



Elevaciones y depresiones enigmáticas en Noctis Labyrinthus

ESP_028410_1710

HIRISE
HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Estos rasgos son indicios de roturas en la corteza marciana que han dejado expuesto el interior profundo del planeta. Las depresiones son también el destino final de los sedimentos de tipo variado. Los rasgos extraños en el fondo de estas depresiones pueden deberse tanto a la exposición de materiales del fondo, como a la deposición de sedimentos más recientes.

La HIRISE es la cámara más potente que ha sido enviada a otro planeta hasta el momento. Su alta resolución es capaz de mostrarnos el Planeta Rojo con asombroso detalle. Hay miles de imágenes disponibles en el sitio: uahirise.org/es