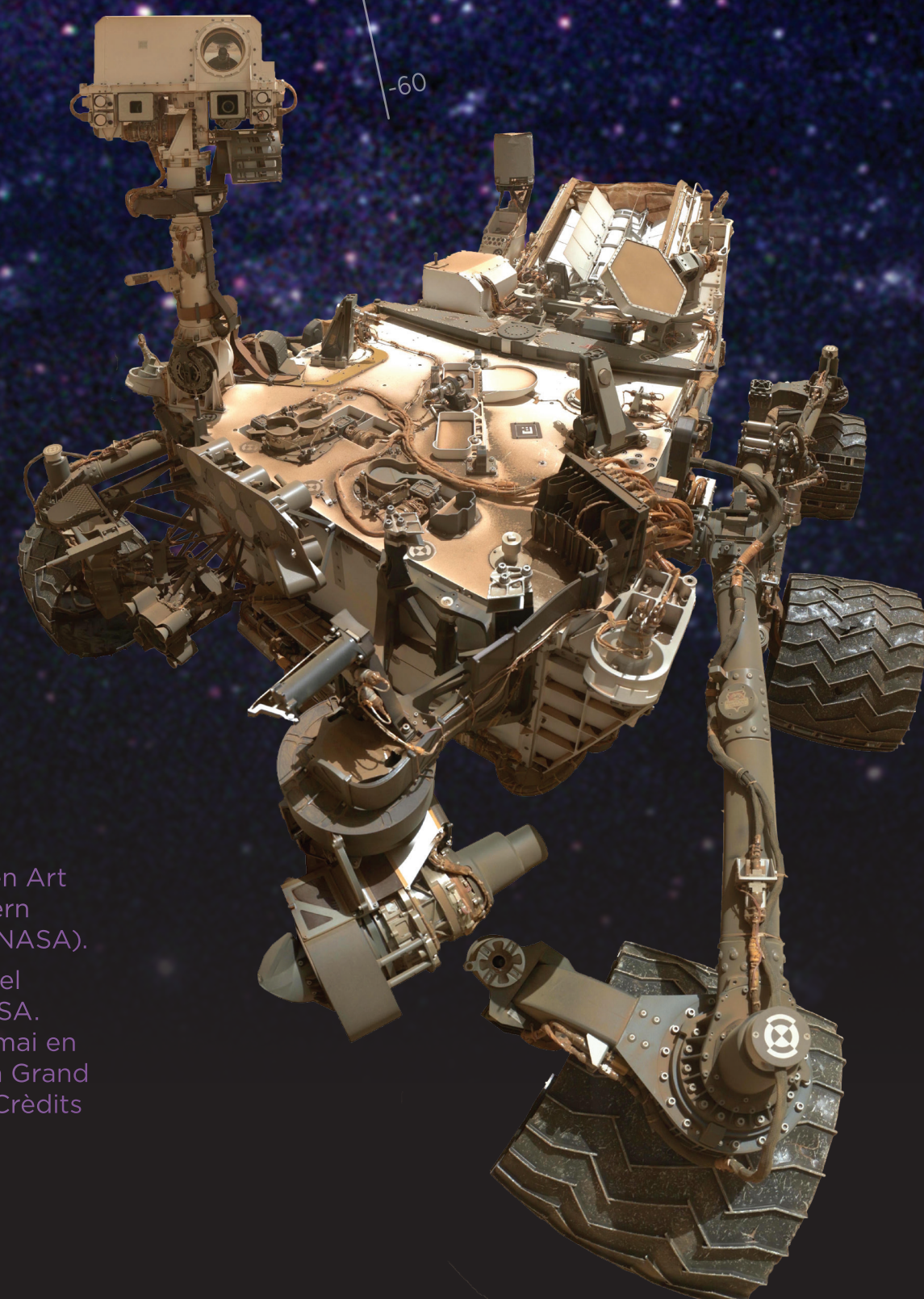
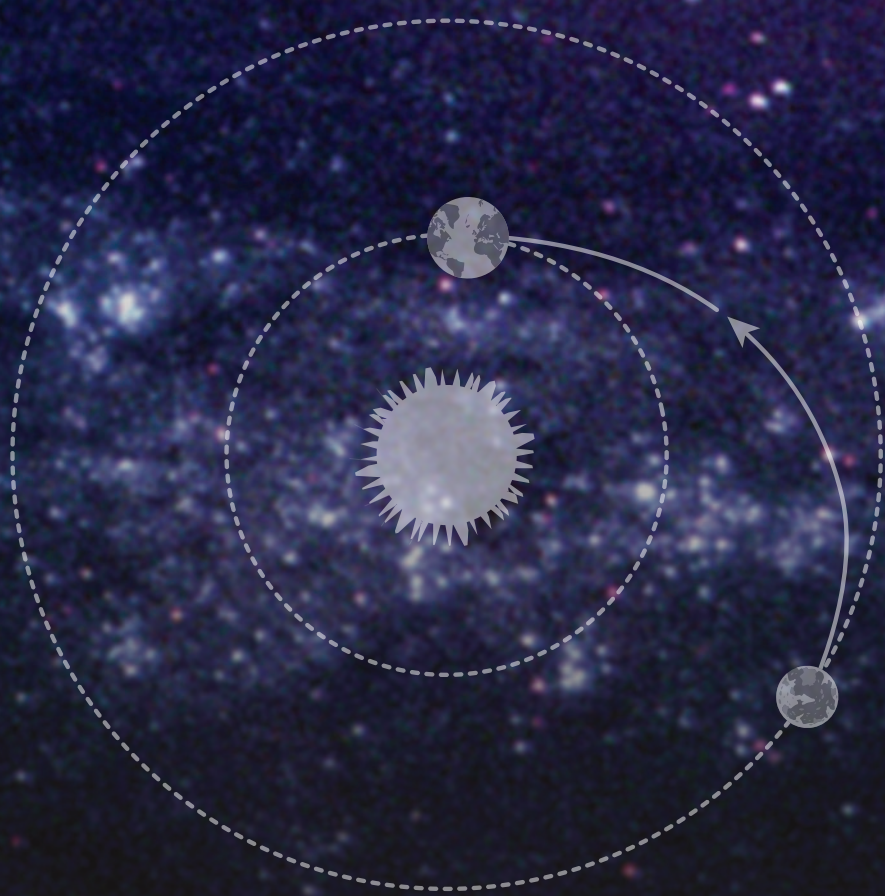
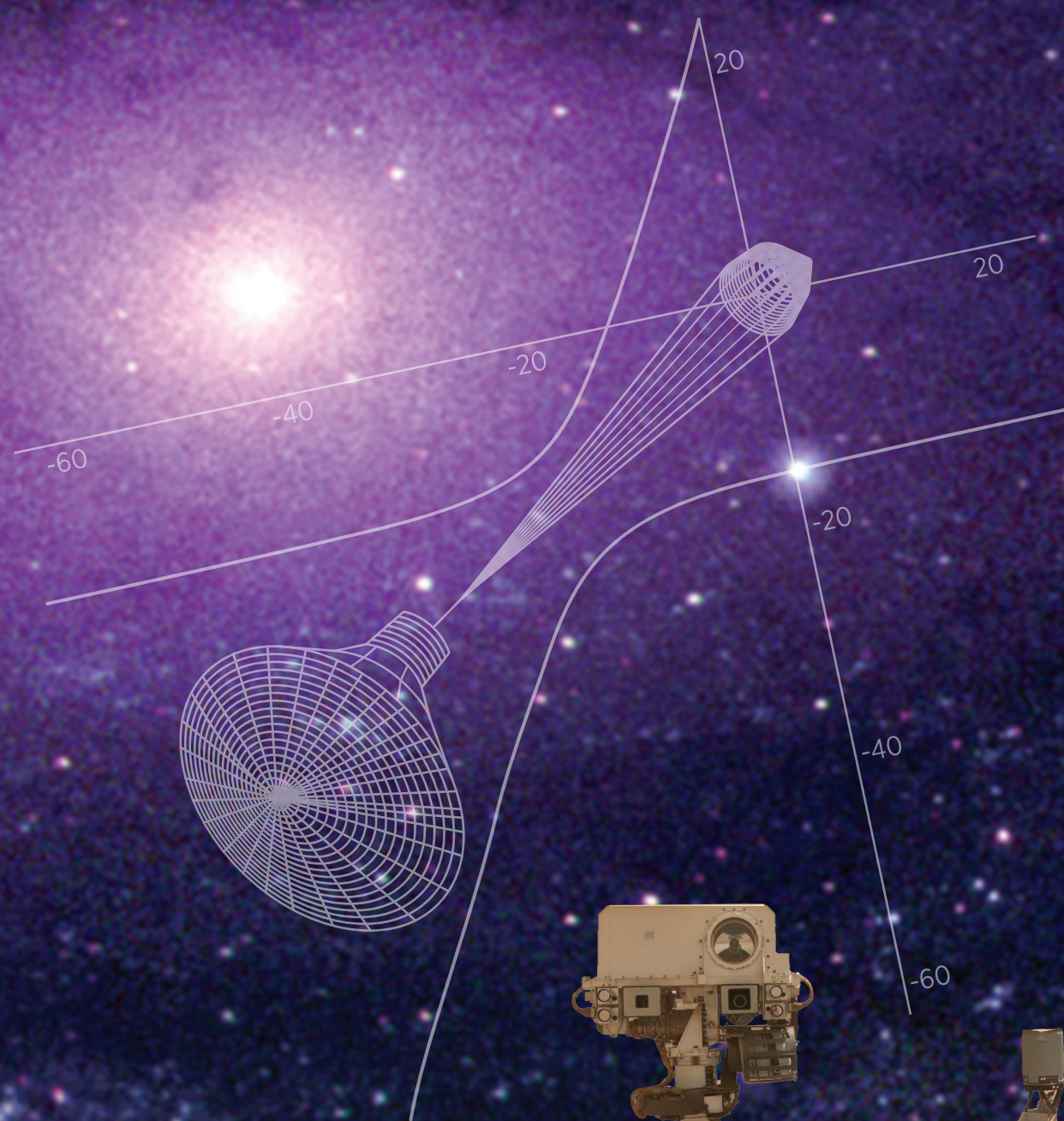


*El meu consell és prou simple:
persegueix la teua passió.*

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



Melissa Rice, Doctora (PhD) per la Universitat de Cornell, Llicenciada en Art (BA) pel Wellesley College, Professora Ajudant en la Universitat Western Washington, component de l'equip científic de l'astromòbil Curiosity (NASA).

(Dalt) Aquest mosaic del M31 mescla 330 imatges individuals preses pel Telescopi d'Òptica Ultraviolat a bord de la nau espacial Swift de la NASA. Aquesta és la imatge amb major resolució de la galàxia que s'ha pres mai en l'ultraviolat. Crèdits d'imatge: NASA/Swift/Stefan Immler (GSFC) i Erin Grand (UMCP). (Baix) Autoretrat de l'astromòbil Curiosity Mars de la NASA. Crèdits d'imatge: NASA/JPL-Caltech/MSSS.

SPIE. WOMEN
IN OPTICS

www.spie.org/wio