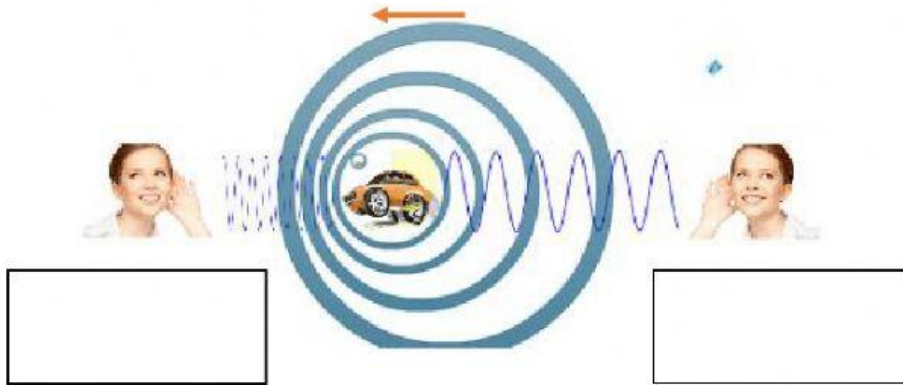
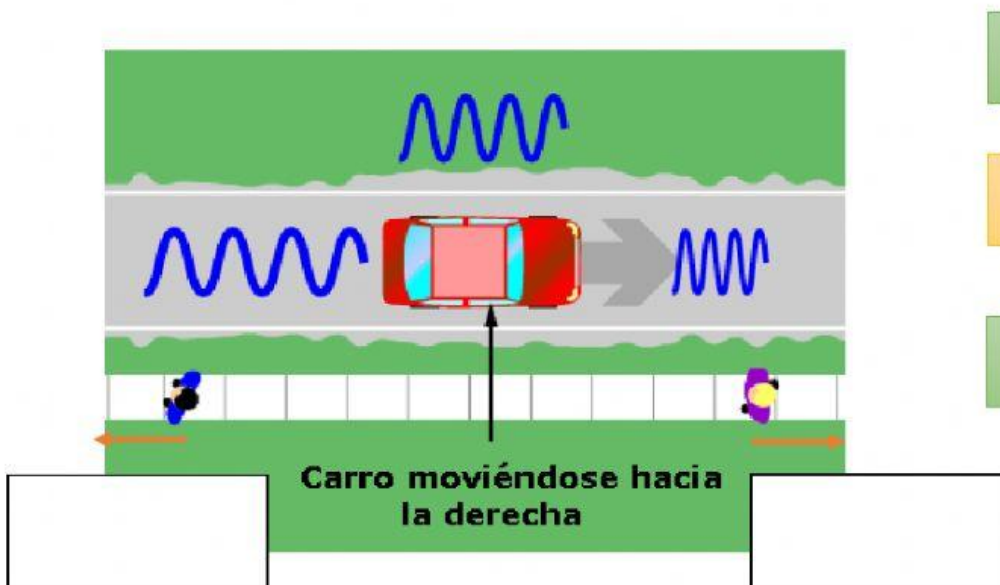


EFEECTO DOPPLER

Una la ecuación correspondiente a la frecuencia que interpreta el observador según el caso.



$$f_o = f_s \left(\frac{V - v_o}{V + v_s} \right)$$



$$f_o = f_s \left(\frac{V + v_o}{V - v_s} \right)$$

$$f_o = f_s \left(\frac{V - v_o}{V + v_s} \right)$$

$$f_o = f_s \left(\frac{V + v_o}{V - v_s} \right)$$