Centro educativo	Micropasantía	Docente responsable	Estudiantes
Liceo de Quebracho	¿Qué hace un Químico orientación agrícola y medioambiente en su vida profesional? (Paysandú)	Milagro Martinez	Nicole Lleja, Diana Ruiz Diaz y Lucila Valles
Liceo de Quebracho	¿Qué hace un Químico orientación agrícola y medioambiente en su vida profesional? (Paysandú)	Milagro Martinez	Adeline Lopez, Sol Anhalt y Milena Rodríguez
Liceo N.° 8 de Paysandú	Abejas biomonitores de pesticidas: desarrollo de metodologías. (Paysandú)	Virginia Peregalli	Julieta Giraldi, Eugenia Pereira y Sofía Sastre
Liceo N.º 6 Francisco Bauzá	Alcohol y células neurales. (Montevideo)	Cecilia Acosta	Romina Melo, Luzmila González y Sofia Rivero
Liceo N.º 19 Ansina	Bacterias y resistencia a antibióticos I. (Montevideo)	Leonardo González Mazzei	Agustina Ferraro, Katherine Matos y Luzmila Díaz
Liceo de Quebracho	Calidad y conservación de frutas uruguayas. (Salto)	Milagro Martinez	Karol Mendoza, Sofia Melnik y Alex González
Liceo N.° 34	Conociendo a los virus. (Montevideo)	Claudia Bermúdez	Lucila González, Adrián Bordas y Agustina Delgado
Colegio y Liceo San José de la Providencia	Conociendo nuestra diversidad vegetal. (Montevideo)	María del Carmen Videla	Paula Calero, Maria Eugenia Sena y Agustina Barceó
Liceo N.º 6 Francisco Bauzá	Control de la actividad enzimática: una herramienta para conservar alimentos. (Montevideo)	Virginia Cuello	Maite Legorburu, Victoria Inzausti y Luciana Guarnieri
Liceo N.° 6 Francisco Bauzá	Dopamina en el comportamiento maternal o elinfanticidio en el ratón. (Montevideo)	Carolina Raimondo	Azul Pan, Maia Barbosa y Avril Colo
Liceo N.º 35	El maravilloso caso de la enzima que usan los hongos para comer madera y que nosotros podemos usar para degradar contaminantes. (Montevideo)	Verónica Rodríguez	Violeta Calancha, Naomi Nieves y Fernanda Pérez
Liceo N.° 15	Estudio histomorfológico del ovario: El folículo ovárico. (Montevideo)	Magela Pintos	Victoria Duarte, Valentina Aguerre y Juliana Hernández
Liceo N.° 15	Estudio histomorfológico del ovario: El folículo ovárico. (Montevideo)	Magela Pintos	Belén Costa, Natasha Freitas y Clara Kernke
Liceo N.° 15	Experimentando con ADN de plantas y bacterias. (Montevideo)	Sandra Sánchez	Inti López, Victoria Varela y Karen Lapaz
Liceo N.° 2 de Sauce	Explorando la inmunomodulación en el cáncer. (Montevideo)	Verónica Garbuyo Melendez	Sofía López, Antonella Gutiérrez y Antonella Farias
Liceo N.° 2 Miranda	Explorando la inmunomodulación en el cáncer. (Montevideo)	Luis Rodríguez	Guadalupe Bueno, Gabriela Cobo y Ramiro Barreiro
San Pablo	Extracción y análisis de plásmidos de bacterias: herramienta biotecnológica. (Montevideo)	Daniel Puentes	Manuel Purla, Manuela Fleurquin y Francisco Trujillo
Liceo N.° 68	Extracción y análisis de plásmidos de bacterias: herramienta biotecnológica. (Montevideo)	Claudia Bermúdez	Loana Loustau, Jean Martínez y Sebastián Silva

Colegio Seminario	Extracción y composición en ácidos grasos de aceites presentes en semillas comerciales. (Montevideo)	Cristhian Clavijo	Elena Beltran, Francisca Moreira y Manuela Moya
Liceo N.° 1 de Salto	Garrapatas, zorros y perros: detección de patógenos en laboratorio. (Salto)	Jhonny Sanchís	Tamara Peña, Ariadna Lequini y Sofía González
Liceo N.° 36	Genética y conservación en tiburones. (Montevideo)	Nyldia Correa	Marco Nicolini, Ana Bidart y Karolyn Mendez
Liceo N.° 4 Juan Zorrilla de San Martín	Introducción a la ciencia computacional. (Montevideo)	Violeta Amaral	María Julieta Díaz, Priscila Suárez y Melina Pascale
San José de la Providencia	Introducción a la ciencia computacional. (Montevideo)	Gustavo Suárez	Franco Tejera, Bruno Zaglio y Bruno Recarey
Colegio Santa Luisa de Marillac (Fundación Sophia)	Introducción a la ciencia computacional. (Montevideo)	Irenaldo Martínez	Alexia Aurrecochea, Lucas Martínez y Joaquín Morales
Liceo N.° 2 de Salto	Mecanismos moleculares involucrados en el cáncer de colon. (Salto)	Alison González	Maite Sanchez, Luisina Invernizzi y Jacinto Carbone
Liceo N.° 1 Salto	Mecanismos moleculares involucrados en el cáncer de colon. (Salto)	Daniela Aguilar	Juana Piantkoski, Nahuel Aguirre y Ludmila Bonzi
Liceo Impulso	¿Cómo analizar tu propio ADN? (Montevideo)	Agustín López	Agustina Leyes, Aldana Vidal y Claudia Acosta
Bethesda	¿Cómo analizar tu propio ADN? (Montevideo)	Siboney De Simone	Brandon Martinez, Valentina Rivarola y Rocío Pérez
Escuela Integral	Ovario y ovulación. (Montevideo)	Silvana Garcia	Irupe Barre, Kiara Santana, Orli Silberberg
Liceo N.° 3 IDAL	Neurociencias y Machine Learning. (Montevideo)	Ana Ibarre	Valentina Moncecchi, Brandon Vargas y Gennaro Cagna
Liceo N.° 7 de Paysandú	Preparación y uso de feromonas de insectos para el manejo integrado de plagas. (Paysandú)	Ana Valeria Moreira	Rafael Echeveste, Luana Gonzalez, Guadalupe Martinez
Liceo N.° 7 de Paysandú	Producción animal en sistemas pastoriles. (Paysandú)	Eliana Dalmao	Pilar Baccarezza, Florencia Falero y Luciana Ledesma
Colegio Nuestra Señora del Rosario	Producción animal en sistemas pastoriles. (Paysandú)	Ilia Bertinat	Juan Zorrilla de San Martín, Tiziano Mársico y Roman Soto
Liceo N.° 8 Paysandú	Producción animal en sistemas pastoriles. (Paysandú)	Andrés Pedrozo	Luana Gomez, Nicole Uría y Julieta Mederos
Liceo N.° 8 Paysandú	Producción animal en sistemas pastoriles. (Paysandú)	Daniela De la Cruz	Melanie Tagliani, Matias Silva y Valentina Díaz Justet
Dámaso Antonio Larrañaga	Programando un inteligencia artificial para identificar genes sinápticos. (Montevideo)	Virginia Nuñez	Romina Sánchez
Liceo Federico García Lorca	Programando un inteligencia artificial para identificar genes sinápticos. (Montevideo)	lleana Meireles	Abril Cortez, Valentina Sormani y Julieta Giménez

Liceo N.° 7 de Paysandú	Sobre química, bioquímica, algo basado también en la medicina	Rossana Miglionico Molina	Julieta Viera
San José de la Providencia	Variabilidad de la Frecuencia Cardíaca. (Montevideo)	Cecilia delgado	Ayelen Silva, Milagros Morales y Candela Ciambelli
Liceo N.° 15	Reconocimiento de grupos funcionales. Cromatografía en capa fina y recristalización. (Montevideo)	Ana Laura Souco	Valentina Fuenmayor, Juliana Piedra Buena y Martina Ferreira