

Robótica			Conocer más	
Primaria	1°	MiLuSaCololó - Escuela N° 38, Soriano	Ver proyecto	
	2°	RoboPBS - Juan Zorrilla de San Martín, Flores	Ver proyecto	
	3°	RoboScra MHM - Juan Zorrilla de San Martín, Flores	Ver proyecto	
	Menciones especiales	<i>Diseño del prototipo:</i>	PlantaBot - Colegio Evangélico Bethesda, Montevideo	Ver proyecto
		<i>Trabajo en equipo:</i>	Team Vitality - Crandon, Salto	Ver proyecto
		<i>Espíritu de equipo:</i>	Los rissenses - Ibiray, Soriano	Ver proyecto
		<i>Proyecto innovador:</i>	Uniyudantes - Salesiano de la Costa Monseñor J. Vera, Canelones	Ver proyecto
<i>Presentación creativa:</i>		Los Robotistas - Ibiray, Soriano	Ver proyecto	
Ciclo Básico	1°	Robot ómnibus detector de sonidos - Nuestra Señora de Lourdes, Montevideo	Ver proyecto	
	2°	Rivertec - Liceo N° 2, Artigas	Ver proyecto	
	3°	Garra Charrúa Azul - Liceo Tala José Alonso Trelles, Canelones	Ver proyecto	
	Menciones especiales	<i>Diseño del prototipo:</i>	Heracles - Escuela Superior Catalina H. de Castaños, Salto	Ver proyecto
		<i>Trabajo en equipo:</i>	J al cubo San Miguel - San Miguel, Soriano	Ver proyecto
		<i>Espíritu de equipo:</i>	Casavalle Robotics - Satélite UTU CEC Casavalle, Montevideo	Ver proyecto
		<i>Proyecto innovador:</i>	Proyecto Atlas - Santa Teresa de Jesús (Teresiano), Rivera	Ver proyecto
<i>Presentación creativa:</i>		Destino Futuro - Liceo San Ramón Dr. Juan Belza, Canelones	Ver proyecto	
Segundo Ciclo	1°	GO - Escuela Técnica Superior Mercedes, Soriano	Ver proyecto	
	Menciones especiales	<i>Trabajo en equipo:</i>	BitXMisVenas - Liceo Departamental Canelones Tomás Berreta, Canelones	Ver proyecto
		<i>Diseño del prototipo:</i>	TRANSCOM - Escuela Técnica Superior Mercedes, Soriano	Ver proyecto
		<i>Espíritu de equipo:</i>	Robots Gang - Liceo San Gregorio de Polanco, Tacuarembó	Ver proyecto

Placas Programables			Conocer más	
Primaria	1°	R.E.N (Robótica Escolar para Niños) - Escuela N° 183, Canelones	Ver proyecto	
	2°	"Peñarolitos" del barrio Peñarol - Juan Bautista Crosa de Pinerolo, Montevideo	Ver proyecto	
	3°	Tecnofish - Escuela N° 159, Montevideo	Ver proyecto	
	Menciones especiales	<i>Diseño del prototipo:</i>	Roboamigos - Juan Zorrilla de San Martín, Flores	Ver proyecto
		<i>Trabajo en equipo:</i>	Micro:GB34 - Manuel Francisco Artigas, Florida	Ver proyecto
		<i>Espíritu de equipo:</i>	Robopro - Juan Zorrilla de San Martín, Flores	Ver proyecto
		<i>Proyecto innovador:</i>	Equipo 2 - Escuela N° 136, Tacuarembó	Ver proyecto
<i>Presentación creativa:</i>		The Hackers - Escuela N° 92, Colonia	Ver proyecto	
Ciclo Básico	1°	Blockbit - Liceo N° 2, Artigas	Ver proyecto	
	2°	Team Feliana - Liceo Fray Marcos, Florida	Ver proyecto	
	3°	#t4p@dOs - Liceo N° 2 Paso de los Toros, Tacuarembó	Ver proyecto	

	Menciones especiales	<i>Diseño del prototipo:</i>	DuoBits - Liceo N° 4, Tacuarembó	Ver proyecto
		<i>Trabajo en equipo:</i>	Illuminati - Liceo N° 42 José Pedro Cardoso, Montevideo	Ver proyecto
		<i>Espíritu de equipo:</i>	RoboTeam - Liceo N° 2, Artigas	Ver proyecto
		<i>Proyecto innovador:</i>	Led MaCaJo - Liceo Fray Bentos, Rio Negro	Ver proyecto
		<i>Presentación creativa:</i>	MicroBots - Escuela Técnica La Paz, Canelones	Ver proyecto
Segundo Ciclo	1°	Crandon1 - Instituto Crandon, Montevideo		Ver proyecto
	2°	Los Eléctricos - Escuela Superior de Informática, Montevideo		Ver proyecto
	3°	Está complicado - Liceo N° 2 Prof. Miguel Banchemo Noain, Colonia		Ver proyecto
	Menciones especiales	<i>Diseño del prototipo:</i>	Quinto Crandon - Instituto Crandon, Montevideo	Ver proyecto
<i>Trabajo en equipo:</i>		Apolo - Escuela Superior Catalina H. de Castaños, Salto	Ver proyecto	

Programación				Conocer más
Primaria	1°	Tokyo - Manji - Solar de Artigas, Artigas		Ver proyecto
	2°	El Team Dorado - Instituto Crandon, Montevideo		Ver proyecto
	3°	El trío JAB - Escuela N° 95, Maldonado		Ver proyecto
	Menciones especiales	<i>Superprogramadores:</i>	Los Tacconi maps - Emilio C. Tacconi, Montevideo	Ver proyecto
		<i>Trabajo en equipo:</i>	Equipo 1 - Escuela N° 136, Tacuarembó	Ver proyecto
		<i>Espíritu de equipo:</i>	Red Unida - Solar de Artigas, Montevideo	Ver proyecto
		<i>Proyecto innovador:</i>	CONTAMEQUETEPASA - Escuela N° 183, Canelones	Ver proyecto
<i>Presentación creativa:</i>	Los Hermanos - Artigas, Lavalleja	Ver proyecto		
Ciclo Básico	1°	Stellar Developers - Stella Maris, Montevideo		Ver proyecto
	2°	Scratch Team - Instituto La Mennais, Montevideo		Ver proyecto
	3°	Expert Gamers - Los Pílares, Montevideo		Ver proyecto
	Menciones especiales	<i>Superprogramadores:</i>	Super-Cartiendo - Instituto Crandon, Montevideo	Ver proyecto
		<i>Trabajo en equipo:</i>	LOL1 - Liceo Ombúes de Lavalle, Colonia	Ver proyecto
		<i>Espíritu de equipo:</i>	Dark Shadow - Liceo N° 42 José Pedro Cardoso, Montevideo	Ver proyecto
		<i>Proyecto innovador:</i>	Muteam - Liceo N° 2, Artigas	Ver proyecto
<i>Presentación creativa:</i>	MIK - Los Pílares, Montevideo	Ver proyecto		
Segundo Ciclo	1°	Sobrinos de Voronoi - Seminario, Montevideo		Ver proyecto
	Menciones especiales	<i>Desarrollo tecnológico:</i>	Los Socorristas - Instituto Juan XXIII, Montevideo	Ver proyecto
		<i>Trabajo en equipo:</i>	Geo-Manía - Escuela Técnica Canelones, Canelones	Ver proyecto
		<i>Espíritu de equipo:</i>	3 Ansiosos Programando - Escuela Técnica Carmelo, Colonia	Ver proyecto
		<i>Proyecto innovador:</i>	ESIBOP - Escuela Superior de Informática, Montevideo	Ver proyecto
		<i>Resolución de desafío:</i>	RusUru - Liceo N° 35 - Instituto Alfredo Vásquez Acevedo (IAVA), Montevideo	Ver proyecto

Minecraft Education Edition			Conocer más	
Primaria	1°	Soñadores - Escuela N° 17 Serafin J. Garcia, Treinta y Tres	Ver proyecto	
	2°	Cuarto Año - Escuela N° 50, Treinta y Tres	Ver proyecto	
	3°	CrandonCraft - Instituto Crandon, Montevideo	Ver proyecto	
	Menciones especiales	<i>Superconstructores:</i>	Ambientalistas del futuro - Escuela N° 49, Colonia	Ver proyecto
		<i>Trabajo en equipo:</i>	Los hermanos - Escuela N° 1, Artigas	Ver proyecto
		<i>Espíritu de equipo:</i>	Terceroolimpicos - Instituto de Educación Pan de Azúcar, Maldonado	Ver proyecto
		<i>Investigación:</i>	Avanzamos - Escuela Especial N° 200, Montevideo	Ver proyecto
		<i>Proyecto innovador:</i>	GVPCM Forever - Escuela Libertador Simón Bolívar, Canelones	Ver proyecto
<i>Presentación creativa:</i>	Crepeercraft - Escuela N° 100, Colonia	Ver proyecto		

FIRST LEGO League Explore			
Primaria	Menciones especiales	<i>Profesionalismo ético:</i>	Familia de los legos - Escuela N° 34, Florida
		<i>Presentación creativa:</i>	Especialistas en lego - Escuela N° 34, Florida
		<i>Trabajo en equipo:</i>	Programadores del futuro - Escuela N° 34, Florida
		<i>Espíritu de equipo:</i>	Lluvia de legos - Escuela N° 34, Florida
		<i>Solución innovadora:</i>	Legoequip - Escuela N° 34, Florida
		<i>Investigación:</i>	Programación lego - Escuela N° 34, Florida
		<i>Investigación:</i>	Lego Kids - Escuela N° 97, Paysandú
		<i>Diseño mecánico:</i>	MiniRoboticos - Escuela N° 97, Paysandú
		<i>Programación:</i>	Team Lego - Escuela N° 97, Paysandú
		<i>Presentación creativa:</i>	Star Robots - Escuela N° 97, Paysandú
		<i>Profesionalismo ético:</i>	Los trabajadores de lego - Escuela N° 50, Treinta y Tres
		<i>Espíritu de equipo:</i>	Todos a jugar - Escuela N° 50, Treinta y Tres
		<i>Trabajo en equipo:</i>	Nosotras jugamos con todas - Colegio Nubarían, Montevideo
		<i>Construcción innovadora:</i>	Vos también jugás - Colegio Nubarían, Montevideo
		<i>Investigación:</i>	Legos go - Escuela N° 92, Artigas
		<i>Construcción innovadora:</i>	Defensores de la salud - Escuela N° 93, Artigas
		<i>Trabajo en equipo:</i>	Super inventores - Escuela N° 25, Tacuarembó
		<i>Espíritu de equipo:</i>	Creadores de juegos - Escuela N° 25, Tacuarembó
		<i>Programación:</i>	Los programadores - Escuela N° 86, San José
		<i>Construcción innovadora:</i>	Legión de legos - Escuela N° 87, San José
		<i>Profesionalismo ético:</i>	Legcat - Escuela N° 88, San José
		<i>Diseño mecánico:</i>	Los Constructores - Escuela Ibiray, Soriano
		<i>Espíritu de equipo:</i>	Los científicos - Escuela N° 89, San José
		<i>Investigación:</i>	Explorer 84 - Escuela Especial N° 84, Artigas
<i>Diseño mecánico:</i>	Robot Brillante - Escuela N° 31, Paysandú		
<i>Espíritu de equipo:</i>	La 31 Robotix - Escuela N° 31, Paysandú		
<i>Investigación:</i>	Romanos curiosos - Escuela N° 339, Montevideo		

	<i>Espíritu de equipo:</i>	Romanos curiosos 2 - Escuela N° 339, Montevideo
	<i>Trabajo en equipo:</i>	Jugando por la vida - Escuela N° 339, Montevideo
	<i>Construcción innovadora:</i>	Proyecto Lego -Escuela N° 339, Montevideo
	<i>Investigación:</i>	Robomochila - Escuela 2 España, Montevideo

FIRST LEGO League Challenge

Primaria	1°	Foxbots - Liceo Mígues, Canelones		
	2°	Garra Charrúa - Liceo de Tala José Alonso y Trelles, Canelones		
	3°	Fenix - Liceo San Miguel, Soriano		
	Menciones especiales	<i>Mejor puntaje Juego del Robot:</i>	STARTEAM - Liceo de Mígues, Canelones	
		<i>Revelación:</i>	Robovid19 - Escuela N° 3, Tacuarembó	
		<i>Estrella naciente:</i>	L2-Bot - Liceo N° 2, Canelones	
		<i>Motivación:</i>	RobotLike - Escuela N° 10, Salto	
		<i>Diseño mecánico:</i>	GND Capuchinas - Colegio Hermanas Capuchinas, Maldonado	
		<i>Programación:</i>	STARTEAM - Liceo de Mígues, Canelones	
		<i>Estrategia e innovación:</i>	Danxers - Polo Tecnológico de Rivera, Rivera	
		<i>Solución innovadora:</i>	Carabots - Liceo Rural Toscas de Caraguatá, Tacuarembó	
		<i>Presentación:</i>	TEAMPorta - Liceo Tomás Gomensoro, Artigas	
		<i>Investigación:</i>	Los 5 Fantásticos - Colegio San Miguel	
<i>Profesionalismo cordial:</i>	Laam - Liceo N° 1, Río Negro			

Premio Comunidad		Conocer más
1°	PlantaBot - Colegio Evangélico Bethesda, Montevideo	Ver Instagram
Espíritu de equipo	Escuela N° 50, Treinta y Tres	Ver Instagram