

C24547F4

63-4156

Science: Astronautics (Project Gemini: Training)

SIMULADOR DE ENCUENTRO DEL GEMINIS — Unos pilotos de pruebas manejan una cápsula bi-plaza Géminis en un Simulador de Encuentro y Unión en el Centro de Investigación Langley, en Hampton (Virginia). El dispositivo es utilizado para perfeccionar las técnicas que deben usarse en los futuros vuelos orbitales terrestres y lunares. La cápsula está suspendida de ocho cables y se mueve por un calculador ~~xxix~~ de acuerdo con las órdenes de los pilotos. En el espacio, el Géminis será impulsado por pequeños chorros de gas. La unión consiste en conectar el morro de la nave espacial con una ranura que se le acople en un cohete Agena en órbita.

C24547F4

