

$\sigma_e/Z^\alpha (10^{-16} \text{ cm}^2)$

— H^+ — He^{+2} — Be^{+4} — C^{+6} — O^{+8}

$\alpha = 1.2$

1

0.1

0.1

1

10

Energía incidente/ $Z^{2-\alpha}$ (MeV/amu)

