ERRORES EN LAS PRACTICAS DE INTEGRALES MÚLTIPLES:

TP N°11

EJERCICIO 3 b) cambiar
$$y^2 = x$$
 por $x^2 = 8y$

EJERCICIO 5 e) cambiar plano
$$x = 3$$
 por $z = 3$

TP N°12

EJERCICIO 1 b) cambiar plano
$$x = 0$$
 por $y = 0$

EJERCICIO 1 c) cambiar
$$y = z = 4$$
 por $y + z = 4$

TP N°13

EJERCICIO 1 b1) cambiar los límites:

$$\sqrt{1-y^2}$$
 por $\sqrt{1-x^2}$ y cambiar $\sqrt{4-x^2+y^3}$ por $\sqrt{4-x^2-y^2}$