

Gaspard Coriolis (1792-1843)

Escrito por Marta Macho Stadler
Miércoles 19 de Septiembre de 2018 13:00



El ingeniero y matemático [Gaspard-Gustave de Coriolis](#) (1792-1843) falleció un 19 de septiembre.

Su interés por la dinámica del giro de las máquinas le llevó a estudiar las ecuaciones diferenciales del movimiento desde el punto de vista de un sistema de coordenadas que a su vez está rotando, trabajo que presentó en la [Académie des Sciences](#). Debido a la importancia de su trabajo, el [efecto Coriolis](#) lleva su nombre.

También es el autor del libro *Théorie mathématique des effets du jeu de billard* (1835).

Más información:

- Gaspard-Gustave de Coriolis, [*Du calcul de l'effet des machines*](#), Carilian-Goeury, 1829
- Gaspard-Gustave de Coriolis, [*Sur les équations du mouvement relatif des systèmes de corps*](#), Journal de l'École Polytechnique, 1831
- Gaspard-Gustave de Coriolis, [*Sur le bruit du tonnerre*](#), Nouveau bulletin des sciences, 1833
- Gaspard-Gustave de Coriolis, [*Théorie mathématique des effets du jeu de billard*](#), Carilian-Goeury, 1835
- Matemolivares, [*Gustave Coriolis, las Matemáticas y el billar*](#), 2011
- Alexandre Moatti, [*Gaspard-Gustave de Coriolis \(1792-1843\): un mathématicien, théoricien de la mécanique appliquée*](#), Tesis Doctoral, Université de Paris I, 2011
- Anders Persson, [*How do we understand the Coriolis force?*](#), Bulletin of the American Meteorological Society 79, no. 7, 1998
- [Wikipedia](#)

Artículo publicado en el blog de la Facultad de Ciencia y Tecnología (ZTF-FCT) de la Universidad del País Vasco ztfnews.wordpress.com.