



NOMBRE DE ALUMNA: DIANA CLARISA GUZMÁN SÁNCHEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: ABEL ESTRADA DICI

MATERIA: NUTRICIÓN

GRUPO: ENFERMERÍA

Determina las necesidades calóricas de un hombre de 55 años que hace trabajos de Jardinería, tiene una altura de 1.78 mts y pesa 85 kg

$$\begin{aligned} \text{GER} &= E \cdot H \cdot B \cdot (H \cdot B) \cdot \text{F actividad} \cdot \text{F Agresion} \\ \text{GER} &= 66.4 + (9.16 \times P) + (1.8 \times A) \cdot (4.7 \times E) \\ \text{GER} &= 66.4 + (9.16 \times 85) + (1.8 \times 55) - (4.7 \times 1.78) \\ \text{GER} &= 973.034 \end{aligned}$$