

Ejemplo 2



Si has visualizado el vídeo del ejemplo 2, verás que el vehículo se mueve en todas las direcciones.



Figura 1

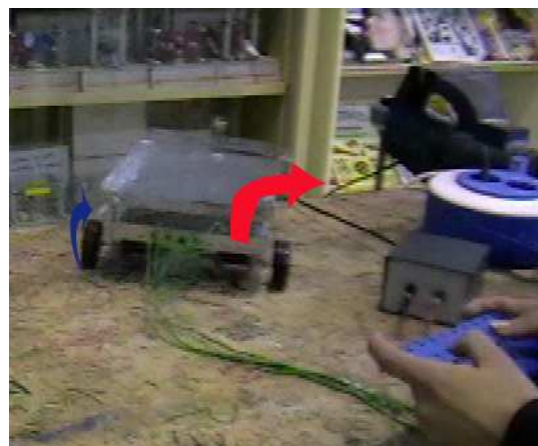


Figura 2

Para ello, cada rueda trasera, es movida por un mecanismo reductor independiente. De esta forma, si las dos ruedas traseras giran en la misma dirección (figura 1) el vehículo avanza y si una rueda gira en una dirección y la otra queda quieta (figura 2), el vehículo gira.

Como ves el vehículo está fabricado de metal, pero podría ser realizado de forma similar en madera tal como se pide en el planteamiento del problema.