



NOMBRE DE ALUMNA: DIANA CLARISA GUZMÁN SÁNCHEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: ABEL ESTRADA DICI

MAREARÍA: NUTRICIÓN CLÍNICA

GRUPO: ENFERMERÍA

Clasificación peso interpretando el porcentaje Grasa en el sexo

① Irma **Femenino**
 mide = 1.50
 peso = 67
 CC = 107
 CA = 90

$$GC = (0.55 \times 107) - (0.24 \times 150) + (0.22 \times 90) - 8.43$$

$$58.85 - 36 + 19.8 - 8.43$$

$$= 34.2 \text{ sobrepeso Excesivo}$$

② Isabella **Femenino**
 mide = 1.56
 peso = 61
 CC = 107
 CA = 76

$$GC = (0.55 \times 107) - (0.24 \times 156) + (0.22 \times 76) - 8.43$$

$$58.85 - 37.92 + 16.72 - 8.43$$

$$27.22 \text{ Sobrepeso}$$

③ Pati

Peso	Talla	C =	S
66 kg	1.56 m	77 cm	107

% GC = $(0.55 \times 77) - (0.24 \times 156) + (0.22 \times 107) - 8.43$
 GC = 25.5 moderada

④ ~~Mani~~ Mani
 A = 107
 C = 122
 Talla = 1.49

$$(0.55 \times 122) - (0.24 \times 149) + (0.22 \times 107) - 8.43 = 46.89$$

Sobrepeso excesivo

⑤ Erika
 P = 50 kg
 A = 1.48
 CC = 73 cadera
 C = 77 cintura

$$\% GC = (0.55 \times 77) - (0.24 \times 148) + (0.22 \times 97) - 8.43$$

moderado 23.04