



WIKIPEDIA  
La enciclopedia libre

[Portada](#)[Portal de la comunidad](#)[Actualidad](#)[Cambios recientes](#)[Páginas nuevas](#)[Página aleatoria](#)[Ayuda](#)[Donaciones](#)[Notificar un error](#) [Imprimir/exportar](#)[Crear un libro](#)[Descargar como PDF](#)[Artículo](#)[Discusión](#)[Leer](#)[Editar](#)

# Carl Friedrich Gauss

*Para otros usos de este término, véase [Gauss \(desambiguación\)](#).*

**Johann Carl Friedrich Gauss** (Gauß<sup>?</sup><sup>i</sup>) (30 de abril de 1777, Brunswick - 23 de febrero de 1855, Göttingen), fue un [matemático](#), [astrónomo](#) y [físico alemán](#) que contribuyó significativamente en muchos campos, incluida la [teoría de números](#), el [análisis matemático](#), la [geometría diferencial](#), la [geodesia](#), el [magnetismo](#) y la [óptica](#). Considerado "el príncipe de las matemáticas" y "el matemático más grande desde la antigüedad", Gauss ha tenido una influencia notable en muchos campos de la matemática y de la ciencia, y es considerado uno de los matemáticos que más

Carl Friedrich Gauss

