

## Resultados Concurso “Apoyo a la realización de actividades de investigación en etapa de pregrado 2018-2”

ID	Alumno	Carera	Título del proyecto	Patrocinante
1	Valentina Montoya.	Biología Marina.	Identificación molecular, desarrollo y reproducción del alga filamentosa Colaconema sp, endófito de Chondracanthus chamissoi (Rhodophyta ; Gigartinales).	Cristian Bulboa.
2	Daniel Pérez.	Fonoaudiología.	Perfil vocal del chileno. Cambios entonacionales, vocales y acústicos entre los habitantes de diferentes regiones de Chile.	Loreto Carvajal.
3	Claudio Godoy	Química y Farmacia	Síntesis y evaluación biológica de derivados naftoquinónicos como agentes antitumorales.	Jorge delgado.
4	Constanza Mercado.	Bioquímica.	Las nanopartículas derivadas de magnetita de la polución ambiental del aire son un factor de riesgo para el desarrollo de la enfermedad de Alzheimer.	Brigitte Van Zundert.
5	Ignacia Parra.	Licenciatura en letras con mención en Literatura.	Metáforas de la marginalidad: un análisis del discurso literario de Hija de perra y Carne de perra en el contexto de producción postdictatorial.	Fernanda Moraga.
6	Armando Sepúlveda.	Bioquímica	Contribución de la apolipoproteína apoE en la patogénesis de la enfermedad esclerosis lateral amiotrófica.	Brigitte Van Zundert.
7	María José Vasquez	Kinesiología.	Estudio comparativo de la capacidad aeróbica y anaeróbica entre sujetos que practican Slackline y Street Workout.	Marcelo Tuesta.
8	Gabriel Pérez.	Biología Marina.	Regulación circadiana en la producción de compuestos para defensa contra la herbivoría en el alga roja Mazzaella laminarioides (Gigartinales, Rhodophyta)	Loreto Contreras.
9	Javiera Bravo.	Biología Marina.	Epibiosis de la lapa Scurria variabilis en las placas de los Poliplacóforos Acanthopleura Echinata y Enoplochiton Niger en la provincia Peruviana.	Christian Ibañez.
10	Tiare Araya.	Ingeniería en biotecnología.	Efecto antimicrobiano de Chalconas orgánicas y organometálicas sobre cepas de S. aureus, E. Coli, Bacillus sp, Pseudomonas sp, Calbicans.	Carlos Escobar.