2º ESO	

C. Mecanismos de transformación del movimiento

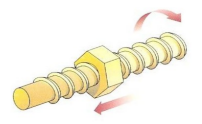
I. Mecanismo piñón-cremallera

Se trata de	0	de dientes
rectos, engranado a una _		o barra
dentada. Cuando la rueda	dentada gira, la cremallera se	е

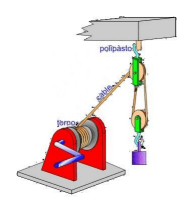


Sistema tornillo-tuerca 11.

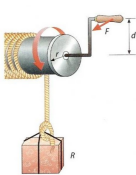
El sistema tornillo-tuerca consta de un tornillo o _____ y de una tuerca cuyo diámetro interior coincide con el diámetro del tornillo. Si el tornillo _____ y se mantiene fija la orientación de la tuerca, esta con movimiento _____ por el eje roscado; y viceversa, si _______ se desplaza ______. Se utiliza como elemento de unión en prensas, grifos, gatos de coche, tapones de rosca, etc.



III. Manivela - Torno

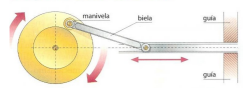


Una manivela es _____ que está unida a un eje al que hace _____. La fuerza necesaria para que el eje gire es que la que habría que aplicarle directamente. El mecanismo que se basa en este dispositivo es el _____, que consta de un _____ que gira alrededor de su eje a fin de arrastrar un objeto. Normalmente se combina con un sistema de poleas.

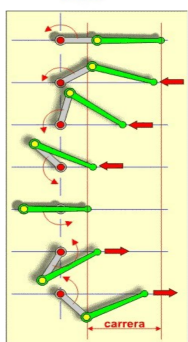


IV. Sistema Biela-manivela

Está formado por una _____ y una barra denominada _____. Ésta se encuentra articulada por un ____y una barra extremo con dicha manivela y, por el otro, con un elemento que describe un movimiento Al girar la rueda, la manivela transmite un movimiento a la biela que experimenta un movimiento de _____ Este sistema también funciona a la ______, es decir, transforma un movimiento ______ de vaivén en un movimiento de Su importancia fue decisiva en el desarrollo de la locomotora de vapor, y en la actualidad se Conjunto biela-manivela



utiliza en motores de combustión interna, limpiaparabrisas, máquinas herramientas, etc.



2º ESO	



IV. Cigüeñal

Cigüeñal		
1	bielas	
eje acodado	D 8 75	rueda o volante
	00	manivelas

Este mecanismo es una serie de _____acopladas sobre el mismo eje.

La utilidad práctica del *cigüeñal* viene de la posibilidad de convertir un movimiento _____ en uno _____ , o viceversa. Para ello se ayuda de _____ (sistema biela-manivela sobre un *cigüeñal*).

Los *cigüeñales* son empleados en todo tipo de mecanismos que precisen *movimientos* ________, juguetes en los que piernas y manos van sincronizados...

V. Levas

