

La Estación Espacial Internacional Cumple 20 Años



Image Credit: NASA

El proyecto de construcción internacional más grande y complejo en el espacio comenzó hace hoy 20 años en la estepa de Kazajstán.

En lo alto de su cohete Proton, el 20 de Noviembre de 1998, el Bloque de Carga Funcional Zarya salió de su plataforma de lanzamiento en el Cosmódromo de Baikonur para servir como un módulo de control temporal para la naciente Estación Espacial Internacional. Nueve minutos después, Zarya estaba en órbita y comenzó a desplegar sus antenas y paneles solares, aparentemente cobrando vida en un entorno sin aire de la baja órbita terrestre. El lanzamiento del primer elemento de la Estación Espacial inició un increíble viaje de ensamblaje orbital, operaciones y ciencia.

En esta imagen de Octubre de 2018, la Estación completamente completada continúa su misión de realizar investigaciones y experimentos de microgravedad, que van desde la fisiología humana a la astronomía a bordo del único laboratorio orbital de la humanidad.



Fuente: lanasa.net