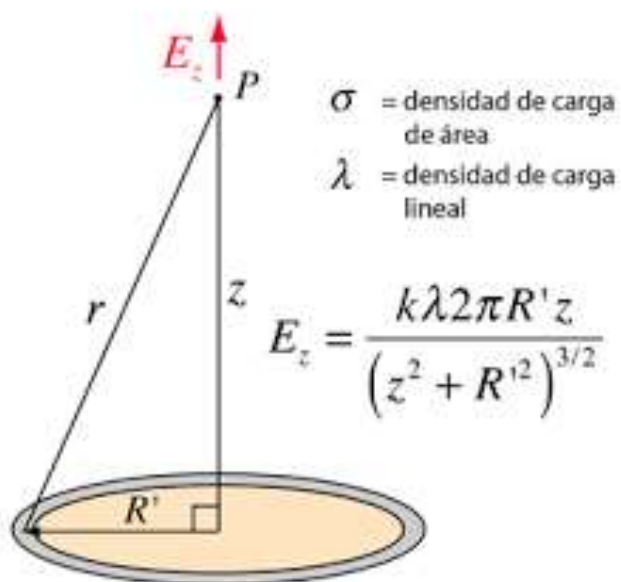
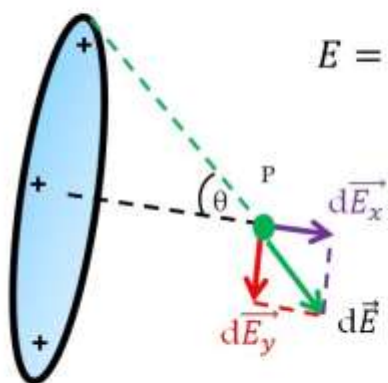


Anillo Circular cargado eléctricamente



Superficie circular cargada eléctricamente

Calcular el campo eléctrico que es generado en el punto P por el disco que esta cargado uniformemente en toda su superficie



$$E = 2K\pi\sigma x \int \frac{r}{(r^2 + x^2)^{3/2}} dr$$



