



Estratos de colores en Nili Fossae

ESP_026992_2025

HiRISE
HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Esta versión de la parte central de la imagen de HiRISE con el color acentuado muestra estratos coloridos que pueden contener minerales carbonatados. Los carbonatos en la Tierra los forman habitualmente los organismos marinos; el origen de estos carbonatos en Marte es desconocido, pero probablemente impliquen agua líquida.

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: uahirse.org/es