

Os mando dos ficheros con el trabajo para esta semana. Hay que leer una cara de un documento sobre engranajes.

El otro fichero contiene un problema sencillo de transmisión usando poleas y un ejercicio de investigación sencillo. Se trata de elaborar una tabla comparativa entre los sistemas de transmisión por correas y engranajes. No hay que meterse en cosas demasiado técnicas, sino buscar cosas sencillas, por ejemplo:

| Poleas | Engranajes |
|---|---|
| Las correas pueden resbalar, no se garantiza el sincronismo (salvo poleas especiales) | Los engranajes no resbalan, se garantiza el sincronismo |
| ... | ... |

Ya que he empezado la tabla os añado una tarea: ¿qué es eso del sincronismo?. ¿A qué poleas especiales crees que me refiero?. Intenta buscar un objeto en el que usarías, atendiendo a esta propiedad, engranajes en lugar de poleas.

No hace falta buscar muchas cosas (entre cinco y diez bastan, pero de las que entendáis).

Un saludo,
Juanjo

Como ya os he informado tenéis disponibles los trabajos en: www.crearobot.es y podéis mandarme vuestros trabajos, a parte de por medio de Papas, al correo jjcbuero@gmail.com