



Fuente:

Portal TIC

HoloLens ayuda a los astronautas a bordo de la Estación Espacial Internacional (ISS). Las gafas de realidad aumentada de Microsoft permitirán que desde tierra se vea lo que los astronautas ven y mejorar así su entrenamiento para que sea mejor.

A través de las HoloLens puede vivirse desde tierra lo que ellos viven en la ISS. El objetivo, según explica Microsoft en su blog, es permitir la asistencia a la tripulación cuando y donde lo necesiten. Según la NASA, recoge el comunicado dado por la compañía, esta nueva capacidad podría reducir los requisitos de formación del personal y aumentar la eficiencia de trabajo en el espacio.

Este proyecto que tiene como aliado las gafas HoloLens se llama Sidekick. Cuenta con dos modos diferentes de funcionamiento. Uno, denominado “Experto remoto” utiliza Skype para solicitar ayuda y que un operador vea y oriente en tiempo real al astronauta. Y un segundo modo, “Procedimiento”, donde se muestran ilustraciones animadas que ayuden al equipo.

Esto, según la NASA, podría disminuir el entrenamiento y podrían suponer “un recurso muy valioso para las misiones de profundidad en nuestro sistema solar”.

Disponible en: <http://www.europapress.es/portaltic/portalgreek/noticia-nasa-lleva-hololens-espacio-20160223161851.html> [1]

Links

[1] <http://www.europapress.es/portaltic/portalgreek/noticia-nasa-lleva-hololens-espacio-20160223161851.html>