

través de un gas a baja presión. La más cercana al cátodo es el "espacio oscuro de Crookes".

Albert Einstein reconocía a Faraday como un gran físico. Es muy diciente que en la decoración del estudio de Einstein, tanto en su casa de Haberlandstrasse en Berlín, como en la que habitara en 1935 en la calle Mercer de Princeton, hubiera un retrato de Faraday en la pared, que habría de ser acompañado solamente por uno de Maxwell, y más tarde también por uno de Gandhi.

Para muchos, Michael Faraday es el hombre más importante en el desarrollo de la electricidad. Tenía una mente de investigador experimentalista, y estableció las bases para que Maxwell desarrollara la teoría electromagnética, y otros perfeccionaran la dinamo (generador eléctrico), el motor eléctrico y el transformador, iniciándose así la era de la ingeniería eléctrica.

Aspiramos a que este aniversario de la muerte del físico sea hoy un motivo más para renovar su recuerdo y sus contribuciones a la tecnología contemporánea.

Por Luis Guillermo Restrepo Rivas