

“INGENIOSOS JUGUETES”

Ingeniería aplicada a la vida: La Biomecánica



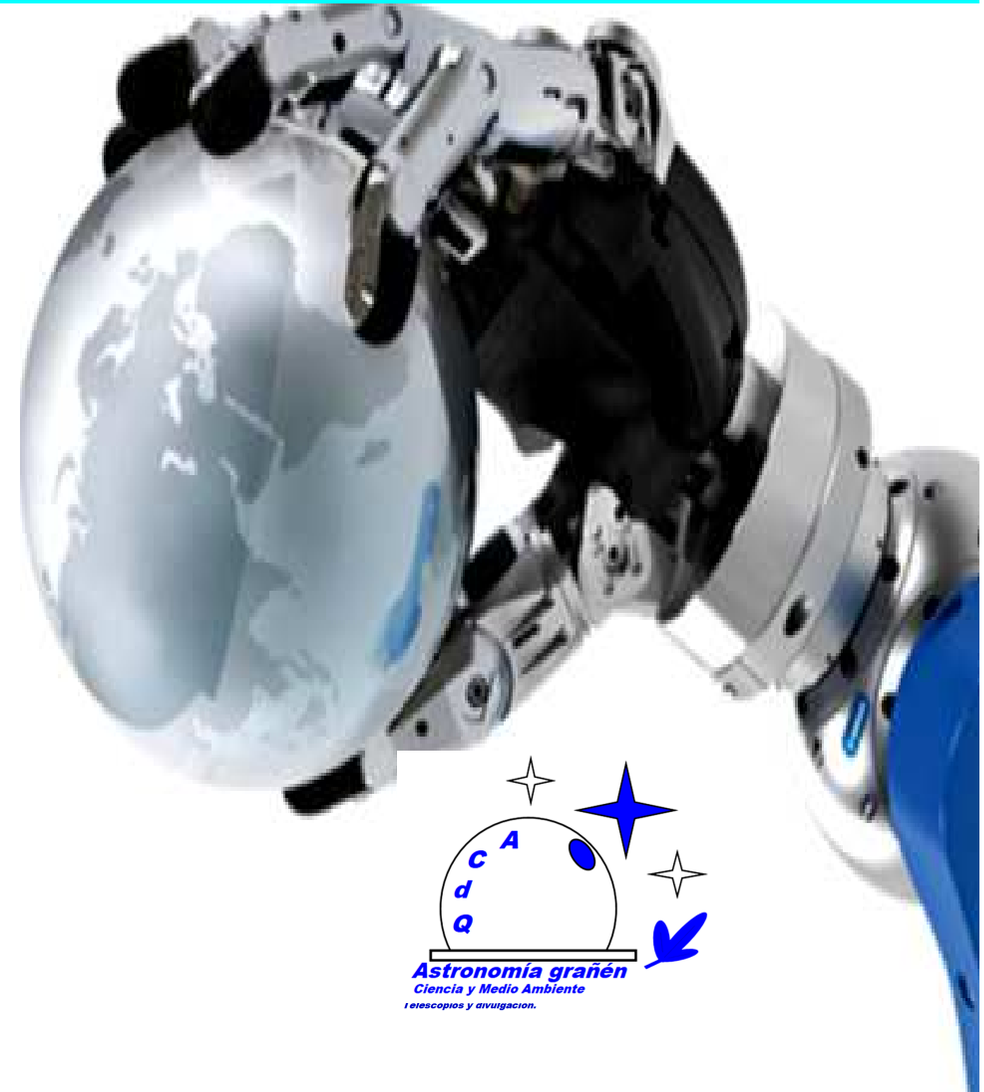
INGENIOSOS JUGUETES 24

Taller : **UNA MANO ROBÓTICA**

Reutilización de materiales, ingeniería y biomecánica.

Taller indicado a partir de 8 años de edad. Duración 1:15 horas.

Construyendo este ingenioso juguete aprenderás los siguientes conceptos: Biomecánica del sistema locomotor. Coordinación de estructuras, dirección y acción a distancia. Reutilización de materiales. Manualidades.





INGENIOSOS JUGUETES 25

Taller : **RESPIRA HONDO**

Reutilización de materiales, ingeniería y biomecánica.

**Taller indicado a partir de 8 años de edad.
Duración 1:30 horas.**

En este taller construirás un modelo funcional de los mecanismos que nos permite respirar. Y con ello descubrirás como funciona el sistema respiratorio (Pulmones, tráquea, etc.)

Los conceptos a transmitir: Biomecánica del sistema respiratorio. .Coordinación de estructuras. Reutilización de materiales. Manualidades.

