

Resultados concurso: Apoyo a la realización de actividades de investigación en la etapa formativa de pregrado, 2019-1

ID	Alumno	Carera	Título del proyecto	Patrocinante
1	Claudia Sedan	Ingeniería en Biotecnología	Síntesis de derivados de 2 alilfenol con potencial actividad antifúngica sobre Phytophthora Cinnamomi Rands in vitro	Rolando Martínez
2	Mario Elgueda	Ingeniería en Biotecnología	Síntesis de quinazolina y evaluación antifúngica sobre Colletotrichum gloeosporioides.	Rolando Martínez
3	Francisca Espinoza	Ingeniería en Biotecnología	Función del factor de transcripción TCF4/TCF7L2 en eventos de inestabilidad genómica inducida por señalización Wnt/b-catenina en células HEK293	Giancarlo De Ferrari
4	Nicole Pacheco	Química y Farmacia	Efectos antifibroticos de ivabradina en fibroblstos cardiacos de rata	Pablo Aranguiz
5	Francisca Villalón	Psicología	Sentidos y significados atribuidos a la salud mental por parte del equipo de apoyo psicosocial desde sus prácticas en contextos penitenciarios de Chile	Carolina Urbina
6	Matías Caceres	Bioquímica	Caracterización de los cambios epigenéticos en modelo murino de la enfermedad del Alzheimer	Lorena Varela
7	Alex Dee	Licenciatura en Química	Determinación de Diazinon a través de electrodos modificados con nanomateriales de carbono	Paola Jara
8	Vanessa Torres	Tecnología médica	Determinación de contenido de hoja beta en oligómeros de tau mediante Espectroscopía de Raman	Alberto Cornejo
9	Francisca Peredo	Licenciatura en Química	Desarrollo de sensor electroquímico basado en polímeros molecularmente impresos (MIP) con incorporación de óxido de grafeno reducido para la detección de quercetina	Paola Jara
10	Diego Peña	Ingeniería en Biotecnología	Carotenoides BCR previenen los efectos de la inducción del daño al DNA en melanocitos humanos	Verónica Burzio