

Nasa presenta la primera tripulación que viajará a la Luna en 2024

La Nasa y la Agencia Espacial Canadiense (CSA) anunciaron este lunes a los cuatro astronautas que participarán en la próxima misión Artemis II, con el propósito de realizar un viaje alrededor de la Luna para el próximo año.

La tripulación estará conformada por tres astronautas estadounidenses (Christina Hammock Koch, Victor Glover y Reid Wiseman) y por el astronauta canadiense Jeremy Hansen.

Esta será la primera misión tripulada a bordo de la nueva nave espacial Orion de la Nasa, así como la primera en lanzarse en el nuevo cohete Space Launch System (SLS). En noviembre del año pasado despegó exitosamente desde la plataforma de lanzamiento 39-B del Centro Espacial Kennedy (Florida) el cohete SLS, que llevaba a bordo la misión no tripulada Artemis I.

Durante su misión, que durará aproximadamente 10 días, los cuatro astronautas confirmarán que todos los sistemas de la Orion funcionen según los parámetros de diseño con personas a bordo en un entorno real del espacio profundo.

Esta prueba abrirá el camino para que la primera mujer y el próximo hombre aterricen en la superficie de la Luna en la misión Artemis III.

Con información de Actualidad RT