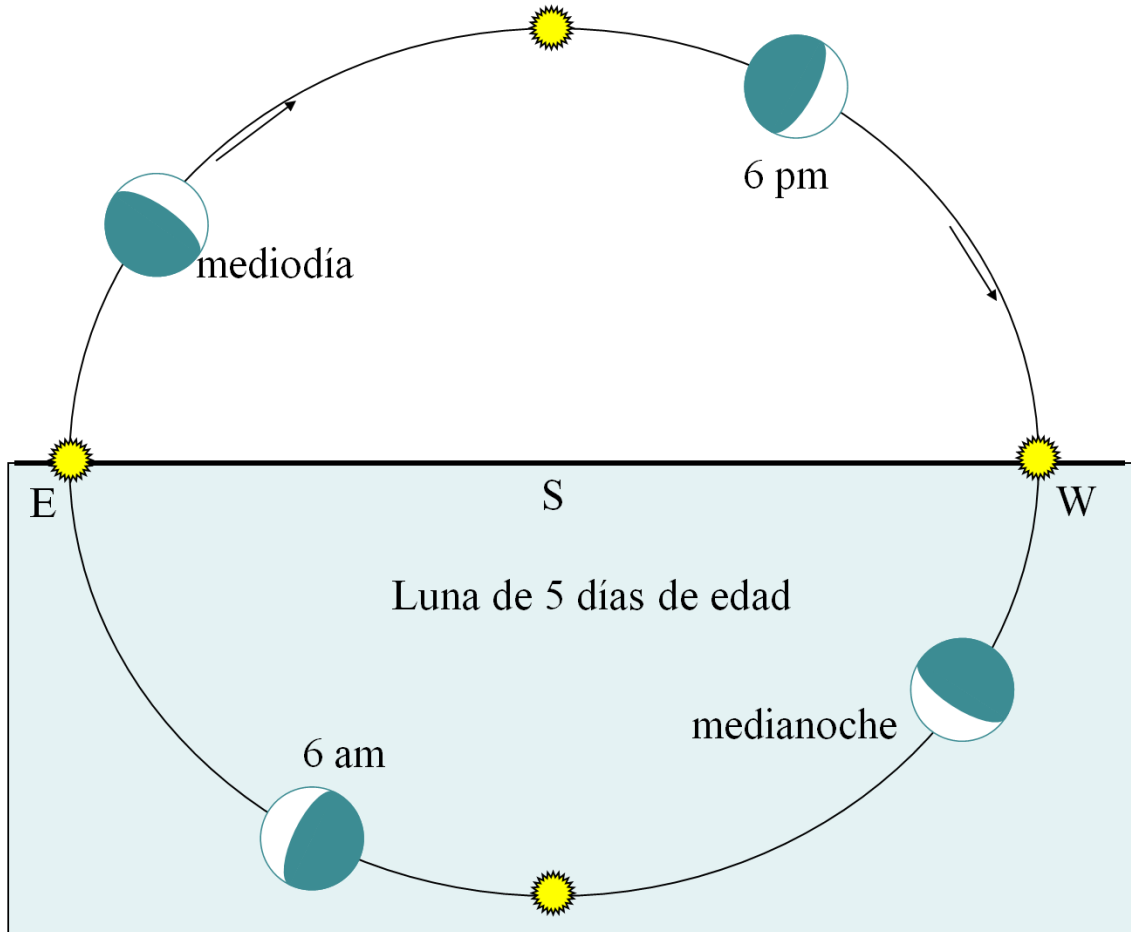


### Ejercicio 5.3

La elongación de una Luna de edad 5 días será  $5 \times 12 = 60^\circ$ ; aún no ha llegado al cuarto creciente y su elongación será hacia el Este, retrasada con respecto al Sol  $60^\circ / 15^\circ = 4$  horas.



	salida	culminación	puesta
hora	10 am	4 pm (16 h)	10 pm (22 h)