NASA SPACEAPP 2020 1ER
PUESTO LOCAL Y
NOMINACIÓN GLOBAL
VICTORIA LOMANTO
WALTER WAGNER

NASA SPACEAPP 2021 1ER PUESTO LOCAL Y NOMINACIÓN GLOBAL CONAE

ESA 2020 3er PUESTO NACIONAL

MATIAS KLUG MARCELO MACHADO WALTER WAGNER



European Space Agency



GRS GRUPO DE ROBÓTICA Y SIMULACIÓN UTN

CAMPEÓN INTERNACIONAL ROBÓTICA UNIVERSIDAD AUSTRAL DE PILAR



SUBCAMPEÓN NACIONAL LNR (LIGA NACIONAL DE ROBÓTICA) LA SALLE BUENOS AIRES CLASIFICACIÓN PLANETAS EXTRASOLARES TESS

NASA PROGRAMACIÓN VISIÓN "IA" CLASIFICACIÓN ROCAS LUNARES



COLABORACIÓN INVESTIGACIÓN COVID-19 Folding@home COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA

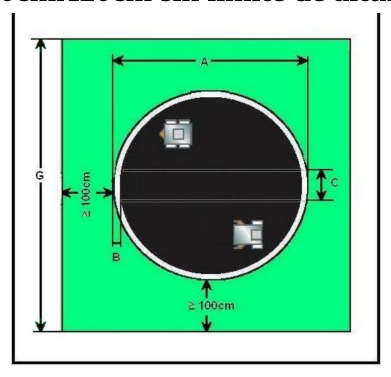


Walter M. Wagner

Analista de Sistemas, Analista Programador, Técnico en Electromecánica Naval y Turbinas, Clasificación de extrasolares, NASA IA, **NASA** planetas Colaborador G.R.S. Grupo de Robótica y Simulación UTN Bahía Blanca. de computación **Profesor** programación. Campeón internacional de robótica y subcampeón nacional liga de de la Automatización industrial. Astronomía y gravedad cuantica UNC.

COMPETENCIA ROBÓTICA CATEGORÍA SUMO

3Kg de peso 20cmX20cm sin limite de altura



Particular Tabla

	A (cm.)	B (cm.)	C (cm.)	D (cm.)	G (cm.)
Menores (Ex – Polimodal)	175	5	20	5	≥ A+200cm
Mayores (Ex – Libre)	175	5	20	5	≥ A+200cm
Mini Sumo	77	2.5	10	2.5	≥ A+200cm