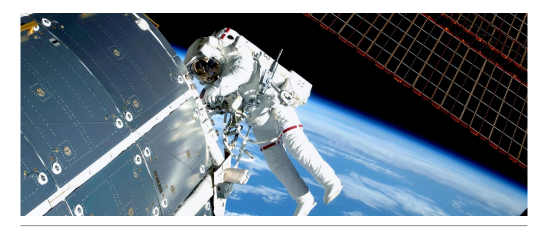
## Astronautas de Shenzhou – 14 completan caminata espacial

El Ciudadano · 17 de noviembre de 2022

Durante las actividades extravehiculares (EVA, siglas en inglés) se instaló un "puente" que se completó en 5 horas y media



Por: Agencia XInhua

La tripulación de la **nave Shenzhou-14**, actualmente a bordo de la **estación espacial Tiangong**, completó su tercera caminata espacial a las 16:50 (hora de Beijing) de este jueves, informó la **Agencia de Vuelos Espaciales Tripulados de China**.

## Leer más: Los astronautas rusos de la EEI prevén realizar una caminata espacial este año

Chen Dong y Cai Xuzhe – junto con Liu Yang, que trabajó dentro del **módulo central** para apoyar a sus compañeros de tripulación colaboraron para llevar a cabo todas las tareas establecidas. Chen y Cai ya **han regresado a salvo al laboratorio de Wentian.** 

Durante las actividades extravehiculares (EVA, siglas en inglés) que duran unas cinco horas y media, instalaron un «puente» fuera de cabina que une el módulo central con el laboratorio Wentian y el laboratorio Mengtian, mientras que Cai completó la primera caminata espacial entre módulos a través del puente.

También **abrieron la cámara panorámica A de Wentian** y montaron asas de asistencia para el pequeño brazo mecánico.

Se trata de las primeras **EVA** realizadas después de la formación de la configuración básica en forma de T de la estación espacial.

La caminata espacial examinó, por primera vez, la capacidad de colaboración de los astronautas y los brazos mecánicos, y también confirmó el rendimiento de la cabina de la esclusa de aire de Wentian y las instalaciones de apoyo en la realización de las EVA.

Foto: Agencia Xinhua

## Recuerda suscribirte a nuestro boletín

- + https://t.me/ciudadanomx
- 📰 elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano