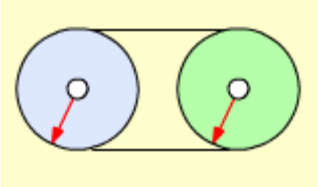
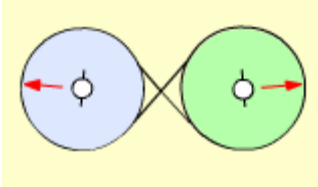
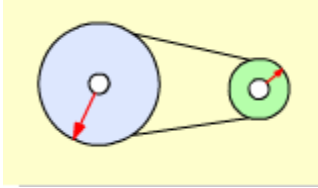
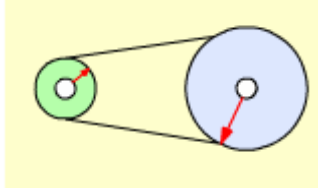
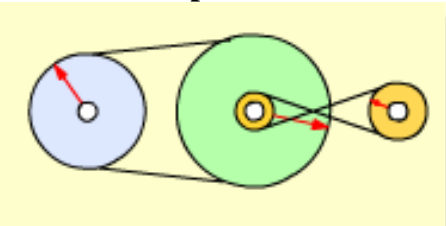
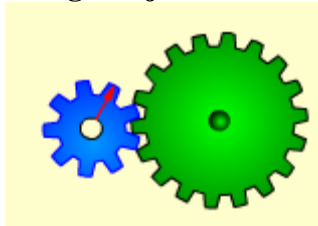
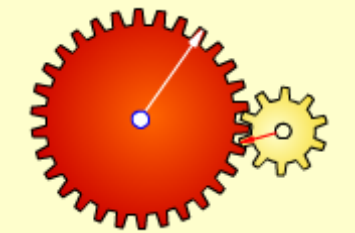
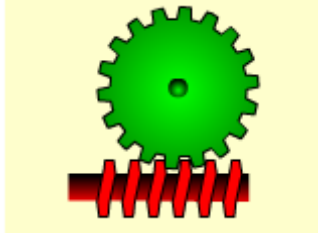
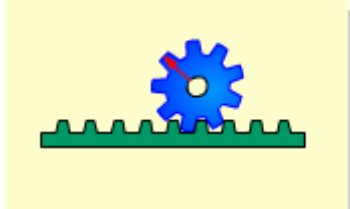
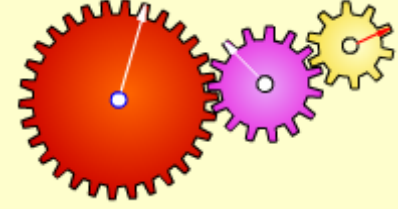
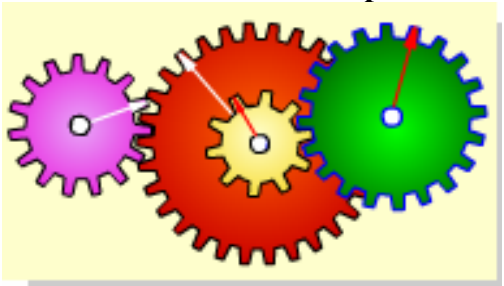
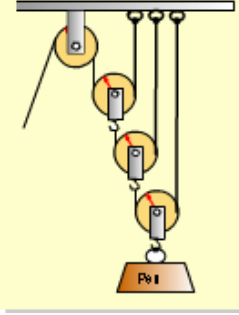


Dpto. de Tecnología del I.E.S. Trassierra. Córdoba.
ACTIVIDAD DE DIBUJO DE MECANISMOS

1. Entra en la siguiente página web y dibuja los mecanismos que se piden a continuación:

<http://concurso.cnice.mec.es/cnice2006/material022/index.html>

<p>Poleas: sistema unitario</p> 	<p>Poleas: inversor de giro</p> 
<p>Poleas: acoplamiento multiplicador</p> 	<p>Poleas: acoplamiento reductor</p> 
<p>Poleas: acoplamiento mixto</p> 	<p>Engranaje reductor</p> 
<p>Engranaje multiplicador</p> 	<p>Tornillo sin fin-corona</p> 
<p>Piñón-cremallera</p> 	<p>Multiplicador encadenado</p> 
<p>Reductor de dos etapas</p> 	<p>Polipasto múltiple</p> 

Poleas: sistema unitario	Poleas: inversor de giro
Poleas: acoplamiento multiplicador	Poleas: acoplamiento reductor
Poleas: acoplamiento mixto	Engranaje reductor
Engranaje multiplicador	Tornillo sin fin-corona
Piñón-cremallera	Multiplicador encadenado
Reductor de dos etapas	Polipasto múltiple

