



Momento en el que los estudiantes conectaron con la ISS, ayer.

LEVANTE-EMV

De la UPV a la Estación Espacial Internacional

► Estudiantes de seis centros de Secundaria y de Telecomunicaciones han conectado y realizado preguntas a la astronauta Loral O'Hara desde la ISS

M. BOUIALI. VALÈNCIA

■ Un total de 120 estudiantes de Bachillerato de seis centros educativos, además de un grupo de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación (Etsit) del Campus de Vera de la Universitat Politècnica de València (UPV), han tenido la oportunidad de presenciar en directo desde el salón de actos de la Etsit una conexión con la Estación Espacial Internacional (ISS). Un contacto «radio-educativo», como lo define la Politècnica.

La actividad se desarrolló a primera hora de la mañana de ayer, durante siete minutos y empezó a las 9:12 horas. Fue la astronauta e ingeniera aeroespacial Loral O'Hara (Houston, Texas, 1983) quien —no sin alguna dificultad técnica— contestó a las preguntas de los estudiantes desde la ISS. La estadounidense for-

ma parte de la tripulación (Expedición 70) desde el 15 de septiembre de 2023 y como ingeniera de vuelo en la que es su primera misión en el espacio. Fue seleccionada como candidata a astronauta en 2017 y la oportunidad le llegó cinco años después.

El objetivo de esta iniciativa —impulsada por el profesor José María Grima, presidente de Radio Club de la UPV y en el Programa Telecorenta— es fomentar el interés de la ciencia entre la juventud, además de conocer cómo es la vida y el trabajo en la ISS. Participaron el IES Jorge Juan de Alicante; el IES Hermanos Amorós de Villena; el IES El Torrelló de Onda; el IES Patacona de Alboraiá; el IES Massamagrell; el IES la Vereda de la Poble de Vallbona.

Como explican desde la Universitat Politècnica, se realizaron

siete preguntas. En general, los estudiantes estaban especialmente interesados en saber qué ocurre si aparece algún virus o cuando un astronauta se pone enfermo a bordo —para lo que tienen un botiquín y un kit de emergencia—; cómo se mantienen en forma en la microgravedad —intentan hacer deporte con una bicicleta estática—; o algunas cuestiones más personales como cómo se le despertó la motivación y vocación y cuándo decidió que quería ser astronauta.

Al acto de la Etsit asistieron Esther Gómez, la secretaria autonómica de Universidades, el director general de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, José Manuel Duarte, y el rector de la UPV, José Capilla, además de numeroso público y los estudiantes, que no quisieron perderse el hito.