

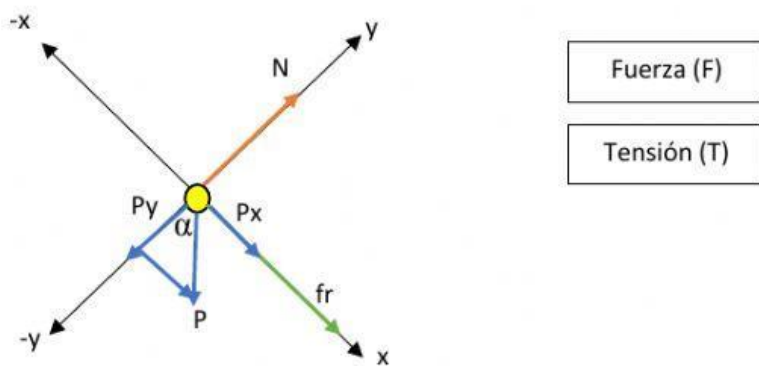
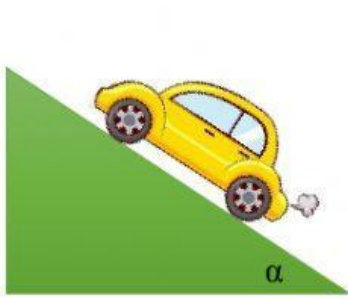
Una con una línea según corresponda.

Las fuerzas que se grafican en un DCL son:

Fuerza (F)	Depende de una superficie, forma 90 grados con ella.
Fuerza Normal (N)	Siempre está presente y no puede dirigirse a otro lugar que no sea abajo.
Peso (P)	Depende de una superficie y es opuesta al movimiento.
Fuerza de rozamiento (fr)	Aparece cuando existen cuerdas.
Tensión (T)	Interactúa con los cuerpos formando un cambio.

Escoja la respuesta correcta.

En el siguiente DCL, ¿qué fuerza falta identificar?



Escriba las fuerzas según corresponda.

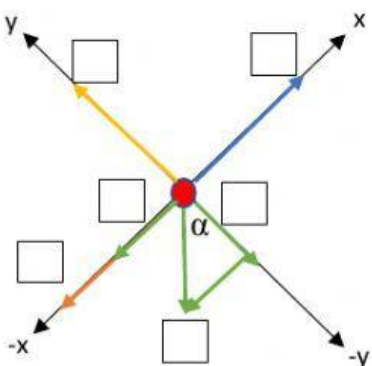
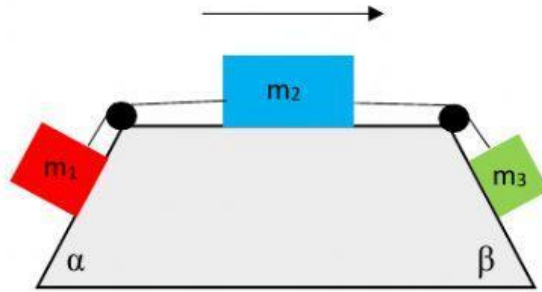
Fuerza: F

Fuerza normal: **N**

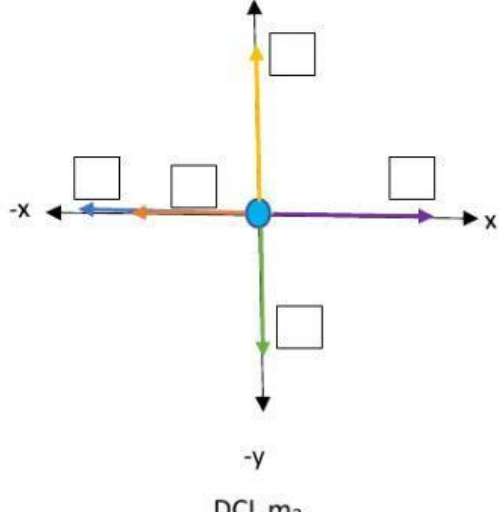
Peso: P

Fuerza de rozamiento: **fr**

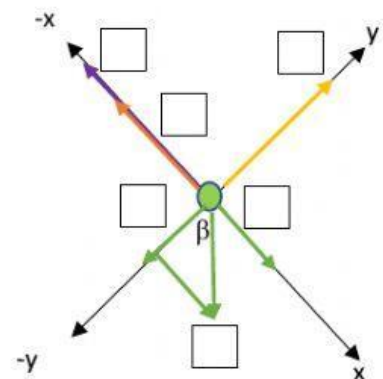
Tensión: T



DCL m_1



DCL m_2



PCL m₃