



Corrimientos de sulfato hidratado en Ophir Chasma

PSP_007535_1755



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES



Esta imagen de un antiguo corrimiento, cuya edad estimada es de aproximadamente tres mil millones de años, muestra dos albedos (proporciones de luz reflejada) distintos. Las diferentes tonalidades de la superficie también marcan la transición de un tipo de minerales de sulfato a otro e indican variaciones en la evolución de la superficie.