



AQUÍ.



ALLÁ.



EN TODAS PARTES.



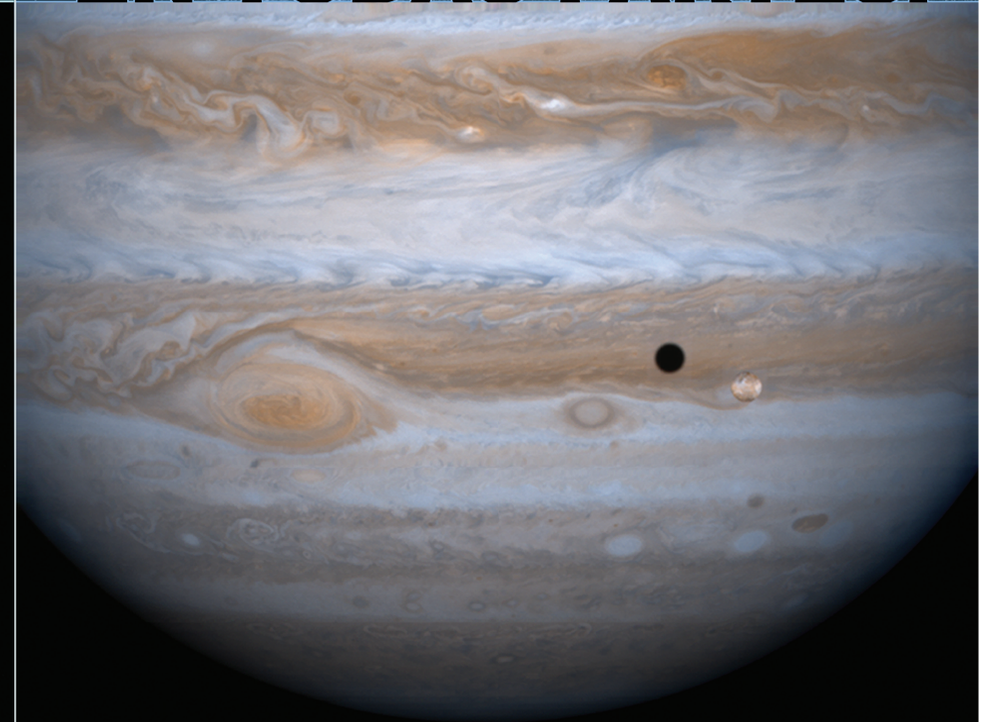
Personas en Sombra.

Cuando se bloquea una fuente de luz se produce una sombra. Aquí vemos las sombras de personas en una playa cuyos cuerpos impiden que la luz del Sol llegue a la arena que está detrás de ellos.



Eclipse Lunar.

La luz que vemos de la Luna es en realidad luz del Sol reflejada desde su superficie. Durante un “eclipse lunar”, el alineamiento del Sol, Tierra y Luna causan que la Tierra bloquee la luz del Sol proyectando una sombra sobre la Luna. Un poco de luz es desviada por la atmósfera de la Tierra y sí alcanza el disco lunar, produciendo el resplandor rojizo tenue.



Una Luna de Júpiter.

Las sombras ocurren en otros planetas también. En esta imagen la luz solar que brilla sobre Júpiter es bloqueada por una de sus lunas al pasar enfrente de la cara del planeta. Un tipo de evento similar ocurre en la Tierra durante un eclipse solar, cuando la Luna bloquea la luz del Sol y proyecta una sombra sobre porciones de la Tierra.

LUZ QUE NO PASA Usted se encuentra descansando con un libro en un día bonito y soleado cuando un amigo se inclina sobre su hombro y la página se oscurece. “Oye, estás bloqueando mi

luz.” Es una experiencia familiar. Siempre que un objeto bloquea la luz de otra fuente se forma una sombra.

**PORQUE LO QUE SUCEDE AQUÍ,
SUCEDE ALLÁ,
SUCEDE EN TODAS PARTES.**

