



## Práctico 11: Evolución post-secuencia principal: Enanas blancas

- 1. Suponga una enana blanca de masa  $1M_{\odot}$  y radio igual al de la Tierra que está compuesta de He. Calcule el tiempo que le tomará enfriarse desde una temperatura inicial de 100000K hasta alcanzar los 5000K. Para este sistema es válido asumir que la estrella es isotérmica, que la energía emitida proviene de un gas ideal y que el radio de la estrella permanece esencialmente constante.
- 2. Considere la cascara más externa de una enana blanca de masa M y radio R (Versión del ejercicio 8.6 de An Introduction to the Stellar Structure and Evolution de Dina Prialnik):
  - (a) Demuestre que el perfil de temperaturas a través de la cáscara viene dado por:

$$T(r) = \frac{4}{17} \frac{\mu}{\Re} GM \left( \frac{1}{r} - \frac{1}{R} \right)$$

- (b) Muestre que el espesor de la cáscara es mucho menor que R
- (c) Calcule el cambio en el espesor de la cáscara cuando la luminosidad cae desde  $L=L_{\odot}^{-2}$  hasta  $L=L_{\odot}^{-4}$  considerando que el radio permanece constante.
- 3. Demuestre que el tiempo de enfriamiento  $\tau_e$  de una enana blanca puede ser escrito como:

$$\tau_e = 0.6 \frac{\Re M}{\mu_{iones}} \left( \frac{T_c}{L} - \frac{T_{c,ini}}{L_{ini}} \right)$$