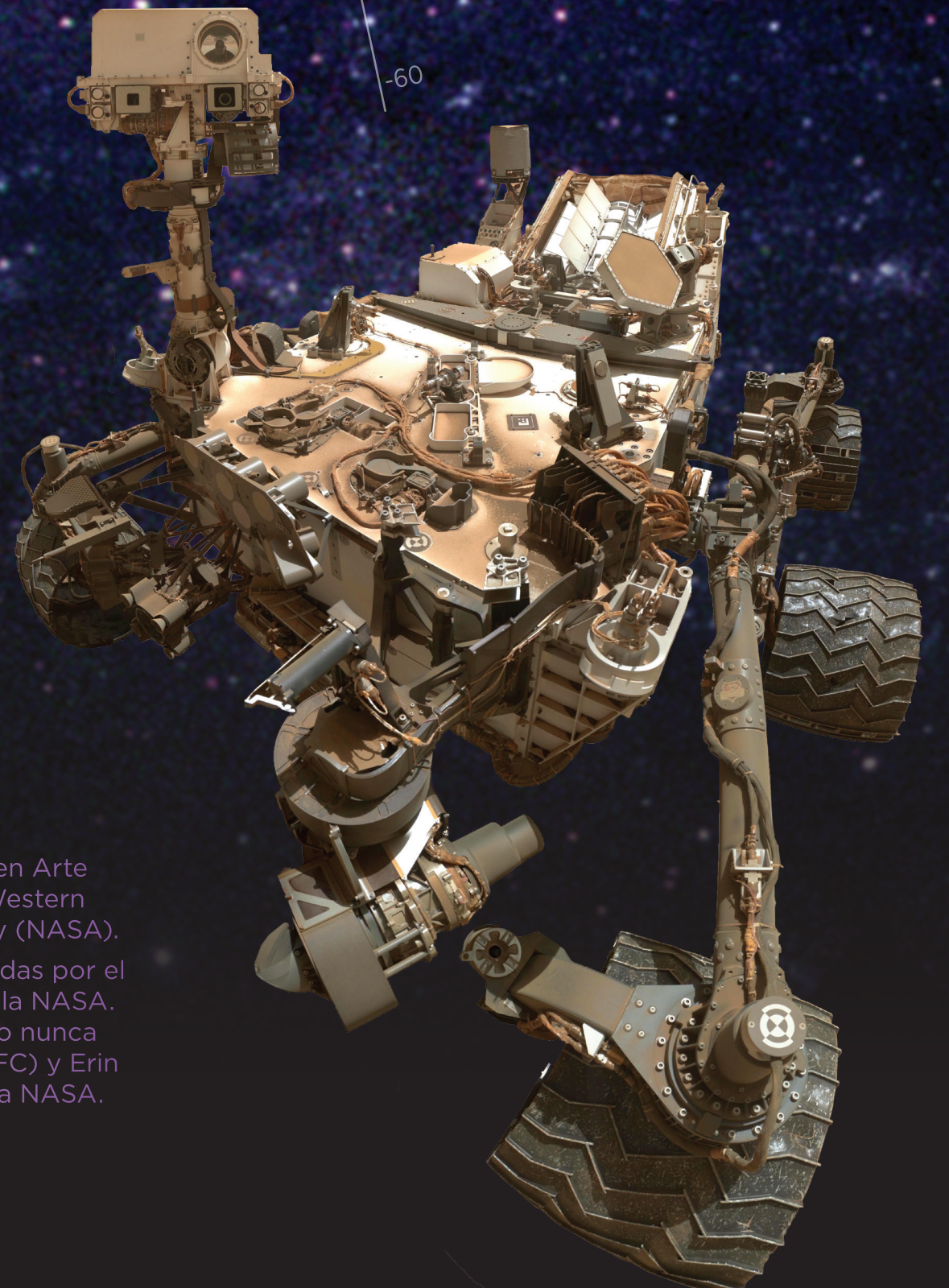
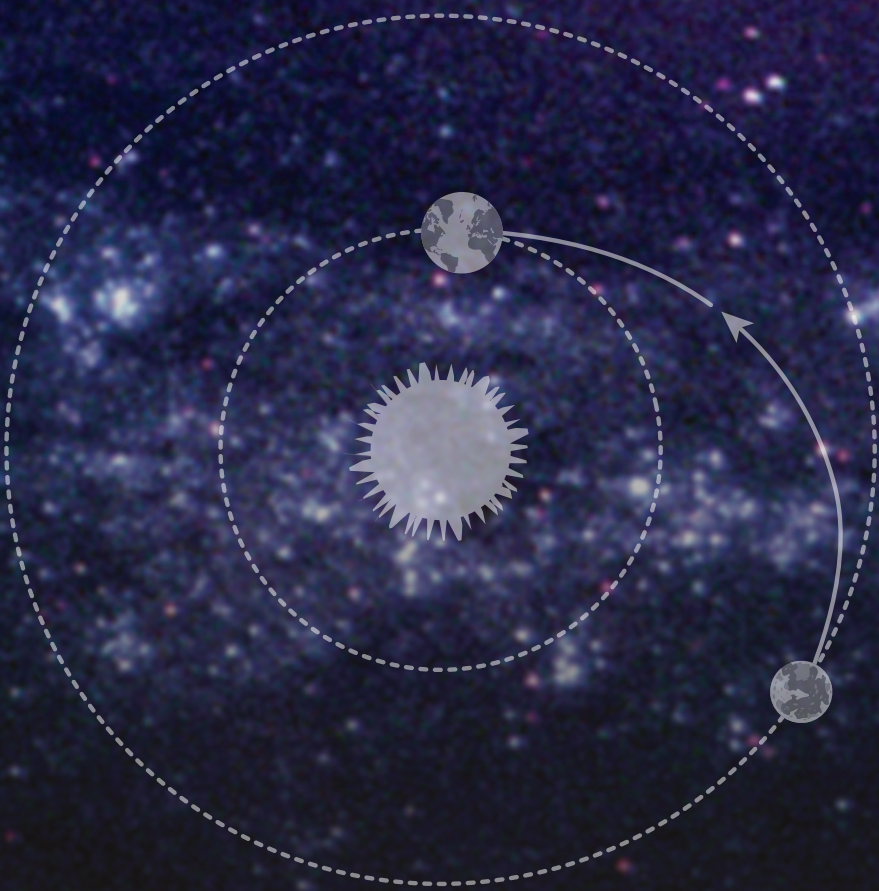


*Mi consejo es bastante simple:
persigue tu pasión.*

$$\Delta u = V_{eq} \ln \left(\frac{m_{fuel}}{m_{empty}} \right) = I_{sp} * g \ln \left(\frac{m_{fuel}}{m_{empty}} \right)$$



Melissa Rice, Doctora (PhD) por la Universidad de Cornell, Licenciada en Arte (BA) por el Wellesley College, Profesora Ayudante en la Universidad Western Washington, componente del equipo científico del astromóvil Curiosity (NASA).

(Arriba) Este mosaico del M31 mezcla 330 imágenes individuales tomadas por el Telescopio de Óptica Ultravioleta a bordo de la nave espacial Swift de la NASA. Esta es la imagen con mayor resolución de la galaxia que se ha tomado nunca en el ultravioleta. Créditos de imagen: NASA/Swift/Stefan Immler (GSFC) y Erin Grand (UMCP). (Abajo) Autorretrato del astromóvil Curiosity Mars de la NASA. Créditos de imagen: NASA/JPL-Caltech/MSSS.

SPIE. WOMEN
IN OPTICS

www.spie.org/wio