# Control. Introducción al control automático.

1. Escoge el sistema en lazo abierto.

a) Control de temperatura de un frigorífico

b) Control de llenado de una cisterna del inodoro

c) Control de temperatura de un horno eléctrico

d) Control de potencia de un horno microondas

1. Escoge el sistema en lazo abierto.

a) Control de tiempo de un horno microondas

b) Dirección asistida de un automóvil o de un camión

c) Sistema de apertura de una puerta automática

d) Sistema de marcha y parada en un piso de un ascensor

1. Escoge el sistema en lazo abierto.

a) Control de potencia de un calentador eléctrico de aire

b) Sistema de apertura de una puerta automática

c) Control de llenado de una cisterna del inodoro

d) Control de temperatura de un horno eléctrico

1. Escoge el sistema en lazo abierto.

a) Sistema de marcha y parada en un piso de un ascensor

b) Control de llenado de una cisterna del inodoro

c) Control de intensidad de luz de una habitación

d) Dirección asistida de un automóvil o de un camión

1. Escoge el sistema en lazo abierto.

a) Control de temperatura de un horno eléctrico

b) Sistema de marcha y parada en un piso de un ascensor

c) Control de nivel de sonido en un equipo de audio

d) Control de llenado de una cisterna del inodoro

1. Escoge el sistema en lazo abierto.

a) Temporizador de encendido de la luz de escalera

b) Dirección asistida de un automóvil o de un camión

c) Control de llenado de una cisterna del inodoro

d) Control de temperatura de un frigorífico

1. Escoge el sistema en lazo cerrado.

a) Control de potencia de un horno microondas

b) Control de potencia de un calentador eléctrico de aire

c) Control de temperatura de un frigorífico

d) Control de tiempo de un horno microondas

1. Escoge el sistema en lazo cerrado.

a) Control de nivel de sonido en un equipo de audio

b) Control de intensidad de luz de una habitación

c) Control de temperatura de un horno eléctrico

d) Temporizador de encendido de la luz de escalera

1. Escoge el sistema en lazo cerrado.

a) Control de intensidad de luz de una habitación

b) Temporizador de encendido de la luz de escalera

c) Control de tiempo de un horno microondas

d) Control de llenado de una cisterna del inodoro

1. Escoge el sistema en lazo cerrado.

a) Control de nivel de sonido en un equipo de audio

b) Dirección asistida de un automóvil o de un camión

c) Control de potencia de un calentador eléctrico de aire

d) Control de potencia de un horno microondas

1. Escoge el sistema en lazo cerrado.

a) Control de tiempo de un horno microondas

b) Temporizador de encendido de la luz de escalera

c) Control de potencia de un horno microondas

d) Sistema de marcha y parada en un piso de un ascensor

1. Escoge el sistema en lazo cerrado.

a) Control de potencia de un horno microondas

b) Sistema de apertura de una puerta automática

c) Temporizador de encendido de la luz de escalera

d) Control de nivel de sonido en un equipo de audio