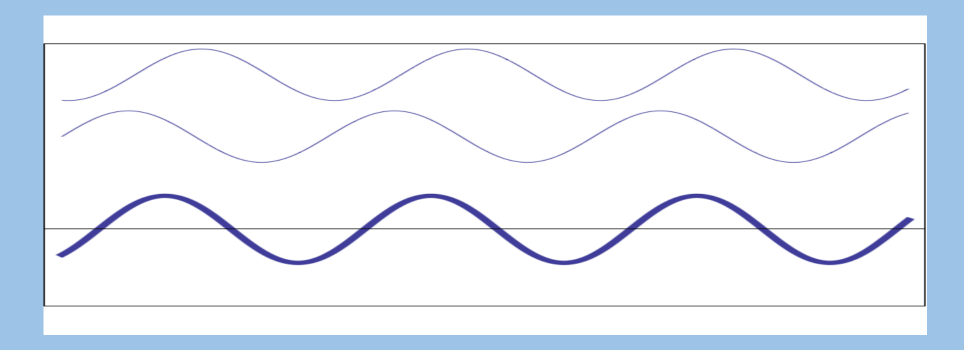
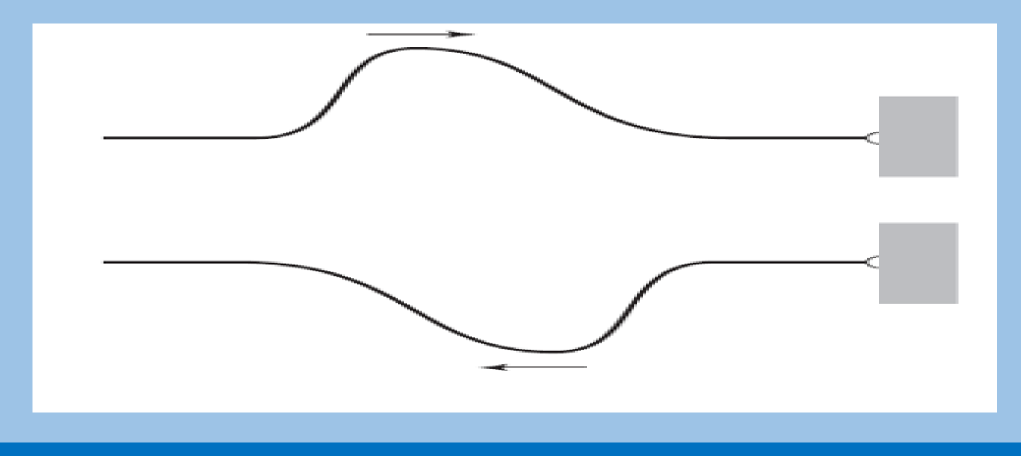


El las ondas mecánicas y electromagnéticas se presentan varios fenómenos ondulatorios, lo cual permite cambiar su dirección, su velocidad, curvatura y amplitud.



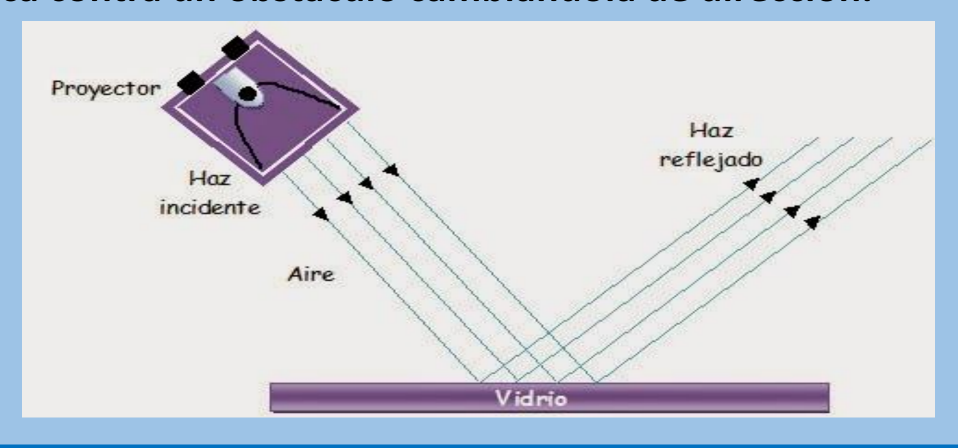
FENOMENO DE REFLEXION

El fenómeno de Reflexión se presenta cuando las ondas choca contra un obstáculo cambiándola de dirección.



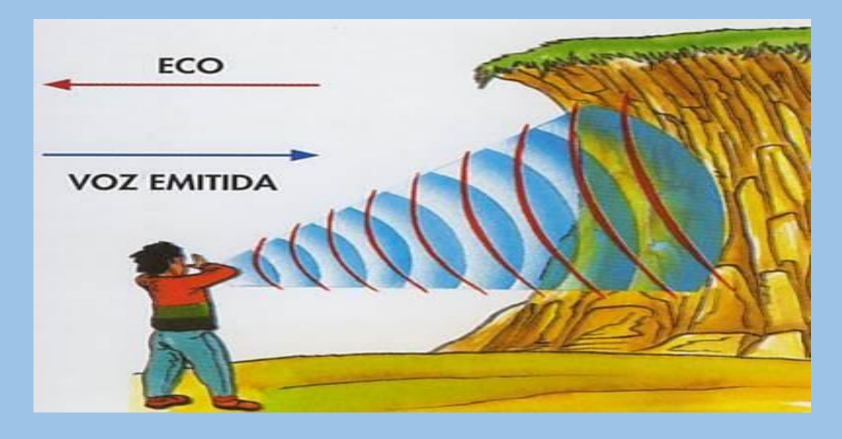
FENOMENO DE REFLEXION

El fenómeno de Reflexión se presenta cuando las ondas choca contra un obstáculo cambiándola de dirección.

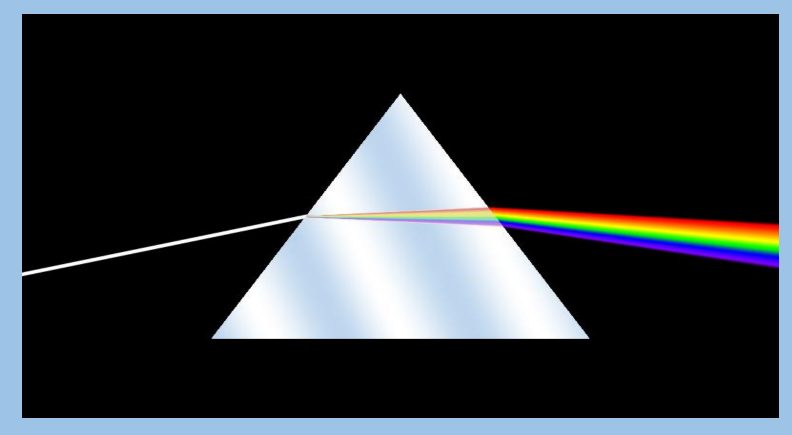


FENOMENO DE REFLEXION

El fenómeno de Reflexión se presenta cuando las ondas choca contra un obstáculo cambiándola de dirección.



El fenómeno de Refracción se presenta cuando las ondas pasa de un medio a otro cambiando su velocidad.



El fenómeno de Refracción se presenta cuando las ondas pasa de un medio a otro cambiando su velocidad.



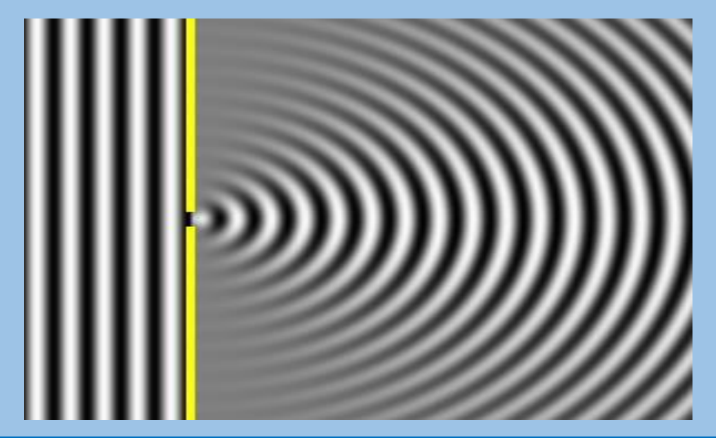
El fenómeno de Refracción se presenta cuando las ondas pasa de un medio a otro cambiando su velocidad.



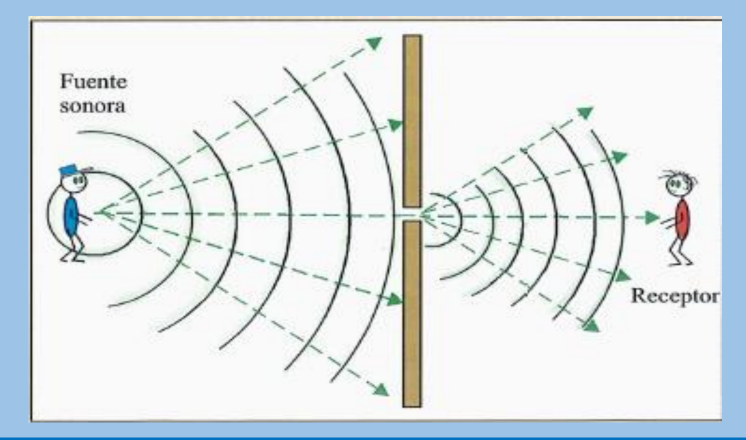
El fenómeno de Difracción se presenta cuando las ondas pasa a través de un orificio o abertura cambiando su



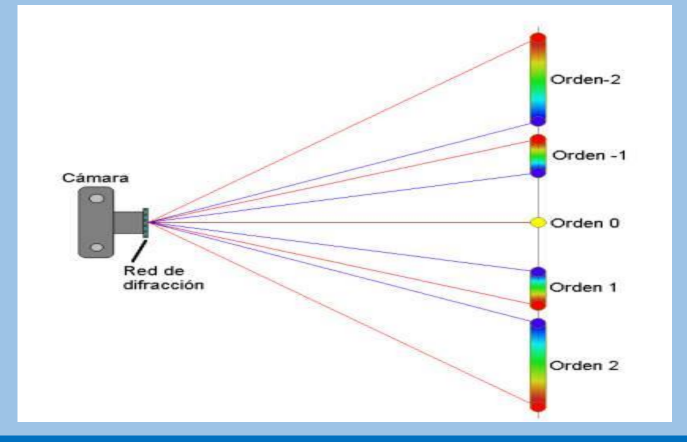
El fenómeno de Difracción se presenta cuando las ondas pasa a través de un orificio o abertura cambiando su



El fenómeno de Difracción se presenta cuando las ondas pasa a través de un orificio o abertura cambiando su

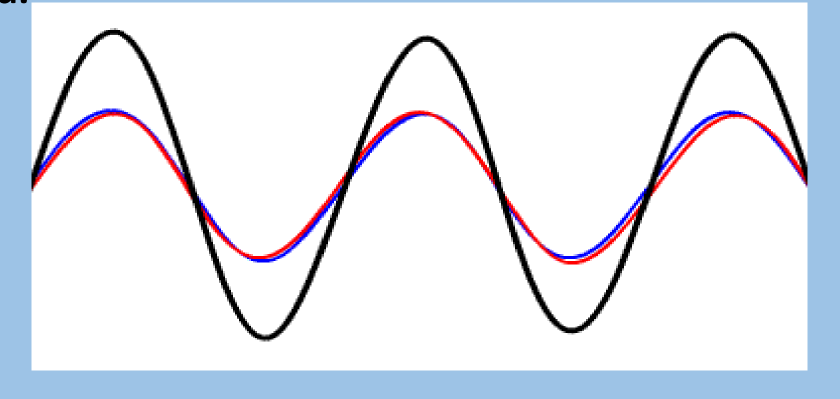


El fenómeno de Difracción se presenta cuando las ondas pasa a través de un orificio o abertura cambiando su



FENOMENO DE INTERFERENCIA

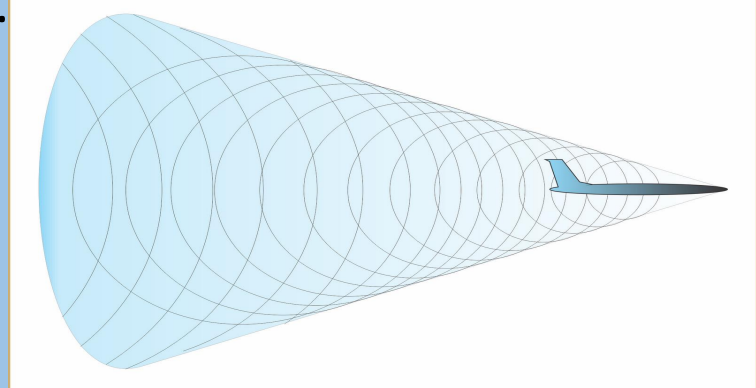
El fenómeno de Interferencia se presenta cuando hay un choque entre dos o mas ondas. Presentado un cambio de amplitud.



FENOMENO DE INTERFERENCIA

El fenómeno de Interferencia se presenta cuando hay un choque entre dos o mas ondas. Presentado un cambio de

amplitud.



FENOMENO DE INTERFERENCIA

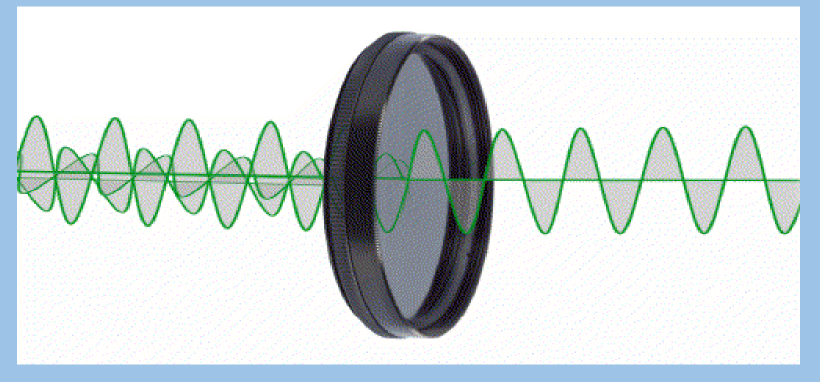
El fenómeno de Interferencia se presenta cuando hay un choque entre dos o mas ondas. Presentado un cambio de

amplitud.



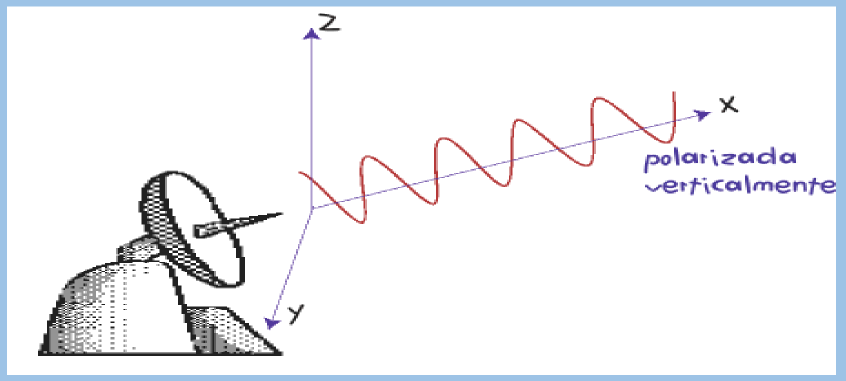
FENOMENO DE POLARIZACIÓN

El fenómeno de Polarización se presenta en las ondas transversales. Las ondas electromagnéticas, tales como la luz y las ondas radiales.



FENOMENO DE POLARIZACIÓN

El fenómeno de Polarización se presenta en las ondas transversales. Las ondas electromagnéticas, tales como la luz y las ondas radiales.



FENOMENO DE POLARIZACIÓN

El fenómeno de Polarización se presenta en las ondas transversales. Las ondas electromagnéticas, tales como la luz y las ondas radiales.

