



Deusto Business School celebra sus 60 años

DONOSTIA. Deusto Business School conmemoró ayer sus 60 años de vida con un acto en el que diversas generaciones de estudiantes participaron en un diálogo abierto reviviendo sus experiencias en esta facultad. También se presentó un número especial de la

revista *Estudios Empresariales* con la historia de la ESTE y, finalmente, se inauguró la Errandonea-ESTE plaza, un espacio en el campus guipuzcoano en el que se ha querido homenajear a uno de los líderes de la creación de la escuela de negocios. *Foto: Gorka Estrada*

SOLO EL 47% DE APRUEBA EL EXAMEN DE MATEMÁTICAS DE CIENCIAS SOCIALES

● La nota media de la polémica prueba, de la que se pidió su repetición, cae del 6,55 del año pasado a un 4,64 este año

↪ **María Ruiz**
 📷 **Javi Colmenero**

DONOSTIA – Los resultados del polémico examen de Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales, del que decenas de alumnos se quejaron por su dificultad llegando a pedir la repetición de la prueba, reflejan un importante descenso en el porcentaje de aprobados respecto al año pasado, cuando un 78,7% de los alumnos superó el ejercicio, frente al 47,32% de este año. De los 2.798 alumnos que se presentaron a la prueba, 1.325 aprobaron el examen, según los datos que publicó ayer la UPV/EHU.

Aún así, la dificultad del examen de Matemáticas de Ciencias Sociales

parece no haber afectado demasiado a los resultados globales de la que puede ser la última selectividad en la CAV. Los datos publicados por la Universidad del País Vasco reflejan unos resultados muy similares al año anterior. De los 9.663 estudiantes que realizaron estos exámenes, 9.460 de ellos aprobaron, esto es, un 97,9%. El año anterior el porcentaje de aprobados fue del 98,45%. Además, dichas cifras reflejan también las mejores calificaciones de aquellos alumnos que se examinaron en euskera, que fueron 7 de cada 10 y de los que aprobaron un 98,73%. La nota media global se mantuvo estable, con un ligero descenso de dos centésimas respecto al 6,69 del curso anterior.

Cinco premios Nobel contagiarán su 'pasión por la ciencia' en el festival científico de Donostia

El congreso organizado por el DIPC, que tendrá lugar del 27 de septiembre al 1 de octubre, también visitará Burdeos y Bilbao

DONOSTIA – La capital guipuzcoana contagiará en 2016 a Bilbao y Burdeos su *pasión por la ciencia*, el festival científico donostiarra que cumple su quinta edición con la participación de cinco premios Nobel y prestigiosos investigadores, algunos de los cuales acudirán también a la citada ciudad francesa y a la vecina capital vizcaína.

La consejera vasca de Educación, Política Lingüística y Cultura, Cristina Uriarte, presentó este congreso, denominado *Passion for Knowledge 2016 (Pasión por el Conocimiento 2016)*, que tendrá lugar entre el 27 de septiembre y el 1 de octubre, integrado en el programa oficial de la Capitalidad Europea de la Cultura de Donostia, DSS2016EU. En su comparecencia, Uriarte estuvo acompañada por el presidente del evento y catedrático de la UPV/EHU, Pedro Miguel Etxenike, y el director del Donostia International Physics Center (DIPC), Ricardo Díez Muñio.

La presencia del Premio Nobel de Física de 2013, el belga François Englert, uno de los descubridores del bosón de Higgs-Englert, y del Nobel de Química de ese mismo

año, el austríaco Martin Karplus, constituyen la principal novedad de esta edición, en la que también participarán el francés Claude Cohen-Tannoudji, el estadounidense Dudley Herschbach y el alemán Klaus von Klitzing, Premios Nobel de Física (1997), Química (1986) y Física (1985), respectivamente.

La astrónoma norirlandesa Jocelyn Bell Burnell, descubridora de los púlsares (estrellas de neutrones en rotación muy rápida), la directora del instituto Max Planck de Potsdam (Alemania), Alessandra Buonanno, y la profesora de la Universidad de los Estudios de Milán Elena Cattaneo serán otras de las personalidades presentes en la cita, a la que también acudirán otros científicos de primera línea como Andrew Blake y John Pendry (Reino Unido), William Friedman (EEUU), y el neurobiólogo español Rafael Yuste.

Todos ellos tomarán parte en una serie de conferencias públicas, algunas de las cuales tendrán lugar en Bilbao y Burdeos, en las que el público podrá adentrarse en campos tan diversos como la astrofísica, la ingeniería del *software*, la fisi-



Etxenike, Uriarte y Díez, ayer en Donostia. *Foto: Efe*

ca cuántica, la neurociencia, la botánica o la biomedicina.

El programa del festival donostiarra incluirá también otras actividades como una mesa redonda sobre la creatividad y una innovadora

puesta en escena para mostrar el proceso creativo de los *bertsolaris*.

Además, se celebrarán una serie de charlas cortas denominadas *Naukas Passion*, para divulgar la ciencia de forma "sencilla, dinámi-

ca, divertida y original", una exposición fotográfica en el Aquarium y hasta un espectáculo de danza, esculturas, sonido e imágenes que pretende romper la frontera entre ciencia y arte y que se escenificará durante el acto inaugural del congreso.

Nuevamente este año, los dos encuentros entre científicos de primera línea y estudiantes vascos, que tendrán lugar en Donostia y Bilbao, volverán a ser uno de los mayores atractivos de *Passion for Knowledge*, con los que, en palabras de Pedro Miguel Etxenike, la organización pretende que "la pasión por la ciencia contada en primera persona empape a los jóvenes".

Un "minifestival" de ciencia para estudiantes, denominado *Zientzia Kluba*, que realizará divertidos experimentos en directo, cuentacuentos científicos y monólogos; y la escuela de verano internacional dirigida a la comunidad científica *Dynapeutics* serán otras de las actividades de este congreso que, según la consejera de Educación, Cristina Uriarte, contribuirá a "impulsar una sociedad mejor informada científicamente y, por lo tanto, más culta y más libre".

Por su parte, el director del DIPC, Ricardo Díez Muñio, opinó que este festival "servirá para mostrar nuevamente que la ciencia es parte esencial de la cultura humana". "La ciencia es una actividad estéticamente bella, culturalmente importante y económicamente decisiva", concluyó Pedro Miguel Etxenike. -Efe