



12 de noviembre de 2021, Día de la Ciencia

Este año el Día de la Ciencia se celebra en la Facultad de Ciencias el día 12 de noviembre, por ser el viernes más próximo al 15 de noviembre. Esta festividad es una transformación moderna de la Festividad de San Alberto Magno, [patrón de los científicos](#), que sí se celebra el 15 de noviembre.

En el año 2001, se instauró a nivel mundial en la UNESCO el [Día de la Ciencia para la Paz y el Desarrollo](#), que se celebra el 10 de noviembre. La proximidad entre estas dos fechas, y quizá el apoyo a una filosofía más “laica” de la Ciencia en el contexto internacional, hizo que en la mayoría de las Facultades de Ciencias se unificaran las dos celebraciones.

Señalar el Día de la Ciencia en el calendario sirve para tener la justificación perfecta para dedicar un esfuerzo especial a recordar, revalidar y sostener los objetivos proclamados en la Declaración sobre la Ciencia y el Uso del Saber Científico a toda la sociedad.

Para los que nos dedicamos a ellos, la Ciencia ocupa cada uno de nuestros días; y sabemos que, aunque ellas no lo sepan, también ocupa cada día y cada minuto de todas las personas que nos rodean.

No hay más que mirar a nuestro alrededor para saber que todo nuestro universo, tal como lo conocemos, se basa en el desarrollo y aplicación de la ciencia. Pero también es evidente que según la forma en que se aplique, los resultados pueden ser muy distintos.

La distribución de la ciencia, el acceso a su conocimiento, la aplicación de sus resultados... marcan enormes diferencias en la vida de las distintas sociedades.

Por esta misma razón, en el Día de la Ciencia no tratamos de empoderarla, sino de expandir la cons-“ciencia” y recordar nuestro compromiso para:

- Defender el empleo responsable la Ciencia en favor de las sociedades.
- Erradicar la pobreza, a través de un uso adecuado de la Ciencia.
- Fomentar una mejor opinión sobre la Ciencia.
- Acercar la ciencia a la sociedad.
- Inculcar en la sociedad la importancia de la ciencia como herramienta de mejora.
- Informar de los avances y novedades.
- Dar a conocer logros reales.

Estamos en una época de incertidumbre, donde al lado de los avances científicos surgen, quizá con algo de razón a la vista de la historia de la humanidad, los miedos ante el temor del surgimiento de un poder que no podemos controlar. El negacionismo es una forma de defensa en esta dirección: negar el valor del enemigo. Pero peor que el negacionismo es el surgimiento de corrientes conspiranoicas que atribuyen a la Ciencia todas las maldades posibles, y las imposibles.

El papel de los científicos en días como este debe ser mostrar la cara de la Ciencia de forma honesta, exponerse, y dejar que la sociedad se acerque a conocerla, mirándola a los ojos.

Desde la Facultad de Ciencias de la Universidad de Cantabria os invitamos a este espectáculo de destape que es el Día de la Ciencia.

Beatriz Porras

Decana de la Facultad de Ciencias