

Profesor (es)	Título del proyecto
Prof. Pedro Undurraga Prof. José Antonio Olaeta	Proyecto Master Profesional con UPV compartido con Prof. Pedro Undurraga, Director (monto 12.000 E)
Prof. José Antonio Olaeta	Proyecto Núcleo Agrícola demostrativo y de transferencia tecnológica de Quillota, sustentado en experimentación práctica, en producción y gestión para pequeños y medianos agricultores de la Región de Valparaíso.

	Título del proyecto
Prof. Leonardo Vera	Análisis de riesgo para las personas por la presencia de potenciales contaminantes en el aire, suelo y agua, en las comunas de Concón, Quintero y Puchuncaví
Prof. Leonardo Vera	Museo Los Perales: Centro Educativo Patrimonial y Didáctica para el Desarrollo Sustentable en la Reserva de la Biosfera Campana- Peñuelas (Organismo Asociado)
Prof. Leonardo Vera	Parcelas permanentes para la evaluación del efecto de técnicas de conservación de suelo y restauración de ecosistemas naturales en el secano mediterráneo de la cuenca del Aconcagua

	Título del proyecto
Prof. Patricia Peñaloza	Innovación en metodologías de obtención y abastecimiento de semillas de cítricos y nogales para la producción de portainjertos de calidad garantizada. (*) (**)
Prof. Patricia Peñaloza	Desarrollo de una metodología de análisis para la interpretación de test biológicos mediante imagenología, como apoyo en la evaluación de del proceso reproductivo en tomate. (**)
Prof. Patricia Peñaloza	Mejoramiento tecnológico del método de aseguramiento de productividad y calidad en la producción de semillas hortícolas. (**). <i>Proyecto presentado por CERES</i>

(\*) Director Alterno (\*\*) No adjudicado

	Título del proyecto
--	---------------------

Prof. Pedro Undurraga	Nuevas variedades para el desarrollo de un modelo productivo – comercial en un cultivo emergente: Níspero japonés ( <i>Eriobotrya japonica</i> Lindl)
Prof. Ximena Besoain	<b>Título del proyecto</b>
	Endophytic bacteria: a strategy for the biocontrol of bacterial wilt and canker of tomato Nota: No fue aprobado
Prof. Eugenio López Prof. Eugenio López Prof. Ximena Besoain	<b>Título del proyecto</b>
	Desarrollo de un paquete tecnológico para la restauración biológica de suelos orientado a restablecer la sustentabilidad de predial Investigador asociado, aprobado Proyecto presentado por centro Ceres
Prof. Alexander Neaman	Ecotoxicological assessment of soil quality: Use for legislative regulations concerning metal-contaminated soils Nota: No fue aprobado

Institución
Proyectos presentados por Fac./Esc. Agronomía y aprobados
Proyectos presentados por Fac/Esc y rechazados
Proyectos presentados por Ceres y aprobados
Proyectos presentados por Ceres y rechazados

<b>Monto Total</b>	<b>Duración (años)</b>	<b>Entidad financiamiento</b>
10.151.488	1	AECI
\$ 180.000.000	1	Gobierno Regional Valparaíso

\$ 190.151.488

<b>Monto Total</b>	<b>Duración (años)</b>	<b>Entidad financiamiento</b>
157.804.625	1,5	Ministerio del Medioambiente, Gobierno de Chile
11.600.000	1	Fondo de Protección Ambiental, CONAMA
2.000.000	1	Vicerrectoría de Investigación PUCV

171.404.625

<b>Monto Total</b>	<b>Duración (años)</b>	<b>Entidad financiamiento</b>
231.886.372	3	CORFO Innova
2.000.000	0,5	DI
154.946.200	0,5	Programa de investigación asociativa Conicyt (Equipamiento)

388.832.572

<b>Monto Total</b>	<b>Duración</b>	<b>Entidad</b>
--------------------	-----------------	----------------

	(años)	financiamiento
16000000	5	Corfo innova

16000000

Monto Total	Duración (años)	Entidad financiamiento
149877000	3	Fondecyt

149877000

Monto Total	Duración (años)	Entidad financiamiento
\$ 24.982.002	0,6	Innova

\$ 24.982.002

99408000	3	FONDECYT
----------	---	----------

99408000

N° de proyectos	Monto	Porcentaje
6	\$ 386.538.115	44,45%
4	483.171.372	55,55%
1	\$ 24.982.002	16,10%
1	154.946.200	83,90%