

## 01 DE NOVIEMBRE DE 1945. NACE MILLIANA KROUMOVA KAISHEVA, NOTABLE FÍSICA QUÍMICA BÚLGARA.



**Breve semblanza.** - Milliana Kroumova Kaisheva nació en 1945 en la República de Bulgaria, y falleció el año 2003. Su padre era el Rector de la Universidad de Tecnología Química de Sofía, y su madre era Periodista.

En 1969 Milliana Kroumova Kaisheva recibió el Grado de Maestra en Química de la Universidad Estatal de Moscú y en 1974 obtuvo el Grado PhD. del Departamento de Electroquímica de la misma universidad.

Es conocida por su trabajo en electroquímica y química de coloides. Sus principales temas de investigación fueron el estudio de la capacitancia de la doble capa de moléculas orgánicas de tensoactivos en un electrodo de gota de mercurio y el estudio de películas delgadas líquidas formadas por tensoactivos.

### Fuente:

Mujeres con Ciencia. (2020). *Milliana Kroumova Kaisheva, Física Química*. Consultado el 02 de noviembre de 2020. <https://mujeresconciencia.com/2020/11/01/milliana-kroumova-kaisheva-fisica-quimica/>

Wikimedia Commons (2011). *Fotografía de la profesora Milliana Kaisheva*.

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Photography\\_of\\_Prof.\\_Milliana\\_Kaisheva.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Photography_of_Prof._Milliana_Kaisheva.jpg)

### Enlaces de Interés:

<https://m.facebook.com/mujeresconciencia/posts/2756364224424274>