mecánico y aeroespacial. El tercer premio lo obtuvo Rafael Vaz, estudiante de la Universidad de Salamanca, que presentó un proyecto de nueva empresa denominado 'Profencasa', basado en una plataforma telemática para la gestión integral e intermediación de clases de idiomas.

Por último, el jurado del concurso concedió en esta categoría una mención especial al emprendimiento social, cultural y humanístico representado por el proyecto 'Knowledge Connect Progress' de Isidore Mutayongwa, estudiante congoleño de la Universidad de Valladolid, que pretende llevar la tecnología de la universidad vallisoletana a su país, instalando plantas de producción de biogás para suministrar energía eléctrica a siete institutos educativos.

Además, en la modalidad Idea Innovadora de Negocio, el primer premio lo consiguió el equipo de la Universidad de Salamanca integrado por María Isabel Asensio, Luis Ferragut, José Manuel Cascón, David Álvarez, Diego Prieto y Pablo Láiz, por su sistema integral de simulación de incendios forestales 'Phyfire'. El segundo premio fue para el equipo de la Universidad de León que integran Guzmán Carro, Santiago Gutiérrez, Pedro Casquero, Sara Mayo, Álvaro Rodríguez, Samuel Álvarez, Alejandra Porteous, Óscar González y Laura Lindo, por su propuesta de control biológico de enfermedades de la vid denominada 'Bioenvid'.

Y finalmente, el tercer puesto en esta categoría recayó en Laura Maestro y Radu Bogdan Toma, ambos de la Universidad de Burgos, que presentaron una idea empresarial sobre la base del diseño y comercialización de 'kits' de robótica educativa para la enseñanza de ciencias en primaria y secundaria, según la metodología STEM.

Los proyectos empresariales ganadores recibirán, además del correspondiente diploma acreditativo, un premio en metálico de hasta 10.000 euros para el primer clasificado, hasta 9.000 euros para el segundo y hasta 8.000 euros para el tercero. La mención especial al emprendimiento social, cultural y humanístico asciende a 6.000 euros. Todos estos importes económicos están destinados a dotar el capital social de la nueva empresa, y las ideas empresariales, además de recibir el correspondiente diploma acreditativo, han sido premiadas con un miniordenador tipo tablet y con el acceso al programa formativo 'Vivero Universitario de Promotores Empresariales'.



Leticia Pérez / ICAL El consejero de Educación, Fernando Rey, asiste a la entrega de los premios del concurso TCUE. Junto a él, el director territorial de Banco Santander en Castilla y León, Javier Martín Calvo, entre otros