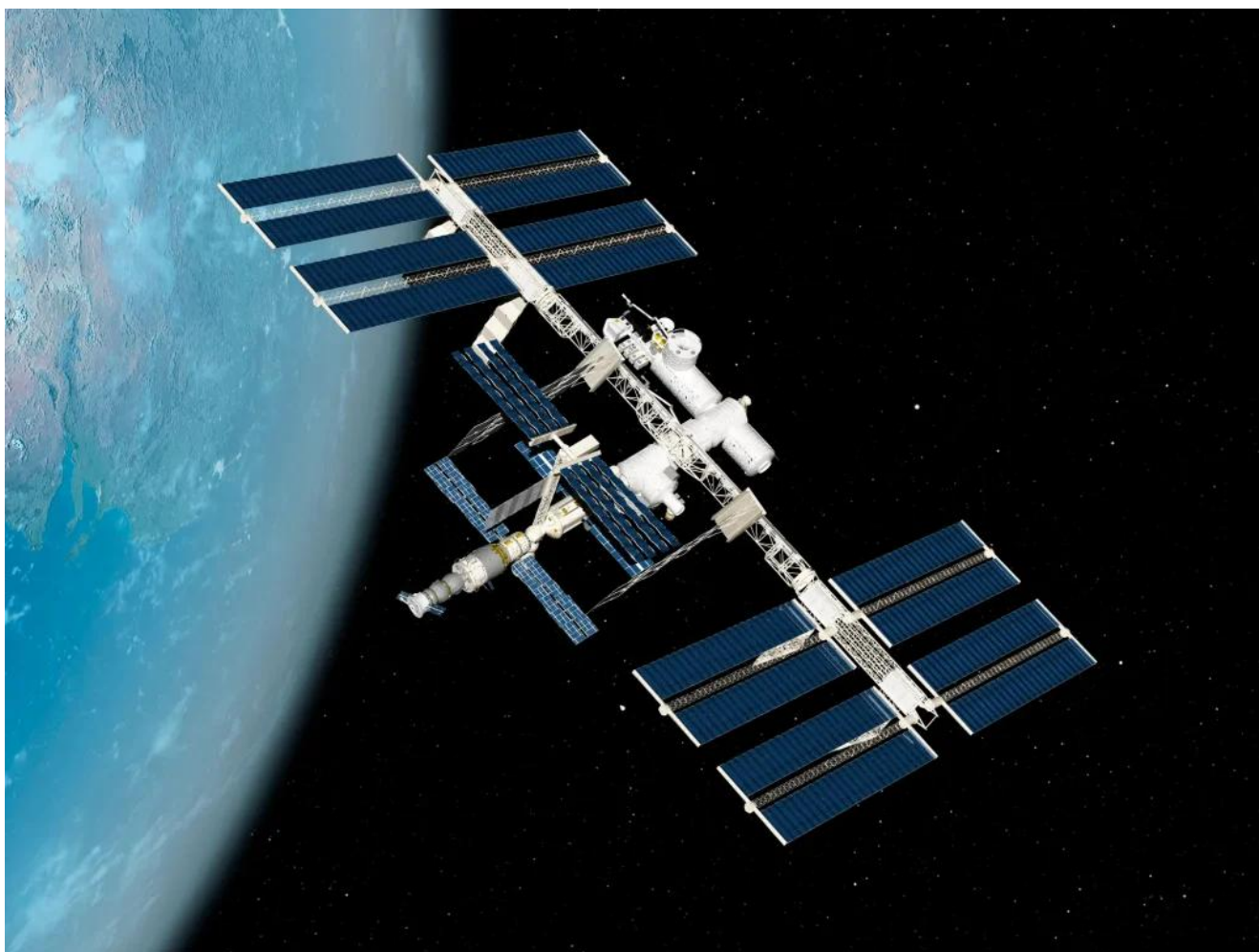


Histórico: este martes San Rafael se conecta en vivo con la Estación Espacial Internacional

04/05/2026



San Rafael se prepara para protagonizar un hecho sin precedentes en materia científica y tecnológica. Este martes 5 de mayo, la Facultad Regional San Rafael de la Universidad Tecnológica Nacional será el escenario de un contacto directo con la Estación Espacial Internacional.

La actividad forma parte de un programa global de comunicaciones educativas que permite a instituciones de distintos puntos del mundo establecer enlaces radiales con

astronautas en órbita.

En este caso, San Rafael se suma a una selecta red de ciudades que han logrado concretar este tipo de experiencias, habitualmente gestionadas a través de organizaciones como AMSAT (radioaficionados satelitales) y programas de divulgación científica vinculados a agencias espaciales.

En los días previos, la UTN local ya había sido sede de una jornada intensiva de preparación, donde estudiantes, docentes y radioaficionados trabajaron en el armado de estaciones, pruebas de enlace y capacitaciones teóricas y prácticas.

Estas instancias son clave, ya que el contacto con la ISS depende de ventanas de tiempo muy precisas –cuando la estación pasa sobre la región– y requiere coordinación técnica exacta.

ASTRONAUTAS EN TIEMPO REAL

El evento de este martes permitirá escuchar en tiempo real a los astronautas que orbitan la Tierra, en una experiencia que combina ciencia, tecnología y emoción. No se trata solo de un logro técnico: es una instancia de acercamiento directo al conocimiento, especialmente para jóvenes que ven en la ingeniería, la física o las comunicaciones un camino posible.

La actividad se desarrollará a partir de las 10:30 en el Salón de Usos Múltiples (SUM) de la UTN, ubicada en Urquiza 314, con entrada libre y gratuita. Desde la organización confirmaron que habrá un espacio destinado a la prensa para la cobertura de este hito.

Este tipo de conexiones, que ya se han realizado en contadas oportunidades en otras ciudades del país, tienen un fuerte impacto educativo y simbólico.

En el caso de San Rafael, el evento no solo representa un salto en términos de divulgación científica, sino también una señal del potencial local para integrarse a iniciativas tecnológicas de alcance global.