

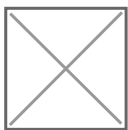
4.3 Apagado programado impresora3D

Muchas impresoras no tienen una función de apagado programado, y en algunas piezas complejas, la impresión dura mucho por lo que no podemos estar al tanto de apagarlas, sobre todo si cuando va a acabar la pieza va a ser a horas no católicas.

Una solución fácil es incorporar un temporizador en el enchufe, esto se puede hacer fácilmente pues en el slice nos dice el tiempo que va a durar:



Podemos programar el temporizador con un tiempo **superior** al marcado :



SI LA IMPRESORA ESTÁ EN EL CENTRO EDUCATIVO: Una solución sofisticada:

Consiste en hacer streaming, utilizando una webcam de vigilancia comercial o en este caso una rasperry con webcam. Para ello se ha seguido los pasos del capítulo 8 de este [tutorial](#)



De esta manera vamos controlando si se está realizando correctamente la impresión, incluso desde el móvil, es una URL y los alumnos pueden participar en vigilarlo. Cuando acaba o se ha producido

un desastre, podemos apagar remotamente la impresora y/o la raspberry con un enchufe wifi inteligente :



Revision #1

Created 2022-02-01 12:14:57 CET by Equipo CATEDU

Updated 2022-03-18 11:43:06 CET by Equipo CATEDU