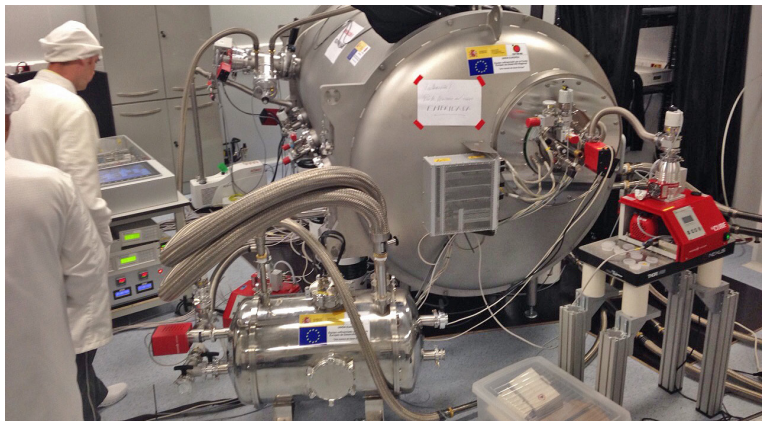


CARMENES 9

La optomecánica, incluido el banco óptico, y la unidad de calibración del canal VIS, así como los etalones Fabry-Pérot, ya están en Calar Alto. Pero lo que más quebraderos de cabeza nos ha estado dando las últimas semanas han sido los ciclos cuarto y quinto de crío-vacío del canal NIR. En la imagen, nuestros colegas del IAA en Granada, con la colaboración del resto del consorcio CARMENES, enfrían el tanque principal hasta



[Cortesía CARMENES]

140 K (-133° C), toman medidas con decenas de sensores y obtie-

nen imágenes de prueba. Más información en carmenes.caha.es.

#ASTRONOMIZA2.0 _ Antonio Pérez Verde @aperezverde

Desde ahí arriba

Hemos hablado varias veces de la Estación Espacial Internacional (ISS), pero siempre de pasada. Hoy es el momento de profundizar, porque en el universo tuitero existen dos perfiles que dan a conocer todo lo relacionado con la Estación Espacial: @ISS_Research y @Space_Station.

El primero de ellos, bajo el lema de «El laboratorio del mundo en órbita», se define como el sitio oficial de la NASA para la investigación y ciencia realizadas en la ISS. Desde ahí nos redirigen al segundo perfil por si lo que queremos es estar informados de noticias referentes a la estación.

Y este segundo perfil también tiene lema «Un laboratorio mundial que orbita a 400 km de

TWEETS

@SCIENTIAJMLN: Ya hasta en Marte hay más agua que en Murcia.

@PEPECHAMBO: Rosetta confirma que el 67P está formado por dos cometas que colisionaron a baja velocidad.

@KURIOSO: «No bebas mucha agua en Marte. El baño más cercano está a 225 millones de kilómetros.»

@ELSEGUNDOLUZ: Carl Sagan, cómo te echamos de menos cada vez que se habla de tolinas en Plutón o de agua en Marte.

► @MONZONETE: Nueva y espectacular imagen de alta resolución y a

todo color de Plutón. (NASA/APL-JHU/SwRI)



nosotros»; nos mantiene actualizados de todo lo que sucede ahí arriba, y recíprocamente, nos recomienda seguir al primer perfil. Ambos tienen su equivalente en la web. Desde nasa.gov/

iss-science podemos acceder a la página de ciencia y en nasa.gov/station, a la de noticias. Así que, si quieres estar informado sobre la ISS, ¡no pierdas de vista estos perfiles!