

ASIGNATURA: Nuevos soportes en la práctica escultórica

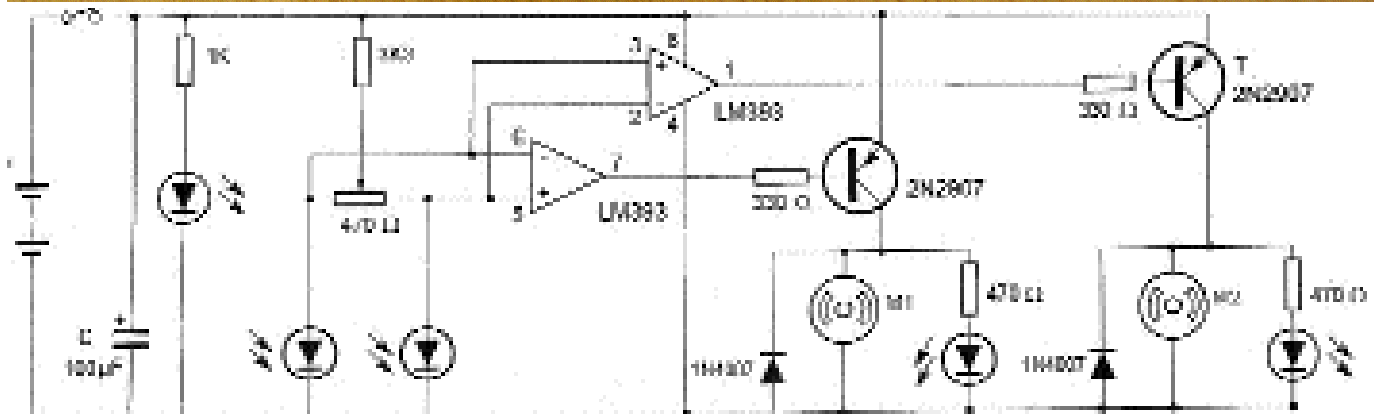
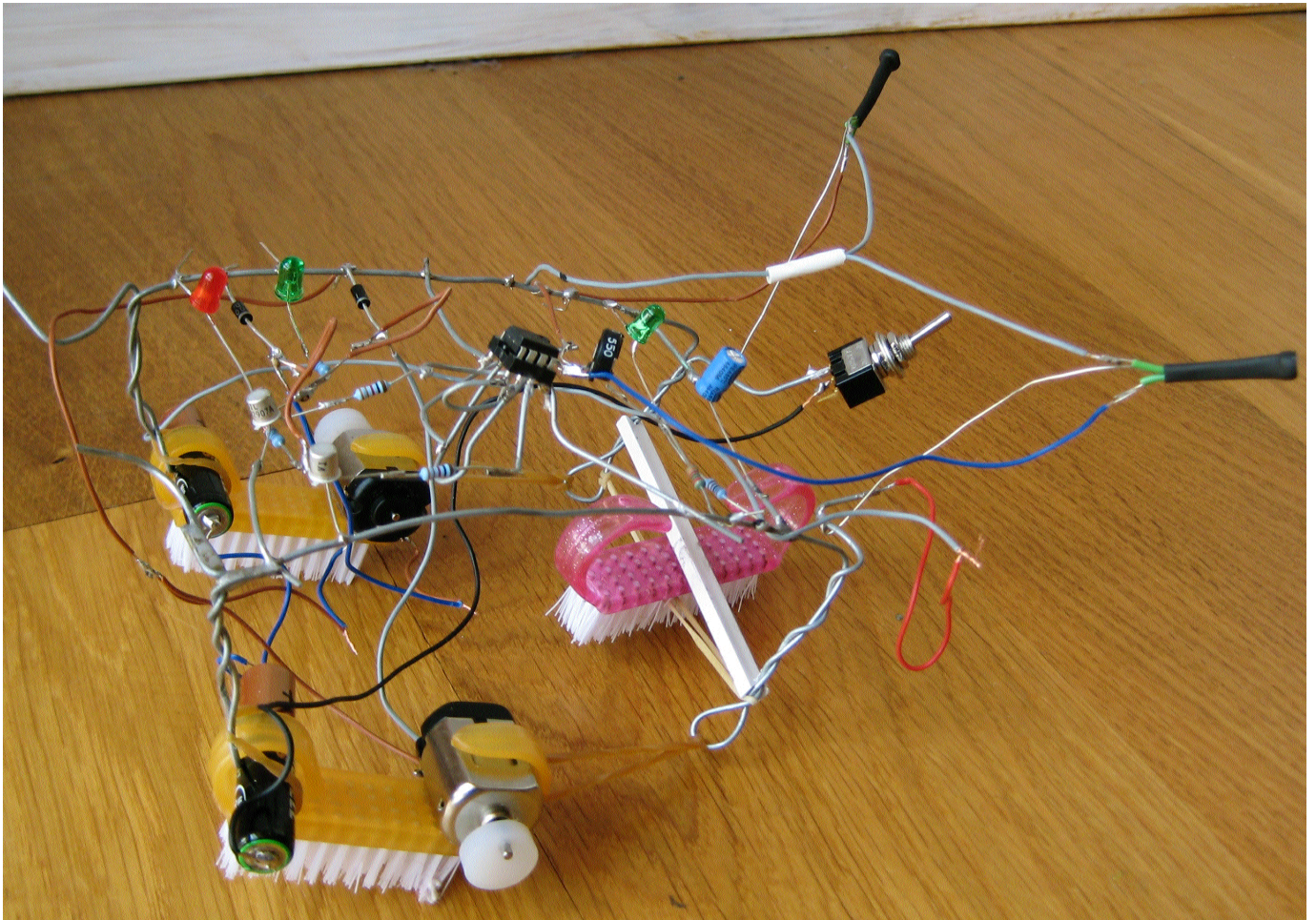
PROYECTO: Diseño y construcción de un autómata vibrante eficaz, capaz de dirigirse hacia la luz. Tránsito desde el automatismo hacia la robótica. El robot es capaz de sentir variaciones en el entorno y responder consecuentemente.

MATERIALES: Componentes electrónicos, alambre, soldadura, cepillos de uñas, goma, motores eléctricos, pilas.

FECHA: 2006

Vídeos en:

Youtube: Tag: "Dardarerrobo-AUGUSTO ZUBIAGA"



Esquema 10, las cuatro etapas completas.