

VIAJARÁ A LA ESTACIÓN ESPACIAL INTERNACIONAL EL 11 DE FEBRERO:

Misión de la NASA estudiará los efectos de la microgravedad en los ojos

Una nueva misión a la Estación Espacial Internacional (EEI) indagará los efectos de la meditación en los astronautas, simulará alunizajes y profundizará en los efectos de la microgravedad en los ojos humanos.

La tripulación 12 que viajará a la EEI con cuatro tripulantes a bordo de la Crew Dragon de Space X planea despegar desde el Centro Espacial Kennedy en Florida teniendo como primera ventana de lanzamiento el 11 de febrero. Por la NASA participan Jessie

ca Meir (comandante) y Jack Hathaway. Se suma la francesa Sophie Adenot y el cosmonauta ruso Andrey Fedyayev.

Entre las investigaciones, el equipo estudiara el síndrome neuroocular asociado a los vuelos espaciales. "Se caracteriza por una serie de cambios que se producen en los ojos y en la visión de algunos astronautas, que experimentan déficits visuales después de pasar mucho tiempo en ingravidez", explicó Meir.