

INACAP RENCA IP

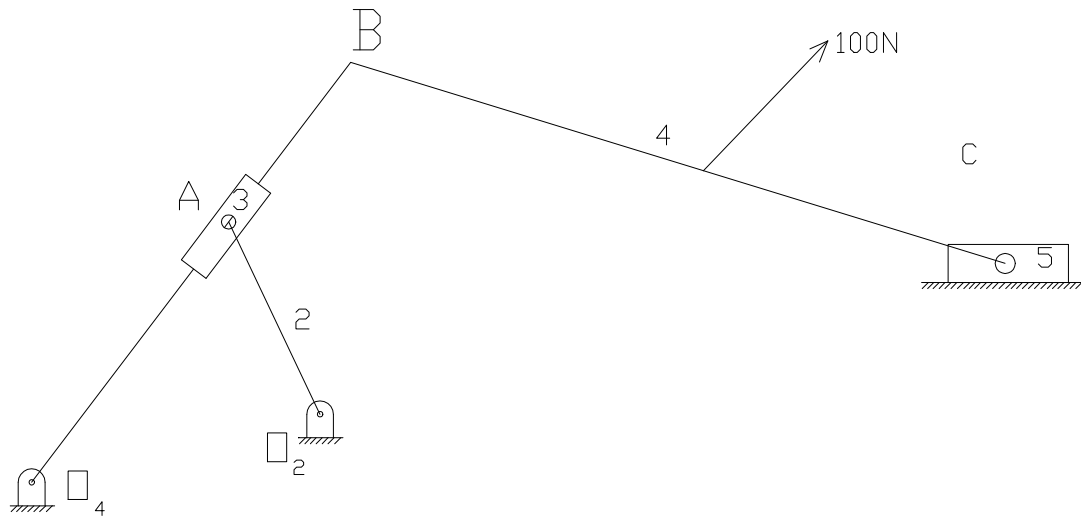
ÁREA: INGENIERÍA DE EJECUCIÓN EN MAQ. Y VEH. AUTOMOTRICES  
ASIGNATURA: CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE MÁQUINAS

PROFESOR: CARLOS RUZ LEIVA

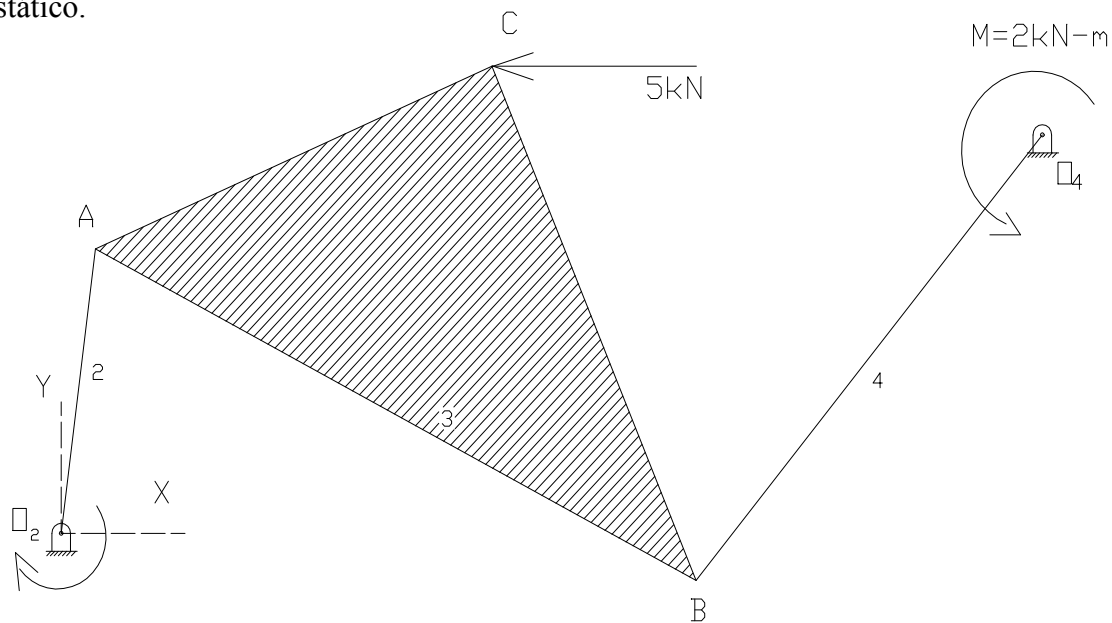
FECHA: 19/06/2003

3ª PRUEBA PARCIAL

1. Determine el momento torsor  $\vec{M}_{21}$  necesario para que el mecanismo esté en equilibrio estático.



2. Determine el momento torsor  $\vec{M}_{21}$  necesario para que el mecanismo esté en equilibrio estático.



Duración: 90 minutos