

# NOTICIAS UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

Noticias de la Universidad de Cantabria > Doctores Honoris Causa: Incorporadas tres eminencias al claustro de doctores de la UC

28 ENERO 2016

## Doctores Honoris Causa: Incorporadas tres eminencias al claustro de doctores de la UC



*Calavera, Grossmann y Corma fueron acogidos ayer por la comunidad universitaria y hablaron sobre problemáticas actuales en docencia e investigación*

La Universidad de Cantabria invistió ayer como [Doctores Honoris Causa \(/conoce-la-uc/Paginas/Honoris-y-medallas.aspx\)](/conoce-la-uc/Paginas/Honoris-y-medallas.aspx) a tres eminencias de las ingenierías de caminos y química, los profesores José Calavera, Ignacio E. Grossmann y Avelino Corma. Estas tres autoridades académicas, tanto en su campo de estudio como en el de la Ciencia en general, quedan incorporadas al claustro de doctores de la UC con los máximos honores.

Tras la lectura por parte del Secretario General de la UC, José Ignacio Solar Cayón, del acta de concesión del grado honorífico ha tenido lugar el **ritual** académico: cada uno de los padrinos -Luis Villegas, Ángel Irabien y Carmen Blanco- y el rector de la UC, José Carlos Gómez Sal fueron imponiendo sucesivamente el birrete laureado de doctor, el anillo símbolo de la sabiduría, los guantes blancos metáfora de la pureza del trabajo y el libro abierto símbolo de los secretos de la Ciencia.

El rector ha declarado: "Estoy convencido de que este acto de hoy nos reafirma en lo que me habréis oído decir muchas veces: **la dicotomía no está entre ciencia básica o aplicada, sino entre buena y mala ciencia**, no entre científicos, técnicos o profesionales buenos o malos sino entre bien formados o no, y nuestro deber es tratar de darles la mejor formación".



José Calavera ([trayectoria \(/noticias/Paginas/2016/enero\\_2016/Nuevos-Doctores-Honoris-Causa-en-la-UC-II-Jose-Calavera-uno-de-los-grandes-referentes-esp%3%b1oles-de-ingenieria-de-caminos.aspx\)](/noticias/Paginas/2016/enero_2016/Nuevos-Doctores-Honoris-Causa-en-la-UC-II-Jose-Calavera-uno-de-los-grandes-referentes-esp%3%b1oles-de-ingenieria-de-caminos.aspx)) se mostró en su discurso **“escéptico” con el resultado del “Plan Bolonia” en ingeniería civil** en este país que, a su juicio, han supuesto para los universitarios “una prolongación de la infancia” y que requieren “retoques urgentes, algunos ajenos a la universidad, que no se arreglan con los máster”. El experimentado ingeniero elogió el Máster Internacional Universidad de Cantabria-UIMP en Tecnología, Rehabilitación y Gestión de la Edificación, “referente en la materia”, y se refirió al interés que supone para el sector el VI Congreso internacional REHABEND que se celebrará en mayo dado que “la mitad de los edición en España tiene 50 años”.

El profesor Grossmann ([trayectoria \(/noticias/Paginas/2016/enero\\_2016/Nuevos-Doctores-Honoris-Causa-en-la-UC-Grossmann-y-los-procesos-de-toma-de-decisiones.aspx\)](/noticias/Paginas/2016/enero_2016/Nuevos-Doctores-Honoris-Causa-en-la-UC-Grossmann-y-los-procesos-de-toma-de-decisiones.aspx)), por su parte, ha detallado las pasadas y futuras acciones con sus colaboradores, aquí y en EEUU, donde la UC cuenta con una presencia importante y cada vez gracias a las acciones de internacionalización impulsadas en los últimos años que han reforzado la brecha abierta por los investigadores. Asimismo, ha revelado las que, para él, son las principales **enseñanzas** que ha extraído de sus más de 30 años de experiencia en el mundo académico, destacando: la “perseverancia” y determinación” para conseguir las metas marcadas, “concentración” del trabajo en unas pocas áreas estratégicas y apostar por la “calidad”, revisando el trabajo investigador tantas veces como sea necesario.

El profesor Corma ([trayectoria \(/noticias/Paginas/2016/enero\\_2016/Nuevos-Doctores-Honoris-Causa-en-la-UC-%28III%29-Corma-un-catalizador-de-la-investigaci%3%b3n.aspx\)](/noticias/Paginas/2016/enero_2016/Nuevos-Doctores-Honoris-Causa-en-la-UC-%28III%29-Corma-un-catalizador-de-la-investigaci%3%b3n.aspx)) ha ensalzado la Ciencia “como la gran herramienta para mejorar la vida de las personas” y alertó sobre algunos de **“males” que afectan** a su área de conocimiento, la **ingeniería química**, como el “descuido” de la enseñanza de Química en los institutos y la “percepción negativa” de esta materia por parte de la sociedad, así como el “bajo nivel financiador” en España que “bajo la excusa de la excelencia, deja fuera a grupos que hacen investigación muy digna”.

**ÁLBUM DE FOTOS** (Autor: JM del Campo) (<https://www.facebook.com/media/set/?set=a.10153880341148497.1073741854.44257063496&type=3>)

---

Servicio de Comunicación (<http://web.unican.es/unidades/serviciodecomunicacion>)

Difusión de actividades, imagen corporativa...

[comunicacion@unican.es](mailto:comunicacion@unican.es) (<mailto:comunicacion@unican.es>)

Tel. 942 20 10 62 – 20 10 12