

Nombre: Alondra de Lourdes Alvarez Ballinas

Profesor: Abel Estada Dichi

Materia: **Nutrición clínica**



Grupo: Primer grupo de enfermería
general

Determina las necesidades caloríficas de un hombre de 55 años, que hace trabajos de jardinería, mide 1.78 mts y pesa 85 kg.

$$MB = 66.4 + (13.7 \times 85) + (5 \times 1.78) - (6.8 \times 55)$$

$$MB = 66.4 + 1164.5 + 8.90 - 374$$

$$M = \underline{1.746.9}$$

$$ETC = 1800$$

$$3.546.9 \rightarrow 10\%$$

$$= \underline{354.69}$$

$$NC = 1.746.9 + 1800 + 354.69$$

$$NC = \underline{3.901.59}$$