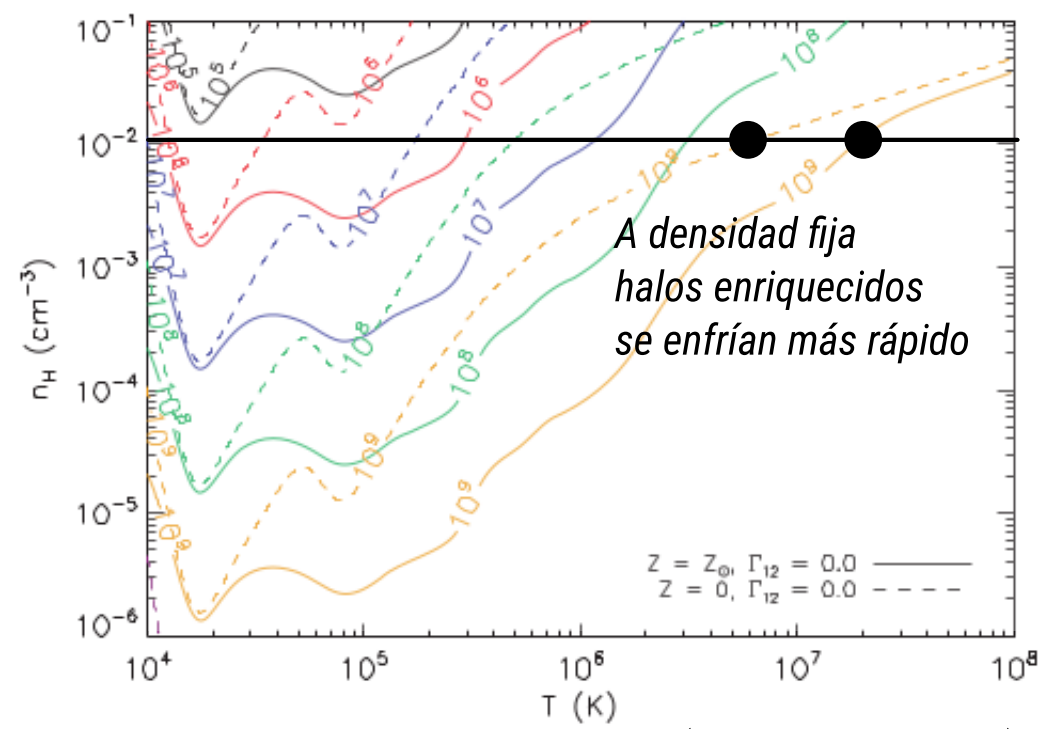
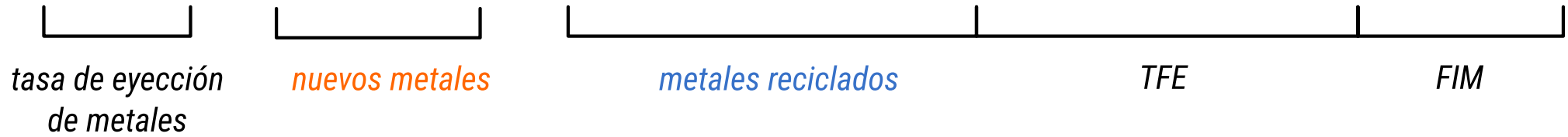


FEEDBACK ESTELAR Y EVOLUCIÓN QUÍMICA

(Yates+2013)

$$p_Z = \int_{m_i}^{m_s} \left[\textcolor{brown}{y(m, Z_\star)} + \textcolor{blue}{Z_\star} \times \textcolor{blue}{(m - m_{\text{rem}})} \right] \Psi(t - \tau(m, Z_\star)) \phi(m, Z_\star) dm$$



A densidad fija
halos enriquecidos
se enfrían más rápido

*¡Recordar que la evolución química
acelera el proceso de enfriamiento!*

(Wiersma+2009)