



**La actual tripulación** llegó en abril a la estación espacial china Tiangong (en la foto), cuyo nombre significa "Palacio celestial" en mandarín.

#### **ESTUDIOS SOBRE MICROGRAVEDAD:**

## **Astronautas de la estación espacial china completan pruebas científicas**

Los tres astronautas a bordo de la estación espacial china Tiangong han llevado a cabo una serie de experimentos científicos, entre los que destaca poner a prueba su fuerza muscular en un entorno de microgravedad, informó la Agencia Espacial de Misiones Tripuladas (AEMT) de China.

Estas pruebas, que recopilan datos de diversas categorías de fuerza manual en diferentes etapas del vuelo espacial, tienen como objetivo comparar y analizar la diferencia en la fuerza operativa de los astronautas en el espacio y en la Tierra, con el fin de comprender mejor los cambios de fuerza en entornos de microgravedad.

Durante su estancia en órbita, el trío, que llegó a la estación espacial en abril, llevará a cabo más de 90 experimentos y pruebas en campos como la ciencia de materiales espaciales, la ciencia de la vida espacial y la tecnología espacial.

Tiangong se convertirá en la única estación espacial del mundo si la Estación Espacial Internacional (EEI), encabezada por EE.UU., se retira este año tal como está previsto.

TIANGONG