



Cráteres dentro de cráteres

ESP_027610_2205

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA.

Los cráteres de impacto de Marte de tan sólo unos pocos de kilómetros de tamaño, por lo general tienen un interior con forma de cuenco, siendo los cráteres de material más débil de mayor tamaño que los de material más resistente. Aunque en ocasiones la naturaleza es más complicada y estas reglas simples no aplican. Uno de estos casos es el que se muestra aquí donde parece que los cráteres estuviesen anidados uno dentro de otro.

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