

Océanos bajo la superficie

APRENDE MÁS sobre la misión Cassini de la NASA a Saturno: saturn.jpl.nasa.gov

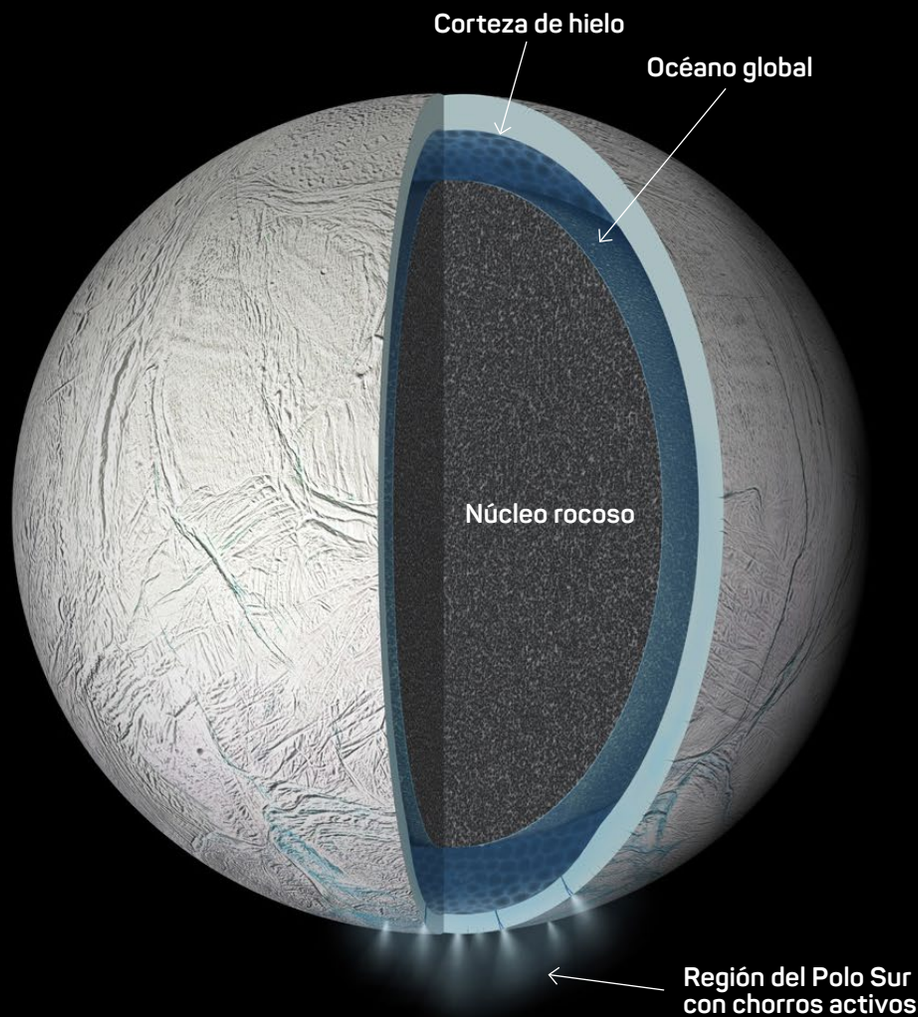


Ilustración de un artista mostrando las posibles capas geológicas de la luna de Saturno, Encélado.

El espesor de las capas no está a escala

Todos los mundos oceánicos de nuestro sistema solar parecen contener agua bajo sus superficies congeladas. Los científicos creen que algunos de estos océanos tienen núcleos rocosos y ardientes que mantienen su interior en estado líquido, y que otros de ellos se calientan debido a las fuerzas gravitacionales activas que hay entre las lunas y sus planetas. La misión Cassini de la NASA captó imágenes de géiseres arrojando partículas de agua congelada desde la parte alta de la superficie de Encélado, ¡una de las lunas heladas de Saturno!