



Por donde Curiosity puede vagar

ESP_028823_1755

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Una aproximación con el color acentuado muestra una parte interesante de esta escena en las pendientes bajas de la base del monte Sharp, donde el rover podría estudiar depósitos con litologías o tipos de rocas variados. Las zonas más oscuras señalan depósitos de arena suelta arrastrada por el viento. Por lo general los colores más azules apuntan a minerales ígneos no alterados mientras que los colores más cálidos se deben a minerales alterados.

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