

**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**



**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**



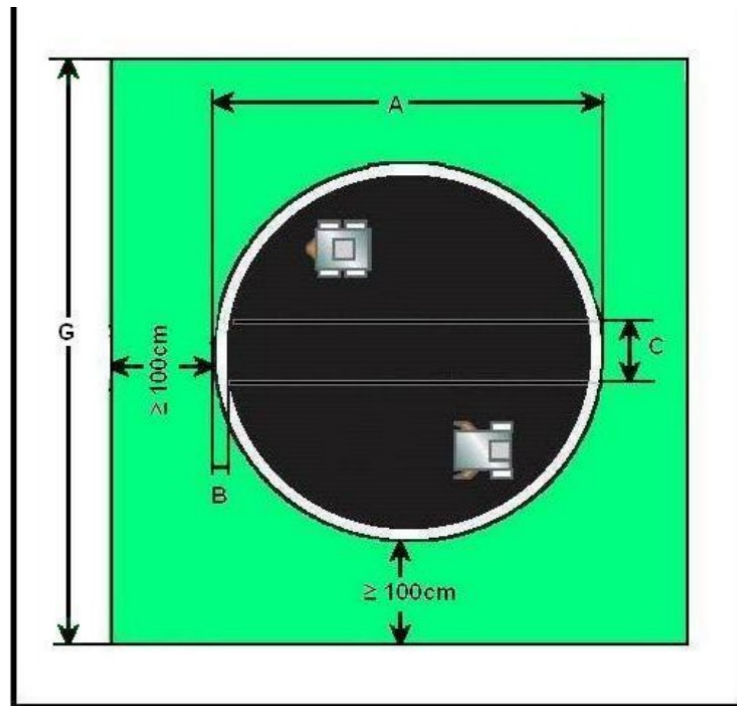
Walter M. Wagner

Analista de Sistemas, Analista Programador, Técnico en Electromecánica Naval y Turbinas, Clasificación de planetas extrasolares, NASA IA, NASA TESS, Colaborador G.R.S. Grupo de Robótica y Simulación UTN Bahía Blanca. Profesor de computación y programación. Campeón internacional de robótica y subcampeón de la liga nacional de robótica. 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	$\geq A+200cm$
Mayores (Ex – Libre)	175	5	20	5	$\geq A+200cm$
Mini Sumo	77	2.5	10	2.5	$\geq A+200cm$