

Robot con inteligencia artificial rumbo a una estación espacial



El primer robot asistente que incorpora inteligencia artificial viaja en el carguero espacial Dragon de la empresa estadounidense Space X, que despegó este viernes con destino a la [Estación Espacial Internacional](#) -EEI.

El hombre mecánico, llamado Mow Interactive Mobile (Cimon), prevé mitigar el estrés y la carga de trabajo de la tripulación en el cosmos, informaron los responsables del proyecto que lo desarrollaron.

Cimon, creado por Airbus y DLR, la agencia espacial alemana, puede ver, escuchar, entender, hablar y volar. Es aproximadamente esférico, tiene un diámetro de 32 centímetros y pesa cinco kilogramos, informaron.

Al decir del gerente de Proyecto Cimon en la [Administración Espacial DLR](#) en Bonn, Christian Karrasch, el autómeta es único en todo el mundo en esta forma.

Hemos implementado este experimento en muy poco tiempo. Está destinado a mostrar en qué medida el trabajo de los astronautas puede ser apoyado en el módulo europeo de Columbus en la EEI y aliviarlos, en particular, de las tareas rutinarias, explicó.

Según los pronósticos, Cimon llegará a la estación espacial el próximo lunes, con el resto de carga a bordo de la [nave automática Dragon](#).

Fuente: [Cubasi](#).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/165878-robot-con-inteligencia-artificial-rumbo-a-una-estacion-espacial>



Radio Habana Cuba