



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

Apellidos:

Nombre:

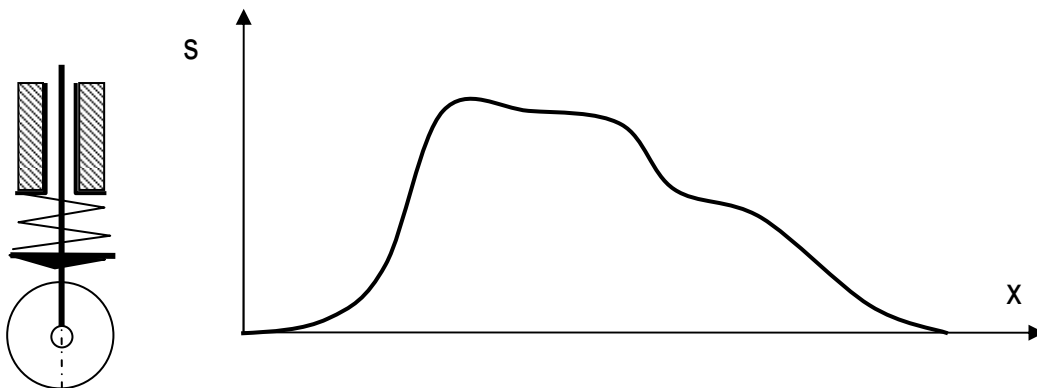
CINEMATICA Y DINAMICA DE MAQUINAS
2º CURSO
INGENIERO INDUSTRIAL

Hoja N°:

Fecha: 13-09-02

Calificación

Determinar el perfil de la leva a partir del diagrama de desplazamiento mostrado en la figura para el seguidor de rodillo dado (1.5 pts.)



Tiempo: 30 minutos