

## Resultados fondos concursables

Campus Casa Central Valparaíso

2020

Comunidad universitaria:

A continuación, se presentan los resultados de los Fondos Concursables de la Dirección de Relaciones Estudiantiles Campus Casa Central Valparaíso y el Programa de Iniciativas Estudiantiles Académicas Campus Casa Central Valparaíso.

En la Dirección de Relaciones Estudiantiles y PIE>A Campus Casa Central Valparaíso el ponderado mayor igual a 4,00 fueron financiados y el monto total financiado fue de \$7.055.013.-

Nombre Proyecto	Línea	Monto solicitado	Evaluación	Monto financiado
Flach 2: Submarino modular	Ingeniería	\$1.082.263	4,8	\$1.080.263
PREUSM: Atrévete a soñar desde casa	Responsabilidad social	\$1.065.500	4,64	\$1.065.500
Systemic robotics usm	Ingeniería	\$1.100.000	4,3	\$1.100.000
Club de rol sansano	Responsabilidad social	\$1.055.900	4,14	\$1.055.900
Adquisición de equipo para producciones musicales de la Tuna USM	Gestión cultural	\$556.630	4,1	\$556.630
Conciertos desde Casa	Gestión cultural	\$1.096.450	4,1	\$1.096.450
Los ojos de la pandemia a través de Ecosansano	Responsabilidad social	\$1.100.000	4,05	\$1.100.000
Patitas amigas	Responsabilidad social	\$1.100.000	3,49	\$0
Σ-Mach	Ingeniería	\$1.100.000	2,9	\$0

Aquellos que tienen evaluación 0, se encuentran fuera de bases.



UNIVERSIDAD TÉCNICA  
FEDERICO SANTA MARÍA  
Dirección de Relaciones Estudiantiles

Equipo evaluador:

- Ignacio Araya, Dirección de Relaciones Estudiantiles.
- Karla Arce, Dirección de Relaciones Estudiantiles.
- Paulina Pereda, Dirección de Relaciones Estudiantiles.
- Eliana Ponce, Dirección de Relaciones Estudiantiles.
- Juan Ayala, Departamento de Estudios Humanísticos.
- Patricio Rubio, Departamento de Ingeniería Comercial.
- Luis Pérez, Departamento de Ingeniería Mecánica.
- Angélica Abarca, Dirección General de Campus Casa Central Valparaíso.
- Rosemarie Mendoza, Dirección General de Docencia.
- Camila Ponce, mesa interina FEUTFSM.
- Matías Vergara, mesa interina FEUTFSM.
- Estaban Arriagada, mesa interina FEUTFSM.