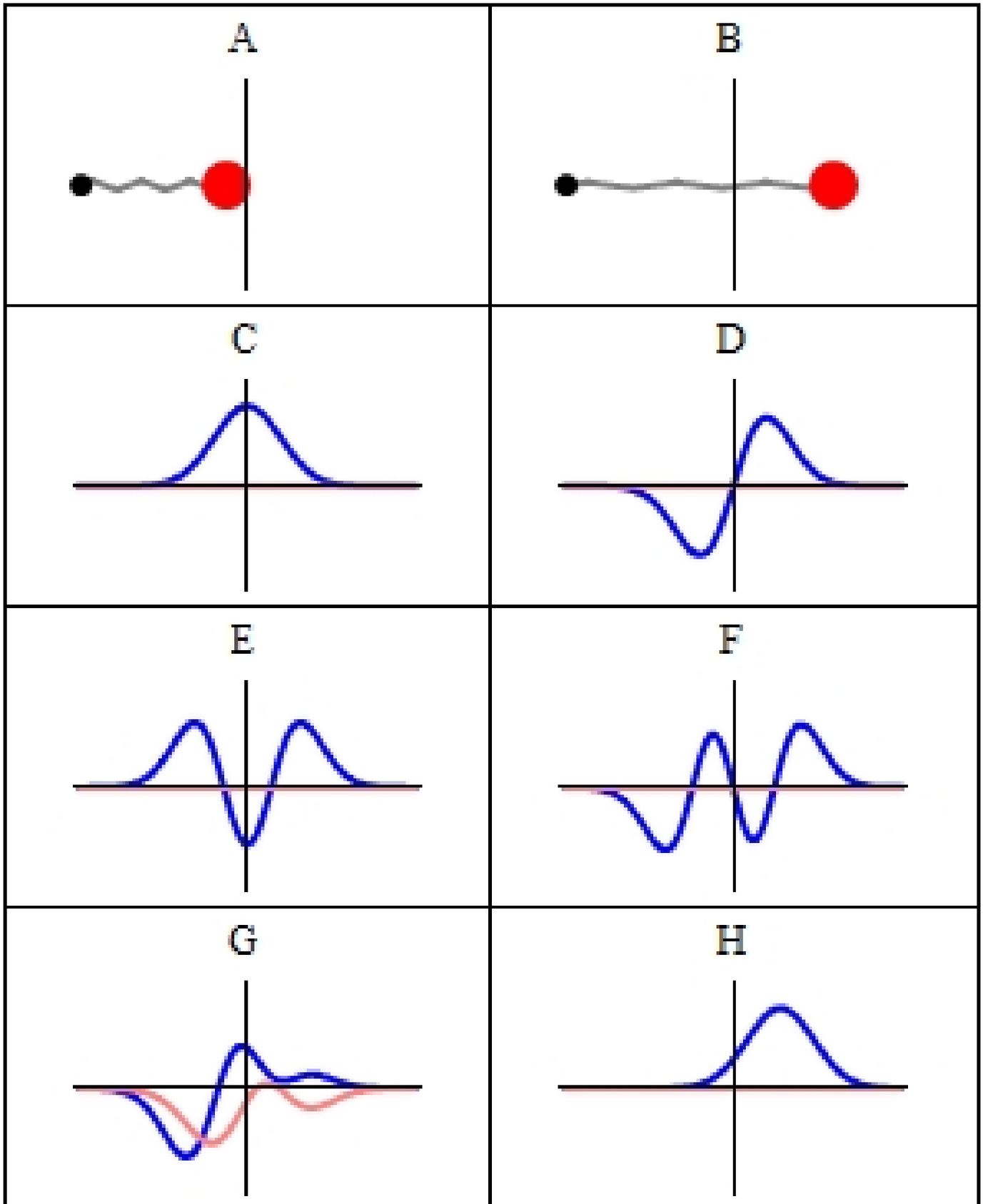


Oscilador cuántico monidimensional (fuente: [Wikipedia](#))



A-B: trayectorias de oscilador clásico; parte mínima Schrödinger para el oscilador armónico
 C-H: estados propios de energía que se le da en el momento $t=0$. E: estado fundamental
 F: estado coherente, que representa aproximadamente la trayectoria clásica y ψ_0