



ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS
INDUSTRIALES Y
DE TELECOMUNICACION
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

Apellidos:

Nombre:

CINEMATICA Y DINAMICA DE MAQUINAS
2º CURSO

INGENIERO INDUSTRIAL

Hoja N°:

Fecha: 08-09-06

Calificación

Obtener la velocidad angular de salida, ω_6 , en el tren epicicloidal de la figura 2 teniendo en cuenta que la velocidad del chasis es de $\omega_c=+1$ y $\omega_1=-1$. (1.5 puntos)

Tiempo: 15 minutos.

