



## EN ESTE NÚMERO

### GRADUACIÓN

Graduación de la IX promoción del  
GRADO DE INFORMÁTICA  
Página 2

### ANIVERSARIO

Se celebra este curso el 50 aniversario de la  
Universidad de Cantabria

Página 9

## GRADUACIÓN



### CURSO 21/22 - NUMERO 1

Este es el segundo número (empezamos en cero como buenos informáticos) del Boletín Informativo Informático “BOLETINF<sup>2</sup>” o para abreviar “el boli” del [Grado de Informática](#).

Este número es especial ya que está dedicado íntegramente al acto de graduación de la IX promoción de informática. Seguimos queriendo que “el boli” sirva como fuente de información abierto a profesores y alumnos.

Esperamos que todos ofrezcáis vuestra su aportación.

Os esperamos  
RMЯ



<https://twitter.com/InformatUnican>



[https://www.instagram.com/grado\\_informatica/](https://www.instagram.com/grado_informatica/)



<https://www.linkedin.com/in/facultad-de-ciencias-uc-743113bb/>



[grado.informatica@unican.es](mailto:grado.informatica@unican.es)



# Graduación de la IX promoción del GRADO DE INFORMÁTICA



RMЯ

El viernes 29 de Julio de 2022 se celebró el acto de graduación de la IX promoción del **Grado de Informática**, con la presencia de la Vicerrectora de Estudiantes y Empleo Doña Marta García Lastra, la decana Dña. Beatriz Porras, los vicedecanos D. Julio Largo y D. Rafael Menéndez de Llano, el coordinador de postgrado D. Diego García, el catedrático de estadística Juan Cuesta y actuando de padrino nuestro compañero y profesor del grado D. José Luis Bosque Orero.

Empezó el acto con la bienvenida de la decana y la presentación del conferenciante D. José Luis Bosque Orero, Catedrático de Arquitectura y Tecnología de Computadores del Departamento de Ingeniería Informática y Electrónica que dio la enhorabuena a los egresados más aún tras haber sufrido la pandemia en segundo curso. También quiso recordar en el acto a sus familias que han dado su apoyo incondicional para que nuestros alumnos hayan llegado a este punto.



Señaló que la Universidad de Cantabria y la Facultad de Ciencias es su alma mater y que esperaba que sintieran orgullo de ella y que ese orgullo les acompañara en su carrera profesional que esperaba fuera brillante dada la situación de privilegio que han alcanzado con los grados de nuestro centro.

Advirtió que la ciencia y la tecnología avanzan a un ritmo acelerado y que hay que mantenerse siempre al día partiendo de una formación básica y sólida como la que tienen. Y para ello un buen instrumento es el máster que se les ofrece en la facultad y que les permitirá si así lo desean realizar la tesis doctoral.



A continuación, se impusieron las becas y orlas a los estudiantes graduados en las titulaciones de la Facultad en el curso 2021/2022 por parte de las autoridades presentes.

Como es costumbre se procedió a los discursos de los representantes estudiantiles de los distintos grados:

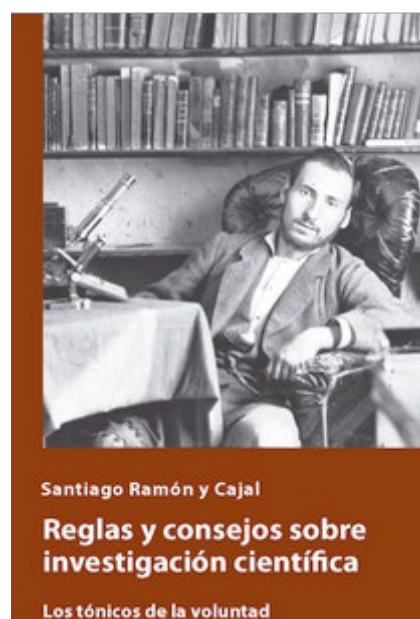
- Dña. Cristina Vicedo Revert, en representación de la IV promoción del Doble Grado en Física y Matemáticas.
- D. Agustín Rodríguez Agudo, en representación de los graduados en matemáticas.
- Dña. Sara Grela Carrera representando a los graduados en **ingeniería informática**.
- D. Alain Verduras Shaeidt representando a los graduados en física.

Tenéis fotos del acto en este [ENLACE](#).

En ese momento recomendó leer el libro de nuestro nobel Don Santiago Ramón y Cajal: “Los tónicos de la voluntad”, que os podéis descargar en este [enlace](#) y que trata sobre el esfuerzo y la perseverancia que son ingredientes fundamentales en la investigación.

También señaló que si deciden irse por la carrera profesional, la sociedad ha confiado en ellos y ha puesto medios para que esta sea exitosa.

Finalizó con otra frase del libro: “No hay cuestiones agotadas, sino hombres agotados en las cuestiones. Delante de nosotros se abre siempre el infinito, porque la ciencia se crea, pero nunca está creada”. (S. Ramón y Cajal, Los tónicos de la voluntad).



Clausuró el acto, antes del *Gaudeamus Igitur*, Doña Marta García Lastra, vicerrectora de Estudiantes y Empleo de la Universidad de Cantabria.

Después ya fue el turno de las fotos, besos y abrazos correspondientes entre compañeros y familiares.

Como datos estadísticos se egresaron en el curso 21/22 **68 estudiantes** de los cuales 11 fueron mujeres. Ambas cifras, la total y el **17% de mujeres** suponen un éxito total del grado.

De la mención de **computación** hubo 20 egresados, de la ingeniería de **computadores** 17 y de la de ingeniería de **software** 31.

La mejor nota del grado fue para GUTIERREZ MANTECON, JORGE con un 9,14.



















---

# ANIVERSARIO DE LA UNIVERSIDAD

ESTE CURSO 22/23 ES EL 50 ANIVERSARIO DE LA  
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA<sup>1</sup>



RMA

El Consejo de Ministros celebrado el 18 de agosto de 1972 aprobó el decreto de creación de la Universidad de Santander, gracias a que cumplía ya el requisito de contar con tres titulaciones para constituir un distrito: Caminos, Ciencias y la última en llegar, Medicina.

En esos primeros años, la institución se esforzó, a través del profesorado y personal de administración que fueron incorporándose al proyecto, en establecer una sólida base para el crecimiento tanto en alumnado como en titulaciones. En 1972, se aprobó la creación de la Facultad de Filosofía y Letras y se fueron ampliando las infraestructuras en los espacios del campus de Las Llamas.

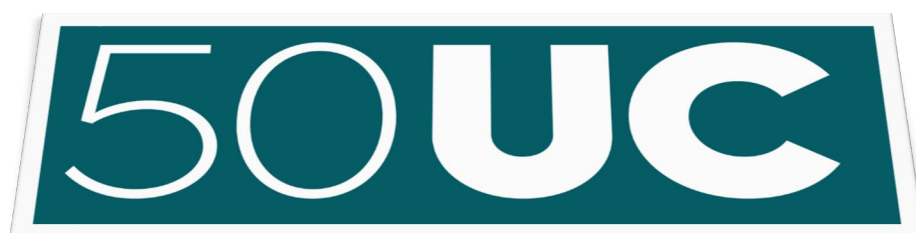
Desde entonces, la historia de la Universidad de Cantabria (denominación que adquirió con sus primeros estatutos en 1985) ha discurrido paralela a la evolución de la comunidad autónoma, cuyo Estatuto se aprobó todavía 9 años después de contar con universidad.

En 1985 se celebran los primeros Cursos de Verano, de la mano del rector por aquel entonces González de Posada. En los 80 también se inauguraron el Pabellón de Gobierno, la Biblioteca Universitaria, el Polideportivo... A los que su sumaron en los 90 el de Industriales, el Interfacultativo...

La Universidad de Cantabria ha visto pasar por sus aulas a en torno a 50.000 estudiantes, cientos de ellos han tenido la posibilidad de realizar estancias en el extranjero, sobre todo a partir de la creación del programa Erasmus en 1987; y comenzar y desarrollar su carrera investigadora (tras el primer doctor por la Universidad de Santander en 1976).

La UC ha contado hasta la fecha con 9 rectores, desde Gómez Laa hasta el actual Ángel Pazos y ha sido partícipe de iniciativas como el Grupo Santander de universidades, que lleva ese nombre por fundarse en esta ciudad; logró ser Campus de Excelencia Internacional y su más reciente hito: formar parte de una de las universidades europeas, EUNICE, con las que la Comisión Europea prevé diseñar el futuro de la educación superior en Europa.

1. Noticias UC.



La conmemoración del 50 Aniversario de la Universidad de Cantabria girará en torno a eventos específicos:

- Vídeo documental: reportaje audiovisual que realizará un repaso a los principales acontecimientos de la UC en sus 50 años de historia vistos por algunos de sus protagonistas. Será proyectado por primera vez en el acto de presentación de la memoria del curso 21-22 en noviembre.
- Libro: publicación conmemorativa de los 50 años de la UC, que repasará a lo largo de sus 20 capítulos los hitos más importantes que han tenido lugar a lo largo de su historia. El libro ha sido escrito por Juan Luis Fernández, doctor en Historia por la UC (publicación prevista en diciembre 2022).
- Exposición: reflejará la historia de la UC en estos 50 años basada en los datos más relevantes de la institución, con la utilización de material disponible en los archivos de la U...C. Después de un período en el Paraninfo de la UC, tendrá carácter itinerante por diferentes localizaciones de la región (inauguración prevista en enero de 2023).
- Acto académico: el 16 de marzo de 2023 tendrá lugar la celebración de un solemne acto académico que reunirá a las principales personalidades académicas e institucionales de la comunidad autónoma.

Noticias UC.

Os recuerdo que en 2020 se “celebró” el 50 aniversario de nuestro centro y que tenéis información del mismo en este [enlace](#).



© Ayto. de Santander. CDIS. José Luis Araúna González. Vista aérea de la Facultad de Ciencias en construcción. 1971-72.