

Hoja de seguimiento: El día y la noche

Concepto erróneo	Recuento	Total	Notas
El Sol desaparece por la noche.			
El movimiento del Sol alrededor de la Tierra causa el día y la noche.			
La Tierra es el objeto más grande del sistema solar (La Tierra es más grande que el Sol).			
La Luna solo puede verse durante la noche.			
La sombra de la Tierra sobre la Luna es la causa de las fases de la Luna.			
NGSS	Recuento	Total	Notas
Recopila y analiza datos de las estrellas, e identifica patrones en el movimiento de las estrellas durante varios días. (ESS1.B, CCC-1, SEP-4)			
Usa modelos para identificar que es difícil ver las estrellas durante el día porque la luz del Sol brilla más fuerte. (ESS1.A, ESS1.B, SEP-2, CCC-3, CCC-4)			
Sintetiza pruebas para identificar que la rotación de la Tierra hace que el Sol salga y se ponga. (ESS1.B, CCC-2, SEP-4)			