

**Resultados concurso: Apoyo a la realización de actividades de investigación en la etapa formativa de pregrado, 2021-2**

<b>ID</b>	<b>Alumno</b>	<b>Carera</b>	<b>Título del proyecto</b>	<b>Patrocinante</b>
1	Abel Antonio Soto Machuca	Bioquímica	Mecanismo de inhibición de la expresión de Foxp3 en Linfocitos T reguladores de la progenie gestada en hipotiroxinemia	Claudia Riedel
2	Alejandro Noel Regaldiz Bermudez	Bioquímica	Estudio del efecto de la dieta de cafetería sobre el metabolismo de glucosa en animales gestados en condiciones de hipotiroxinemia	Claudia Riedel
3	Bastián Andrés Brauer Castillo	Ingeniería en Biotecnología	Edición genómica de las enzimas modificadoras de las colas de histonas KDM6B y KMT2C en cultivos neuronales de ratón in vitro	Fernando Bustos
4	Felipe Quinteros Moro	Licenciatura en Física	Simulación de espectro Raman estimulado desde primeros principios	Sebastián Reyes
5	Cristóbal Roberto Madrid Muñoz	Bioquímica	Antígenos de Prevotella copri capaces de generar respuestas de linfocitos T CD4+ específicas para artritis reumatoide	Katina Schinnerling
6	Melissa Ignacia Fernández González	Biología Marina	Explorando la relación entre el fenómeno de surgencia, la extracción de recursos hidrobiológicos y las implicancias eco-social en el área de Manejo y Explotación de Recursos Bentónicos (AMBERs) en Chile Continental	José Pulgar
7	Danae Abigail Gutiérrez Cisternas	Bioquímica	Rol de CCL5/RANTES en la atrofia muscular inducida por hipoxia en un modelo de células musculares esqueléticas	Claudio Cabello
8	Sabrina Conejeros Lillo	Bioquímica	Participación del sistema ubiquitina proteasoma en el fenotipo sarcopénico inducido por CCL5/RANTES	Claudio Cabello
9	Paulina Fernanda Barrientos Cerda	Ingeniería en Biotecnología	Rol de Nod-2 en la integridad y funcionamiento del epitelio intestinal pez cebra	Carmen Gloria Feijjo