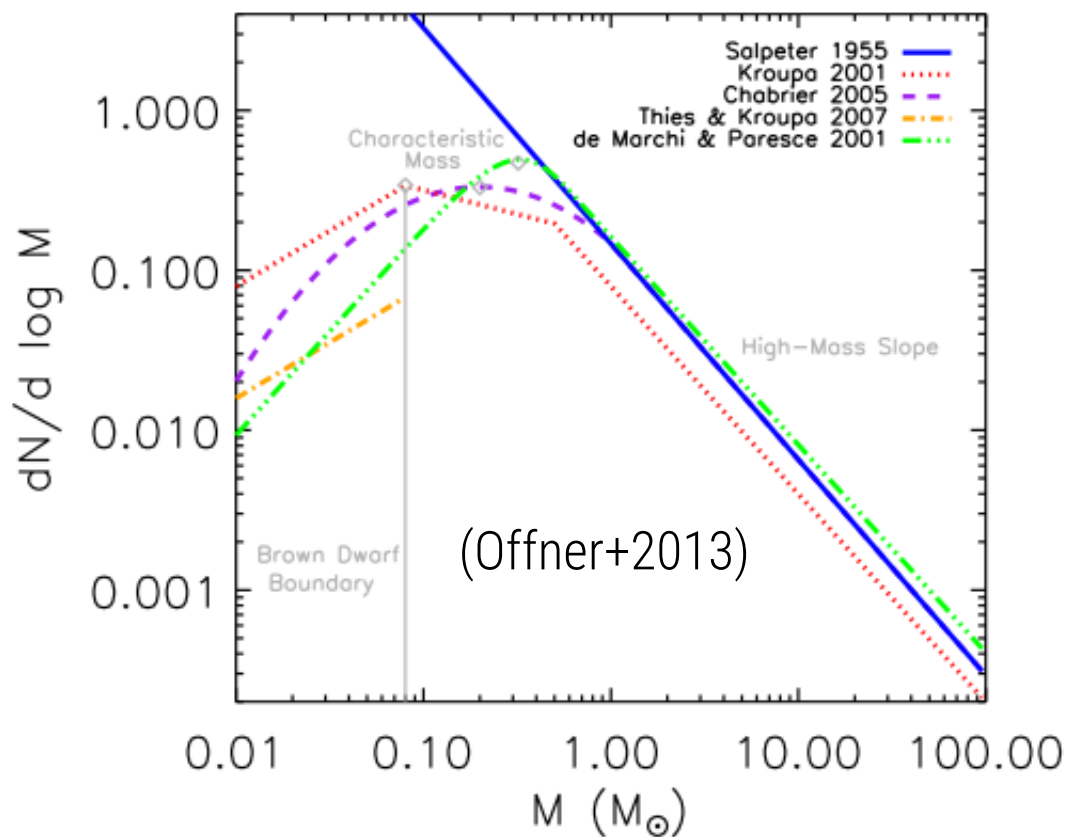
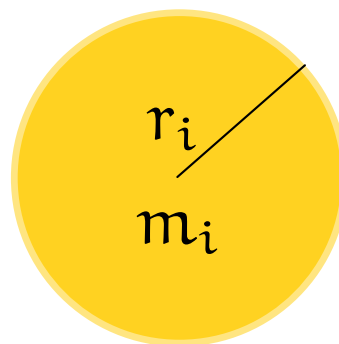


# MÉTODO DE MÁXIMA ENTROPÍA – FUNCIÓN INICIAL DE MASA



$$P(m | \mathcal{C}) = \gamma m^{-\alpha}$$

*Vamos a recuperar la FIM de Salpeter usando simples suposiciones físicas y el método de Máxima Entropía.*



$$R_i = 0 \implies r_i = m_i^{4/5}$$