



Una grieta circular

ESP_029362_1795

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

La primera cosa en la que uno piensa cuando ve formaciones circulares en Marte es en un cráter. Por lo que una hipótesis sobre cómo se formó es que un antiguo cráter fue enterrado por material, puede que lava o incluso múltiples capas de sedimentos húmedos. Como el centro del cráter era más profundo, ahí se depositó más material, y el borde elevado sólo fue cubierto de forma escasa.

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