



Partes y Piezas...

ESP_028269_1755

HIRISE
HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

El Mars Science Laboratory de la NASA se posó en la superficie marciana con el sky crane, un módulo propulsado por cohetes que utilizó sus cohetes para depositar al rover con suavidad en la superficie. Tan pronto como el rover tocó la superficie, se dispararon unos pernos explosivos que lo separaron de sus ataduras. El impacto levantó el polvo brillante, dejando al descubierto el sustrato rocoso oscuro. ¡No fue un impacto suave!

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