



		Placas Programables	Link al proyecto	
Primaria	1°	Los CuteBots - Escuela N° 159, Montevideo	Ver proyecto	
	2°	Microdientes - Escuela N° 183, Canelones	Ver proyecto	
	3°	Enchufados a 330 - Escuela N° 330, Montevideo	Ver proyecto	
	Menciones especiales		Proyecto innovador: KitBot - Escuela N° 162, Canelones	Ver proyecto
			Investigación de proyecto: Los compa - Escuela N° 33, Paysandú	Ver proyecto
			Diseño mecánico: Codo a codo - Escuela N° 5, Rocha	Ver proyecto
			Presentación creativa: BJV - Escuela N° 18, Flores	Ver proyecto
			Programación: Escuela2 - Escuela N° 2, Durazno	Ver proyecto
	Trabajo en equipo: Chicas Biteras - Escuela N° 100, Colonia	Ver proyecto		
	Espíritu de equipo: Tembit - Escuela N° 8, Artigas	Ver proyecto		
Secundaria Ciclo Básico	1°	Microgenius - Escuela Técnica Artigas, Artigas	Ver proyecto	
	2°	Novabits - Liceo N° 2 Artigas, Artigas	Ver proyecto	
	3°	GPT - Liceo N° 2 Durazno, Durazno	Ver proyecto	
	Menciones especiales		Proyecto innovador: Micro Ori-ana bit - Escuela Técnica Flor de Maroñas 2, Montevideo	Ver proyecto
			Investigación de proyecto: Level Up - Escuela Técnica La Paz, Canelones	Ver proyecto
			Diseño mecánico: Micro Armation - Liceo San Ramón, Canelones	Ver proyecto
			Presentación creativa: Los Naturalist - CEA 255, Montevideo	Ver proyecto
			Programación: Micro:beat - Colegio Alemán, Canelones	Ver proyecto
	Trabajo en equipo: Mo_Re - Colegio Alemán, Canelones	Ver proyecto		
	Espíritu de equipo: Anti-Covid - Colegio San Miguel, Soriano	Ver proyecto		
Secundaria Segundo Ciclo	1°	R.A.P.H - Liceo Militar General Artigas, Montevideo	Ver proyecto	
	2°	Garra Charrúa - Liceo de Tala, Canelones	Ver proyecto	
	3°	Micro:Makers - Liceo 6 Prof. Carmen Andrés, Rivera	Ver proyecto	
	Menciones especiales		Investigación de proyecto: UTUViejaSalto - Escuela Técnica Superior Catalina H. de Castaños, Salto	Ver proyecto
		Diseño mecánico: Nano Robots - Liceo Militar General Artigas, Montevideo	Ver proyecto	
		Robótica		
Primaria	1°	Los mecánicos del deporte - Escuela N° 48 Ibiray, Soriano	VER PROYECTO	
	2°	Los Isaac Asimov - Instituto Crandon, Salto	VER PROYECTO	
	3°	Robocrea36 - Escuela N° 36 Dorsolina Borba, Artigas	VER PROYECTO	
	Menciones especiales		Trabajo en equipo: FutBotCrandon - Instituto Crandon, Salto	VER PROYECTO
			Proyecto innovador: Roboplay - Instituto Crandon, Salto	VER PROYECTO
Ciclo Básico	1°	J al cubo San Miguel - Colegio San Miguel, Soriano	VER PROYECTO	
	2°	Magic Glasses - Colegio Santa Teresa de Jesús, Rivera	VER PROYECTO	
	3°	CEC Casavalle - CEC Casavalle, Montevideo	VER PROYECTO	
	Menciones especiales		Presentación creativa: Los Gorilas del 2 - Liceo N° 2 Andresito, Tacuarembó	VER PROYECTO
			Proyecto innovador: CEC Bella italia - CEC Bella Italia, Montevideo	VER PROYECTO
			Espíritu de equipo: Wheel Change - Colegio Santa Teresa de Jesús, Rivera	VER PROYECTO
			Investigación de proyecto: GirlsTic en llamas - Liceo Rural Toscas de Caraguatá, Tacuarembó	VER PROYECTO
	Diseño mecánico: TEAM S.D.R - Escuela Técnica Vista Linda, Canelones	VER PROYECTO		
	Trabajo en equipo: Los Electrones - Liceo N° 6, Rivera	VER PROYECTO		
Segundo Ciclo	1°	Robeco - Liceo Los Cerrillos, Canelones	VER PROYECTO	
	2°	FL-FLIPPER - Escuela Técnica Superior de Mercedes, Soriano	VER PROYECTO	
	3°	ANDRESITO STREET ROBOT - Liceo N° 2, Flores	VER PROYECTO	
	Menciones especiales		Investigación de proyecto: Conectadas - Liceo San Ramón, Canelones	VER PROYECTO
		Diseño mecánico: UTUSalto - Escuela Técnica Superior Catalina H. de Castaños, Salto	VER PROYECTO	
		Code:bit		
Primaria	1°	Vicenzo Vecchio - Esc. Plácido Laguna, Colonia		
	2°	Carlos Waitema - Escuela N° 101, San José		
	3°	Julia Compagnone - Escuela Dr. Martín Echegoyen, Montevideo		
	Menciones especiales		Súper programador: Santiago Conde - Escuela N° 121, Montevideo	
		Participación destacada: Atarí Kuri - Escuela N° 32, Montevideo		
Ciclo Básico	1°	Rocío Rodríguez - Liceo N° 3, Rivera		
	2°	Sophia Reinhardt Vila - Liceo Los Pilares, Montevideo		
	3°	Ramiro Riuis - Escuela Técnica Sauce, Canelones		
	Menciones especiales		Participación destacada: Melany Ferreira - Liceo Villa del Rosario, Lavalleja	
		Participación destacada: Luciana Gutiérrez - Liceo Villa del Rosario, Lavalleja		
Python	1°	Lucila Reverón - Liceo N° 1, Colonia		
	Menciones especiales		Súper programador: Sebastián Chacón - Liceo N° 5, Montevideo	
			Súper programador: Venicio Roldán - Liceo N° 7, Montevideo	
		Programación		
	1°	FRABEBI34 - Escuela N° 34 Manuel Francisco Artigas, Florida		

Primaria Ciclo Básico	2°	Trio Tecno - Escuela San Miguel, Soriano	
	3°	Team Lynatico - Escuela N° 39, Colonia	
	Menciones especiales	Artista del Scratch: Trio Tecnomente - Escuela N° 39, Colonia	
		Súper programadores: Los hermanos - Escuela N° 1, Lavalleja	
Súper equipo: Fans del Team Anormal - Escuela N° 39, Colonia			
Primaria Segundo Ciclo	1°	BSG - Escuela 18 Juan Zorrilla de San Martín, Flores	
	2°	Los Scratchers - Escuela N° 182 España, Cerro Largo	
	3°	Programacololó - Escuela 38, Soriano	
	Menciones especiales	Valor educativo: Scratch friends - Escuela N° 95, Maldonado	
		Entretención: Los Pequeños Invasores - Escuela N° 34, Florida	
		Artistas del juego: Jajusa - Escuela N° 159, Maldonado	
		Especialistas en programación: Encastres - Escuela N° 83, Artigas	
Especialistas en programación: BJV - Escuela N° 18, Flores			
Ciclo Básico	1°	SVS TEAM - Los Pilares, Montevideo	
	2°	Vasquitos - Inmaculada Concepción, Montevideo	
	3°	Team Scratch - Liceo N° 1 Carmelo, Colonia	
	Menciones especiales	Valor educativo: Las 3 mosqueteras - Colegio Salesiano de La Costa, Canelones	
		Artistas del juego: 1° 1 Liceo de Ombúes de Lavalle - Liceo de Ombúes de Lavalle, Colonia	
		Súper equipo: THE META GIRLS - Colegio Salesiano de La Costa, Canelones	
		Artistas del juego: Pinares Team - Colegio Pinares del Este, Maldonado	
Valor entretenimiento: BruDrigo - Colegio Inmaculada Concepción (Padres Bayoneses), Montevideo			
Drones			
Desafío	1°	Darena Drones - Escuela Técnica Piedras Blancas, Montevideo	VER DESAFÍO
	2°	Drona2 - Escuela Técnica San José, San José	VER DESAFÍO
	3°	Los Halcones Galácticos - Liceo Rural Villa del Rosario, Lavalleja	VER DESAFÍO
	Menciones especiales	Trabajo en equipo: Pilots Drones - Liceo Fray Marcos, Florida	VER DESAFÍO
		Espíritu de equipo: UTU Vieja - Escuela Técnica Superior Catalina H. de Castaños, Salto	VER DESAFÍO
Proyecto	1°	Al Tope	VER PROYECTO
	Mención especial	Trabajo en equipo: PinaresX292 - Escuela N° 292, Canelones	VER PROYECTO
		Proyecto innovador: Pilots Drones - Liceo Fray Marcos, Florida	VER PROYECTO
Premio comunidad			
Premio al centro		Scratcherers 132 - Escuela 132 Melo, Cerro Largo	
Premio al post más original		Magda Bit - Liceo 1 Juan Lacaze, Colonia	