

Generado el: 2026-04-18 05:10:21

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://millerbel.es>

-----

El reconocido científico estadounidense John Goodenough, quien compartió el Premio Nobel de Química en 2019 por su contribución en el desarrollo de la revolucionaria batería

A los 100 años falleció John B Goodenough, físico germano-estadounidense y uno de los responsables de la creación de la batería de iones de litio, que además fue reconocido con un

John B. Goodenough, laureado con el Premio Nobel de Química en 2019, ha fallecido a la edad de 100 años, dejando un legado impresionante en el mundo de la ciencia y la

Este domingo ha fallecido John B. Goodenough, creador de la batería de ion de litio recargable, a la edad de cien años.

A un mes de cumplir los 101 años, John Bannister Goodenough, ha fallecido este 25 de junio, dejando como legado una vida dedicada a la investigación hasta sus últimos días, enfocada

When you had been visiting a major conference on energy research in the last half century you had a good chance to notice a resounding, irresistible, braying laughter of a tall scientist

John B. Goodenough, el ingeniero galardonado con el Premio Nobel cuyas contribuciones revolucionaron la tecnología portátil al desarrollar baterías de iones de litio, falleció a

John Goodenough, quien en 2019 recibió el premio Nobel de Química junto a otros dos científicos por desarrollar las baterías de litio, murió este domingo a los 100 años. Así lo informó

Goodenough nació en Jena y creció en New Haven, Connecticut. Su padre, Erwin Goodenough, era profesor de Historia de las Religiones en la Universidad de Yale. La relación entre sus padres era

Web: <https://millerbel.es>

# Obituario de John Goodenough

