

## **Ampliación y exposición de alguna cuestión relacionada con el temario**

- 1) Se realizará un trabajo donde se trate un tema de ampliación sobre alguna cuestión comentada en las clases (Ejemplos: cinemática en sistemas distintos de los cartesianos, cinemática de los sistemas rotantes (Coriolis), fuerzas de rozamiento, momento lineal y fuerzas en sistemas de masa variable, ciclos térmicos, métodos de transferencia de calor, refrigeradores, etc) .
- 2) Además de la entrega del trabajo, se debe realizar una pequeña presentación de 10 minutos en clase por uno o varios integrantes del grupo. Es preferible el uso de algún sistema de presentación electrónica tipo Powerpoint o PDF