



# Superficies ásperas en Deuteronilus Mensae

ESP\_025174\_2245

**HIRISE**

HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT  
UAHIRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY  
OF ARIZONA

El objetivo de esta observación es examinar lo que podría ser un terreno originalmente rico en hielo que ha perdido su hielo en la atmósfera. El estudio con el radar superficial a bordo de la Mars Reconnaissance Orbiter ha encontrado que muchas zonas en Deuteronilus Mensae son glaciares con una delgada capa de detritos sobre ellos. Esta imagen puede mostrar la transición de un terreno rico en hielo a otro pobre.

*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](http://uahirise.org/es)*