

Cantabria Santander Torrelavega Región

5



CANTABRIA

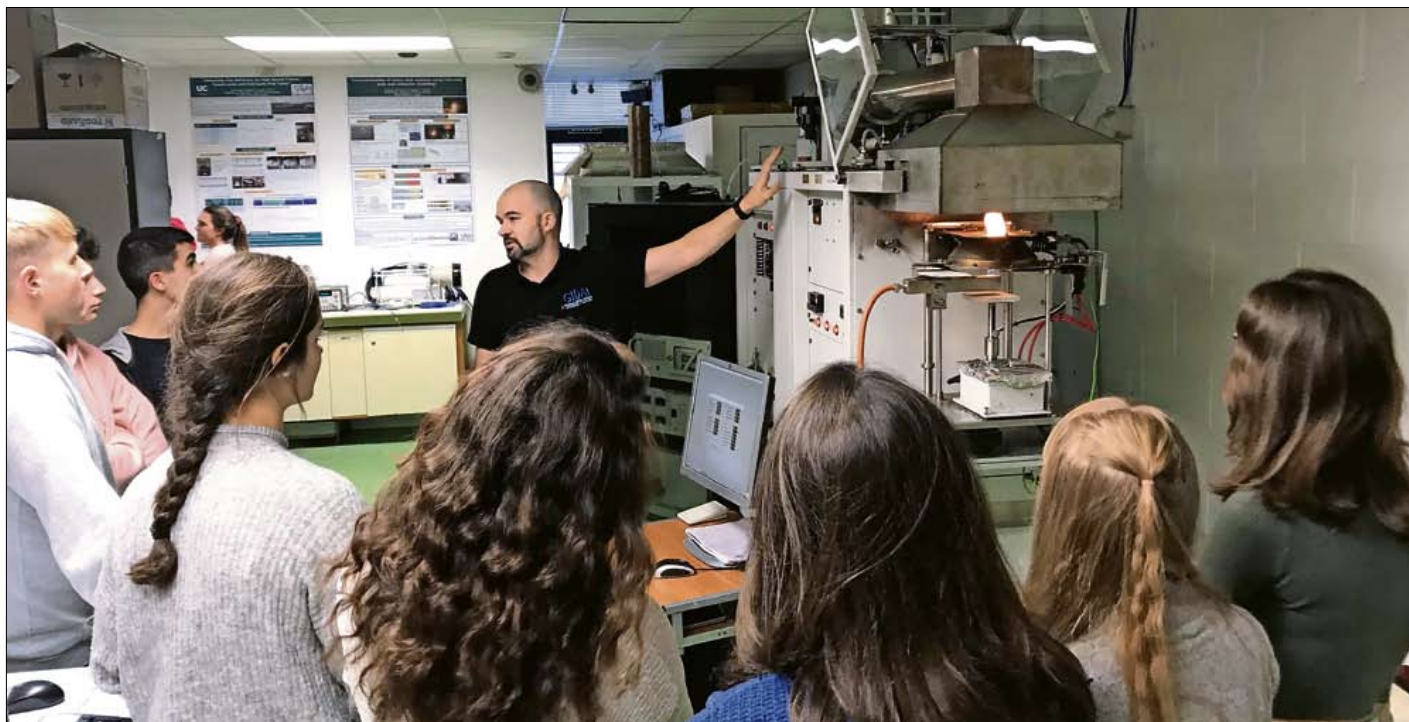
El PP dice que el presupuesto de PRC y PSOE «va a congelar a Cantabria en 2020»

10



SANTANDER

Los congresos y eventos de empresa generan en Santander un impacto de 41 millones



Alumnos del IES Las Llamas visitando uno de los centros de investigación. / ALERTA



UNIVERSIDAD. CASI NOVECIENTOS ALUMNOS DE SECUNDARIA Y BACHILLERATO DE TODA LA REGIÓN HAN PODIDO CONOCER LOS PROYECTOS DE 32 GRUPOS, DEPARTAMENTOS E INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN DE CANTABRIA

LA Facultad de Ciencias de la Universidad de Cantabria (UC) culminó ayer, Día de la Ciencia, la celebración de la Semana Europea de la Ciencia en un acto presidido por el decano del citado centro, Francisco Matorras Weing, y el vicerrector de Ordenación Académica y Profesorado, Ernesto Anabitarte Cano. A lo largo de la ceremonia, Matorras mencionó los principales datos del alumnado de la facultad, así como los retos y actividades previstas para el próximo año con motivo de la conmemoración del 50 aniversario del centro. Asimismo, destacó la intensa actividad divulgativa que la califica como una «obligación para los investigadores y a la que le debemos una parte del éxito de

Finaliza la XVII Semana de la Ciencia de la Universidad de Cantabria

Se ha acercado el trabajo del personal investigador de manera divulgativa a la sociedad cántabra, especialmente a los más jóvenes

nuestra facultad». Por su parte, el vicerrector Ernesto Anabitarte calificó la facultad como «un centro de referencia y con buena salud». La Universidad celebró la Semana

Europea de la Ciencia a través de numerosas actividades organizadas por la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i) y la Facultad de Ciencias y dirigidas a

todo tipo de públicos. Se ha acercado el trabajo del personal investigador de manera divulgativa a la sociedad cántabra, especialmente a su población más joven. Casi 900

alumnos de secundaria y bachillerato de toda Cantabria han visitado los diferentes grupos de investigación de la UC y de otros institutos de investigación colaboradores con el fin de conocer de forma cercana los trabajos de investigación, así como interactuar con el personal investigador implicado. Resolver un crimen con la genética, observar al microscopio el movimiento de las bacterias o realizar experimentos para explicar la radiactividad, han sido solo algunas de las numerosas actividades para trasladar de forma atractiva y entretenida la curiosidad de la ciencia a los escolares.

Gracias a estas jornadas divulgativas, estos jóvenes alumnos han conocido los proyectos de 32 grupos, departamentos e institutos de

EURO MILLONES			
Martes, 12 de noviembre		Viernes, 15 de noviembre	
1	21	23	25 39
3	13	20	32 34
Estrellas: 2 4		Estrellas: 4 11	

EURO JACKPOT			
Viernes, 15 de noviembre			
10	19	24	30 39
Soles: 02 04			

El Gordo de la Primitiva			
Domingo, 10 de noviembre			
3	7	22	45 49
Nº clave (reintegrado): 5			

La Primitiva			
Jueves, 14		Sábado, 9	
2	16	19	1
25	37	43	42
C: 30 R: 7		C: 38 R: 1	
Joker: 2931652		Joker: 7843289	

Bono Loto			
Miércoles, 13	Jueves, 14	Viernes, 15	Martes, 12
5	16	28	10
32	34	47	18
Comple. 49	Comple. 24	Comple. 23	Comple. 41
Reintegrado 8	Reintegrado 5	Reintegrado 6	Reintegrado 5

Región **Torrelavega Santander Cantabria**

13



TORRELAVEGA

Solvay prevé fabricar a nivel industrial un nuevo producto, 'gel de apatita'

19



REGIÓN

Reinosa abre el 26 de noviembre su Semana de la Montaña con un documental

investigación de Cantabria. Además de estas visitas, la Facultad de Ciencias ha albergado charlas bajo el nombre '¿Qué investigan en matemáticas?', '¿Qué investigan en física?' y '¿Qué investigan en informática?' sobre los trabajos de matemáticas, física e informática que realiza el personal investigador de la UC.

Asimismo, el hall de la facultad ha alojado la exhibición de las fotografías, pósters y relatos de los candidatos de los diferentes concursos y se ha celebrado un torneo de ajedrez en la cafetería de la citada facultad con la colaboración de la Federación Cantabra de Ajedrez.

Además, el grupo OPEN STEAM del Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación (MATESCO) de la Facultad de Ciencias ha presentado dos nuevos proyectos dirigidos a la mejora de la enseñanza de las matemáticas en la escuela (EAMARE-STEAM y Mathematics EduLarp) y cuyas inscripciones abrirán en los próximos días. Los alumnos de Secundaria participantes en los proyectos anteriores presentaron sus trabajos científicos acompañados de sus tutores. Igualmente, el Instituto de Física de Cantabria junto con AstroCantabria, organizaron una observación pública del 'tránsito de Mercurio' que tuvo lugar frente al edificio del IFCA en el campus universitario de la avenida de Los Castros.

Tras la culminación del acto académico presidido por el decano de la Facultad de Ciencias y el vicerrector de Ordenación Académica y Profesorado, tuvo lugar la conferencia 'Ciencia de Datos en la educación: una aproximación al área de investigación y su aplicación a la docencia universitaria', a cargo del investigador del Grupo de Ingeniería Software y Tiempo Real (ISTR) Diego García Saiz. Por último, se procedió a la distinción a los alumnos que han obtenido los premios extraordinarios del curso 2018-19 y también se concedieron los premios a los ganadores de los mencionados concursos y torneos convocados por celebración por la Semana Europea de la Ciencia.

INVESTIGACIÓN

Revilla solicita un millón de euros para la financiación del IHCantabria

«Somos conscientes de lo difícil que es encontrar un organismo que genera tanta riqueza con tan poca inversión», indicó en la reunión del Patronato de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental

EL presidente de Cantabria ha solicitado a la subdirectora adjunta de Grandes Instalaciones Científico-Técnicas, Ángela Fernández Curto, que traslade al ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque, la petición de dotar con un millón de euros la financiación del Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria (IHCantabria). Revilla recibió ayer a la subdirectora durante la reunión del Patronato de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria (FIHAC) en la que ha sido nombrada nueva patrona. El jefe del Ejecutivo ha considerado que «incorporar al Ministerio de Ciencia en el Patronato es un gran paso para que el IHCantabria, que ya ha llegado a cotas altas, pueda llegar a cotas muchas más altas» y ha recordado que esta petición se formuló en una reunión que mantuvo hace meses con el ministro, «porque la limitación de seguir creciendo depende de una aportación pública a la Fundación», y que «con el millón de euros del Gobierno de Cantabria supondría una inversión de un 30 por ciento del presupuesto total del FIHAC».

En la reunión, Revilla se ha dirigido a los patrones señalando el orgullo que le produce contar con un organismo como el IHCantabria, que es una referencia mundial en proyectos relacionados con el agua gracias al Gran Tanque de Ingeniería Marítima de Cantabria, que es la cuarta mejor infraestructura de este tipo de Europa y se encuentra entre las 15 mejores del mundo. «Somos conscientes de lo difícil que es encontrar un organismo que genera tanta riqueza con tan poca inversión», ha dicho Revilla, destacando la importancia y el gran futuro de las investigaciones que se desarrollan relacionadas con el medio



Instalaciones del Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria. / ALERTA

ambiente, el cambio climático y las alteraciones que se producirán en el nivel del mar. El Patronato de la FIHAC ha constituido a los nuevos miembros incorporados tras las elecciones autonómicas. La novedad más importante es la elección como patrona de la subdirectora adjunta de Grandes Instalaciones Científico-Técnicas, ha informado el Gobierno.

La incorporación de la representante ministerial supone mejorar la coordinación nacional a fin de seguir garantizando la competitividad y singularidad del Gran Tanque de Ingeniería Marítima de Cantabria

que forma parte del mapa de Infraestructuras Científico-Técnicas Singulares (ICTS), mapa que fue aprobado en noviembre del año pasado por el Consejo de Política Científica, Tecnológica y de Innovación. En la reunión del Patronato, celebrada en su sede del PCTCAN, además de Revilla y la representante ministerial, estuvieron presentes el consejero de Innovación, Industria, Transporte y Comunicaciones, Francisco Martín, que ejerce como presidente; Raúl Medina Santamaría, que es el vicepresidente; el director de Investigación del IH, Iñigo Losada Rodríguez; el rector de

la Universidad de Cantabria (UC), Ángel Pazos; el director general de Innovación, Desarrollo Tecnológico y Emprendimiento Industrial, Jorge Muyo López; la directora general de Tesorería, Presupuestos y Política Financiera, M. Eugenia Gutiérrez Díaz de Velarde; la directora general de Obras Hidráulicas y Puertos, M. Sandra García Montes y la secretaria, Rosalía Quintana Moreno. En la reunión se ha presentado el informe general de actividades y el plan de actuación para el año 2020 con una previsión de recursos económicos en torno a los 7 millones de euros.

ONCE Viernes, 15 15.258 serie 035

Mes de noviembre					
Jueves, 14	99.160	serie 054	Lunes, 11	66.309	serie 006
Miércoles, 13	74.316	serie 015	Domingo, 10	32.149	serie 033
Martes, 12	84.784	serie 014	Sábado, 9	00.016	serie 054
Extra 11 del 11	71.339	serie 002	Viernes, 8	47.550	serie 050

739

Lunes, 11 de noviembre				Jueves, 14 de noviembre			
01	07	08	23	07	12	18	20
29	33	34	23	27	37		
Reintegro 05	Reintegro 07						

Superonce

02	05	07	11	14
23	26	27	32	33
36	45	51	57	60
61	68	70	73	80

Lotería Nacional

Jueves, 14 de noviembre		Sábado, 9 de noviembre	
1º premio	57.384	1º premio	44.116
2º premio	02.330	2º premio	21.509
Reintegros	4 5 9	Reintegros	6 7 0