



Fleming, Sir John Ambrose

Nació en Lancaster en 1849 y muere en Sidmouth, Devonshire en 1945.
Ingeniero eléctrico e inventor inglés.

Profesor de ingeniería eléctrica en el College University, fue nombrado consejero de la Edison Electric Light Company y dirigió la introducción del alumbrado incandescente en Inglaterra.

También trabajó en el desarrollo del teléfono. De 1899 a 1926 fue asesor técnico de la Marconi Wireless Telegraph Company y proyectó la estación de Poldhu.

Su descubrimiento más importante fue el de la válvula de diodo, primer detector electrónico de ondas inalámbricas y precursor de las válvulas de vacío de radio, denominadas hoy válvulas de Fleming. Inventó también el cimómetro en 1904, que permite la lectura directa de las constantes de oscilación.