

# Cantabria Santander Torrelavega Región

**6 CANTABRIA**  
El teléfono de atención ciudadana 012 batió en 2015 el récord de llamadas, con 64.761



**8 SANTANDER**  
Los carteros de Correos contribuirán a la 'Smart City' con recogida de datos y avisos de incidencias



## UNIVERSIDAD

AVELINO CORMA, FUNDADOR DEL INSTITUTO DE TECNOLOGÍA QUÍMICA DEL CSIC Y LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, CONSIDERA QUE LA INVESTIGACIÓN QUÍMICA ESTÁ EN ESTOS MOMENTOS «MUCHO MEJOR DE LO QUE HA ESTADO NUNCA EN ESPAÑA»

# Grossman, Corma y Calavera, nuevos Doctores Honoris Causa por la UC

Según Grossman, en sus más de tres décadas investigando, ha aprendido que «tener un sueño, una ilusión y perseverar rinde los frutos esperados»

EL químico Avelino Corma, Premio Príncipe de Asturias en 2014, opinó ayer que un buen sistema de investigación «no puede basarse únicamente en unos pocos grupos de excelencia» mientras deja sin financiación a aquellos que obtienen «resultados dignos y educan», como cree que sucede en España. Así lo afirmó en su discurso de investidura como doctor honoris causa por la Universidad de Cantabria (UC), en una ceremonia en la que también recibieron el mismo reconocimiento otros dos investigadores: el también químico Ignacio Grossman y el ingeniero José Luis Calavera.

Corma, fundador del Instituto de Tecnología Química del CSIC y la Universidad Politécnica de Valencia, considera que la investigación química está en estos momentos «mucho mejor de lo que ha estado nunca en España» pero advirtió de que pesan sobre ella «amenazas que pueden influir negativamente en su futuro. Esas amenazas son, a su juicio, que no se enseñe la

asignatura de química en los institutos, la imagen negativa que cree que tiene sobre ella una parte de la sociedad y el «bajo nivel de financiación» que, «con la excusa de la excelencia», deja fuera a grupos de investigadores.

En su opinión, un buen sistema tiene que basarse en incrementar el nivel medio de la investigación y

**José Calavera se mostró «muy escéptico» con el Plan Bolonia**

por lo tanto, debe financiar a aquellos grupos que tienen resultados y a un «nivel competitivo internacionalmente» a los grupos de excelencia, «exigiéndoles un mayor nivel de riesgo y un esfuerzo adicional en transferencia del conocimiento».

Corma, que tiene registradas más de cien patentes, ha investigado

siempre en España y la tecnología y los procesos que ha desarrollado son utilizados en un buen número de plantas químicas del mundo.

El profesor valenciano ha ingresado en el claustro de la UC como «honoris causa» por la excelencia de sus investigaciones en el campo de la catálisis y por su vinculación con la universidad cántabra, que también ha sido reconocida en los otros dos profesores investidos en esta ceremonia.

En el mexicano Ignacio E. Grossman, profesor desde hace más de 30 años en la Universidad Carnegie Mellon de Pittsburgh (Estados Unidos), la institución académica ha reconocido su contribución al desarrollo de la Ingeniería de Procesos.

Y en el caso del catedrático y fundador del Instituto Técnico de Materiales y Construcciones de la Politécnica de Madrid, su larga y fructífera trayectoria en el campo del control de calidad de la construcción y en el impulso de la prefabricación del edificio, que se une a



Los tres nuevos doctores 'honoris causa' con los responsables de la UC. / R. AGUILERA

una intensa dedicación docente. Según Grossman, en sus más de tres décadas investigando ha aprendido, entre otras «lecciones», que «tener un sueño, una ilusión y perseverar rinde los frutos esperados», que se debe ser «estratégico» y centrarse en pocas áreas, que hay que mirar a la industria como una fuente de nuevos problemas que investigar y, sobre todo, que la satisfacción «más grande» está en el éxito de los alumnos que ha formado.

Para este científico, el mundo tiene hoy problemas, desde el calentamiento global a la escasez de agua, que requieren «soluciones creativas». Y cree que la investigación

en busca de esas soluciones y la cooperación internacional deben ser capaces de conseguir «un futuro sustentable para las nuevas generaciones».

Maestro de varias generaciones de ingenieros de caminos y obras públicas, José Calavera se ha mostrado «muy escéptico» con el Plan Bolonia y ha defendido que en España hay que encaminarse a la creación de centros de altos estudios en ingeniería. A su juicio, esos centros podrían ser creados conjuntamente por la Universidad y otras instituciones sin ánimo de lucro y bastaría con que los pusieran en marcha «tres o cuatro universidades».

<b>EURO MILLONES</b>				
Martes, 26 de enero			Viernes, 22 de enero	
15	24	38	40	48
10	12	27	30	47
Estrellas	2	9	Estrellas	9

<b>EURO JACKPOT</b>				
Viernes, 22 de enero				
3	19	26	29	36
Soles	4	9		

<b>El Gordo de la Primitiva</b>				
Domingo, 24 de enero				
3	10	19	27	31
Nº clave (reintegro) 2				

<b>La Primitiva</b>		
Jueves 21	Sabado 23	
4	15	17
6	10	24
19	24	37
27	32	45
C: 21	R: 5	C: 18 R: 2
Joker: 2002991	Joker: 2778789	

<b>Bono Loto</b>					
Lunes, 25	Martes, 26	Miércoles, 27	Sábado, 23		
4	7	19	18	24	29
2	10	12	9	19	21
21	28	32	31	35	44
16	22	23	23	27	30
Comple.	36	Comple.	49	Comple.	20
Reintegro	1	Reintegro	5	Reintegro	1

# Región Torrelavega Santander Cantabria

10



## TORRELAVEGA

La Gala del Deporte premia, entre otros, al jugador de bolos Lolo Lavid y al surfista Pablo Solar

14



## REGIÓN

El consejero Oria quiere una «mayor cercanía» de Picos de Europa con sus habitantes



Un momento del acto de investidura. / R. AGUILERA



El rector Gómez Sal entrando en el Paraninfo. / ROMÁN AGUILERA

La investidura de los tres nuevos doctores se celebró en la víspera de Santo Tomás de Aquino, la última festividad de la institución con José Carlos Gómez Sal como rector de la UC. En su discurso, que cerró el acto, destacó que los nuevos doctores representan «los valores fundamentales» que se transmiten desde la universidad. Y se mostró convencido de que «la dicotomía no está entre ciencia básica o aplicada, sino entre buena y mala ciencia, no entre científicos, técnicos o profesionales, sino entre bien formados, buenos o malos. Y nuestro deber es tratar de darles la mejor formación», subrayó.

**ONCE** Miércoles, 27 38.225 serie 047

Mes de enero

Martes, 26	96.973	serie 046	Viernes, 22	34.250	serie 075
Lunes, 25	26.668	serie 022	Jueves, 21	63.867	serie 028
Domingo, 24	67.672	serie 039	Miércoles, 20	49.222	serie 046
Sábado, 23	23.290	serie 008	Martes, 19	64.910	serie 019

**739**

Lunes, 25 de enero

Jueves, 21 de enero

05	07	16	26	06	09	10	11
27	33	34		17	26	38	
Reintegro	02			Reintegro	04		

**Super Once**

Jueves, 21 de enero

06	08	09	10	17
20	21	25	28	30
36	38	43	44	58
63	64	65	67	78

**Lotería Nacional**

Jueves, 21 de enero

Sábado, 23 de enero

1º premio	29.180	1º premio	13.741
2º premio	54.883	2º premio	38.669
Reintegros	0 3 5	Reintegros	1 6 7