

Apollo 11 Spacecraft Commander Neil Armstrong (foreground) and lunar Module Pilot Edwin E. Aldrin are shown practicing their lunar surface activities. Armstrong is adjusting the passive seismometer and Aldrin is placing an array of laser reflectors on the surface. The experiments are part of the Early Apollo Scientific Experiments Package which will be left on the moon. The seismometer will radio to earth information of the moon's seismic activity and the reflectors will be used to return laser beams directed at the moon from earth to provide a means for determining such data as earth-moon distances.
PHOTO FROM IPS 69-2196

69-2196 Science: Astronautics (Project Apollo: Apollo-11)

El comandante de la nave espacial Apolo-11, Neil Armstrong (primer término), y el piloto del módulo lunar Edwin E. Aldrin, aparecen practicando sus actividades en la superficie lunar. Armstrong está ajustando el sismómetro pasivo y Aldrin está colocando un conjunto de reflectores laser sobre la superficie. Los ~~expertos~~ experimentos forman parte del Paquete de Experimentos Científicos del Primer Apolo que se quedará en la Luna. El sismómetro emitirá por radio a la Tierra información acerca de la actividad sísmica de la Luna y los reflectores serán utilizados para devolver los rayos laser dirigidos a la Luna desde la Tierra que suministrarán los medios para determinar datos tales como las distancias de la Tierra a la Luna.

