

Amsat Argentina



La radioafición la escuela y la educación



Presenta Luis Funes - LU8YY - lu8yy@amsat.org.ar

NASA ARISS y LA ISS



Tele Bridge (porque/para que)
**Experiencias educativas para
acercar a los chicos al Espacio**

Experiencias con los alumnos



CETRA

Ciencia Educación y Tecnología unidas por la Radio Afición



CETRA
CIENCIA, EDUCACION Y
TECNOLOGIA UNIDOS
POR LA RADIOAFICION
cetra@amsat.org.ar



AMSAT
ARGENTINA
www.amsat.org.ar
info@amsat.org.ar



Soy Luis A. Funes:-> LU8YY, Docente, comenzando a trabajar desde el día 28 de Abril del año 1972, en la Escuela Primaria N° 35 de Cajón de Almaza, a 17 Km del Pueblo de Loncopué, Lonco: Cabeza – Pué Piedra – Nombre del Cacique. Me Jubilo como Director de Escuela Albergue, en la Provincia del mismo nombre, en el año 2005. Todavía continúo haciendo docencia, en el Área de las comunicaciones espaciales. AMO...la Educación. Ya con mis 71 órbitas alrededor del Sol. Actualmente presidente de CETRA subcomisión de AMSAT Argentina

ARISS TELEBRIDGE ESTACIONES

IK1SLD	Caudio Ariotte	Italia
K6DUE	Frank Bauer	Maryland, USA
LU1CGB	Adrián G. Sinclair	Argentina
LU8YY	Luis Funes	Argentina
VK4KHZ	ShaneLynd	Australia
VK5ZAI	Tony Hutchison	Australia
VK6MJ	JM Diggins	Australia
W5RRR	Larry Dietrich	Texas, USA
W6SRJ	Tim Bosma	California
WH6PN	Nancy Rocheleau	Hawaii, USA

ARISS MENTORES

- A→ Un mentor de ARISS es un voluntario aficionado cuya función es proporcionar, orientación Técnica y Logística a la Escuela de contacto mientras se prepara para el evento.
- B→ La mayor parte de la actividad de tutoría se lleva a cabo por teléfono o por correo Electrónico.-

Upcoming ARISS Contact Schedule as of 2021-03-23 17:30 UTC

Quick list of scheduled contacts and events:

The next contacts are probably going to be via the Kenwood TM-D710E radio located in the Service Module. You may or may not notice a difference in signal when compared to the Kenwood TM-710GA that is in the Columbus module.

The School of Information Technology & Mathematical Sciences,
Southern Hemisphere Space Studies Program 2021,
Mawson Lakes, SA, Australia, telebridge via NA7V
The ISS callsign is presently scheduled to be NA1SS
The downlink frequency is presently scheduled to be 145.800 MHz
The latest information on the operation mode can be found at
<https://www.ariss.org/current-status-of-iss-stations.html>
The scheduled astronaut is Mike Hopkins KF5LJG
Contact is go for: Wed 2021-03-24 07:51:16 UTC 45 deg
Watch for livestream at <https://tinyurl.com/ISSLINKUP2021>

Republic of Tatarstan, Russia, direct via TBD
The ISS callsign is presently scheduled to be RSØISS
The downlink frequency is presently scheduled to be 145.800 MHz

Ufa, Russia, direct via TBD
The ISS callsign is presently scheduled to be RSØISS
The downlink frequency is presently scheduled to be 145.800 MHz
The latest information on the operation mode can be found at
<https://www.ariss.org/current-status-of-iss-stations.html>
The scheduled astronaut is Sergey Ryzhikov (***)
Contact is go for Mon 2021-03-29 14:40 UTC

Lipetsk, Russia, direct via TBD
The ISS callsign is presently scheduled to be RSØISS
The downlink frequency is presently scheduled to be 145.800 MHz
The latest information on the operation mode can be found at
<https://www.ariss.org/current-status-of-iss-stations.html>
The scheduled astronaut is Sergey Kud-Sverchkov
Contact is go for Tue 2021-03-30 15:25 UTC

Amur State University, Blagoveshchensk, Russia, direct via TBD
The ISS callsign is presently scheduled to be RSØISS
The downlink frequency is presently scheduled to be 145.800 MHz
The latest information on the operation mode can be found at
<https://www.ariss.org/current-status-of-iss-stations.html>
The scheduled astronaut is Sergey Ryzhikov
Contact is go for Wed 2021-03-31 08:25 UTC

Escuela Italiana Dante Alighieri de la Ciudad de Neuquén Capital



vlc-record-2021-03-23-14h48m06s- Canal 7 Tv Neuquén Reportaje Telebridge ARISS-LU8YY Amsat-LU Cetra .mp4

Cierre de preguntas y generalidades



Presentado por:
Luis Funes LU8YY
lu8yy@amsat.org.ar

Muchas gracias, 73 !

11^o Congreso Argentino de Tecnología Espacial
CATE 2021
Mendoza, 7 al 9 de abril de 2021



Más información en: www.aate.org
O escriba a: congreso@aate.org

Recepción de resúmenes hasta el 1 de diciembre de 2020

Organiza:

Auspician:



AMSAT Argentina Agradece a la

Asociación Argentina de Tecnología Espacial

Y a sus participantes la invitación y oportunidad

De participar en el 11^o Congreso Argentino de Tecnología Espacial