



	Nro	Proyecto	Estudiante 1	Estudiante 2	Profesor	Establecimiento	Región
MEDIA	1	Cráteres 3D, una nueva forma de aprender de manera interactiva entre todos y todas	Isabel Martínez Manzano	Valentina Vivar Mayorga	Paul Palma Gálvez	Colegio Alianza Austral	Aysén
	2	El tiempo de vida de los agujeros negros supermasivos y los factores que influyen sobre este	Miguel Ángel Plaza Fernández	José Miguel Guevara Hurtado	Rodolfo Cautivo Agurto	Colegio San Pedro Nolasco Valparaíso	Valparaíso
	3	Etnoastronomía en la Escuela: Análisis significados en el aprendizaje de constelaciones pertenecientes a tres pueblos originarios de Chile	Anastassia Silva Pizarro	Isidora Alday Estay	Pablo Malhue Campusano	Instituto Comercial Marítimo Pacífico Sur	Valparaíso
	4	¿Cómo afecta la fragmentación del gas debido a la colisión de galaxias a la acreción del agujero negro?	Karla Liempi González	Pablo Torres Salomon	Alejandro Fuentes Pavez	Colegio Sagrado Corazón de La Reina	Metropolitana
	5	¿GJ504b podría ser otro Júpiter? Conociendo los inicios del sistema solar	Vaneela Cartes Hermosilla	Héctor Espinoza Medina	Juana Torrejon Montenegro	Liceo San Agustín de Concepción	Biobío
	6	Creación, diseño y construcción de material concreto para la didáctica de la astronomía a nivel escolar "The supermassive black hole hypergame"	Isaías Díaz Godoy	Javiera Obando Obando	Christian Abarca Chamorro	Liceo politecnico de quellon	Los Lagos
	7	Diseño y construcción de una estación de radioastronomía solar para la didáctica de las ciencias astronómicas escolares en la isla grande de Chiloé-Chile	Paloma Silva Valenzuela	Hector Cuitiño Flores	Christian Abarca Chamorro	Liceo politecnico de quellon	Los Lagos
	8	Nacimiento de una Singularidad: El Genesis del Todo	Ignacio Falcón Painemal	Maximiliano Álvarez Retamal	Jonathan Ulloa Ortiz	Colegio El Refugio	Biobío
	9	Teorías revolucionarias acerca de la formación de agujeros negros supermasivos y su importancia para comprender las propiedades galácticas	Catalina Sierra Carrasco	Jeremías Toloza Reuca	Luis Castro Rodríguez	Liceo Baldomero Lillo Figueroa	Biobío
	10	Los colores de la muerte (the colors of death)	Vicente Venegas Eastman	Sofía Vásquez Toledo	Ricardo Álvarez Flores	Colegio esperanza	Valparaíso

	Nro	Proyecto	Estudiante 1	Estudiante 2	Profesor	Establecimiento	Región
BASICA	1	James Webb	Sophia Campos Campos	Esteban Olivos Garvez	Paola Ferrada Cofré	Escuela Alonkura	Biobío
	2	Observando el viaje de un cometa	Facundo Abarca Tapia	Fernanda Sánchez Illesca	Camila Varela Ruiz	Cristo Rey Salvador	Valparaíso
	3	¿El agujero negro supermasivo J2157 tendrá límites en su crecimiento?	Vicente Bustos Melo	Rodrigo Rivera Guerra	Juana Torrejón Montenegro	Liceo San Agustín de Concepción	Biobío
	4	Agujeros Negros: " Glotones invisibles" ¿En qué se parecen y diferencian, el agujero negro de la vía láctea y el de la galaxia M87?	Felipe Castillo Medina	Iris Michela Rubio	Pedro Aros Marambio	Colegio Kingston College	Biobío
	5	Más allá de la Vía Láctea	Paz Doorman SanJuan	Kiara Zepeda Berna	Andrea Carrasco Oñate	Escuela República de Israel	Arica y Parinacota
	6	El origen del universo y la creación del espacio-tiempo	Brayan Chacon Martínez	Chanelle Adam Orta	Paola Ferrada Cofré	Escuela Alonkura	Biobío
	7	Nadando en Marte	Tomás Beltrán Andrade	Vicente Arenas Silva	Camila Varela Ruiz	Cristo Rey Salvador	Valparaíso
	8	Materia oscura ¿Quién es el responsable?	Pia Romero Aguilar	Dominique Muñoz Muñoz	Daniela Jerez Muñoz	Escuela E-497	Biobío
	9	Búsqueda de Meteoritos Subsuperficiales en el Continente Blanco	Franco Labrin Cáceres	Elioth Oliva Vega	José Antonio Carrera Moreno	Colegio Fraternidad Lomas Coloradas	Biobío
	10	Supernovas una mirada del pasado al futuro	Noa Miranda Lubini	Bianca Palavecino Silva	Marcela Droguett Jara	Colegio Fraternidad	Biobío