



		Placas Programables	Link al proyecto
Primaria	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	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	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	Menciones especiales	Trabajo en equipo: FutCrandon - Instituto Crandon, Salto	VER PROYECTO
		Proyecto innovador: Roboplay - Instituto Crandon, Salto	
Ciclo Básico	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 Jesus, 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	VER PROYECTO
		Trabajo en equipo: Los Electrones - Liceo N° 6, Rivera	VER PROYECTO
Segundo Ciclo	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	Menciones especiales	Super Programador: Santiago Conde - Escuela N° 121, Montevideo	
		Participación destacada: Atari Kuri - Escuela N° 32, Montevideo	
Ciclo Básico	Menciones especiales	Participación destacada: Melany Ferreira - Liceo Villa del Rosario, Lavalleja	
		Participación destacada: Luciana Gutiérrez - Liceo Villa del Rosario, Lavalleja	
Python	Menciones especiales	Super Programador: Sebastián Chacón - Liceo N° 5, Montevideo	
		Super Programador: Venicio Roldán - Liceo N° 7, Montevideo	
Programación			
Primaria Ciclo Básico	Menciones especiales	Artista del Scratch: Trío Tecnomente - Escuela N° 39, Colonia	
		Super Programadores: Los hermanos - Escuela N° 1, Lavalleja	
		Super Equipo: Fans del Team Anormal - Escuela N° 39, Colonia	
Primaria Segundo Ciclo	Menciones especiales	Valor Educativo: Scratch friends - Escuela N° 95, Maldonado	
		Entretenimiento: Los Pequeños Invasores - Escuela N° 34, Florida	
		Artistas del juego: Jajusa - Escuela N° 159, Maldonado	
		Especialistas en programación: Encastres - Escuela N° 83, Artigas	
Ciclo Básico	Menciones especiales	Especialistas en programación: BJV - Escuela N° 18, Flores	
		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	
		Super 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	Menciones especiales	Proyecto innovador : Pilots Drones - Liceo Fray Marcos, Florida	VER PROYECTO
		Trabajo en equipo: PinaresX292 - Escuela N° 292, Canelones	VER PROYECTO
Proyecto	Mención especial	Trabajo en equipo : 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	