

FEEDBACK ESTELAR Y EVOLUCIÓN QUÍMICA

(Yates+2013)

$$p_Z = \int_{m_i}^{m_s} \underbrace{[y(m, Z_\star)]}_{\text{nuevos metales}} + \underbrace{Z_\star \times (m - m_{\text{rem}})]}_{\text{metales reciclados}} \underbrace{\Psi(t - \tau(m, Z_\star))}_{\text{TFE}} \underbrace{\phi(m, Z_\star)}_{\text{FIM}} dm$$

tasa de eyección
de metales

nuevos metales

metales reciclados

TFE

FIM

