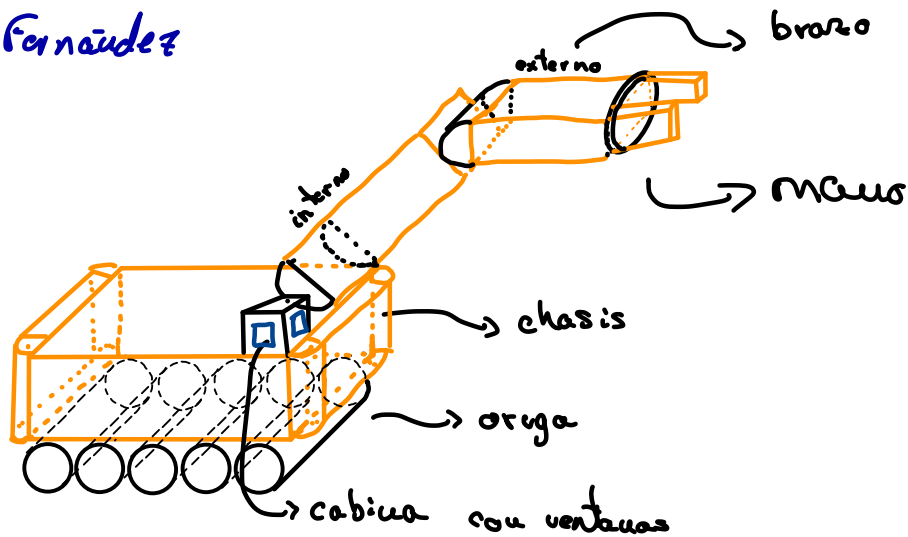


# Grifo figura articulada - Práctica 3

Juan Carlos Ruiz Fernández



Oruga : 4 x cilindros.

Cilindro

Diámetro = 1

Altura = 4 (profundidad, anchura chasis)

Chasis : 3 x rectángulos, 4 x cilindros

Cabina : 3 x Cubos

Rectángulo 1 x 1

Rectángulo 2 x 2 Cilindros

Largo = 2

Largo = 2

Diámetro = 1

Ancho = 4

Ancho = 1

Alto = 2

Alto = 2

Alto = 2

Cubo 1

Alto = 1

Ancho = 1

Largo = 1

Cubo 2

Al = 0'9

An = 0'9

Lar = 1'1

Cubo 3

Al = 0'9

An = 1'1

Lar = 0'9

Brazo : 2 x Rectángulos, 2 x cilindros

Rectángulos

Largo = 4

Ancho = 2

Grosor = 1

Cilindros

Alto = 2

Diámetro = 1

Mano : 3 x Cilindro, 2 x Rectángulos

Cilindro

Alto = 0'1

Diámetro = 2'4

Rectángulos

Alto = 1

Ancho = 1

Grosor = 0'2

