**CURRICULUM VITAE**

**Nombre completo**

**Rut xxxxx**

**Teléfonos +56 9 xxxxxx**

**e-mail xxxx@xxxx.cl**

**ANTEDENTES ACADEMICOS**

|  |  |
| --- | --- |
| año | Licenciado en  Universidad |
| año | Ingeniero  Universidad |
| año | Magíster  Universidad |

**EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| 2021 | PERSONAL TÉCNICO  Proyecto IDeA ID21476 “Valorización de residuos lignocelulósicos de la industria celulosa”. |
| 2020 | TESISTA PREGRADO  Proyecto Fondecyt 1200743  Estudio de la cinética de bioconversión de material lignocelulósico a bioetanol. |
| 2019 | ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN  Proyecto FIA PYT-2019-0696  Desarrollo de compositos de quitosano como antifúngicos para arándanos de exportación. |

**EXPERIENCIA LABORAL**

|  |  |
| --- | --- |
| 2020 | SUPERVISOR CONTROL DE CALIDAD.  Empresa Danone  Chillán, Región Ñuble, Chile |
| 2018 | ANALISTA DE LABORATORIO, Control de Calidad  Empresa de Alimentos Selecta  Talca, Región del Maule, Chile |
| 2017 | PRÁCTICA DE ESTUDIOS  Empresa Cervecería Garza Blanca  Paillaco, Región de Los Ríos, Chile. |

**PUBLICACIONES**

|  |  |
| --- | --- |
| 2018 | Gómez, L. and Acuña, P. Barrier properties of bio-nanocomposites and their potential applications in food packaging. Journal Food Engineering, 112, 9−16. https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2020.107086 |
| AÑO | AUTORES / TITULO DE TRABAJO / REVISTA / VOLUMEN, PÁGINAS / DOI |
|  |  |

**PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, PASANTÍAS**

|  |  |
| --- | --- |
| 2019 | Claudia Marillán Baez, Jorge Avilés. Inhibition of α-amylase activity by extracts of *Leptocarpha rivularis* stalks obtained with ethanol modified supercritical CO2, V Iberoamerican Conference on Supercritical Fluids, Campinas, Sao Paulo, BRASIL, 02-06 Septiembre, 2019. |
| AÑO | AUTORES / TITULO DEL TRABAJO / CONGRESO / CIUDAD, PAÍS / FECHAS / MODALIDAD DE PRESENTACIÓN: PÓSTER O ORAL |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**BECAS, PREMIOS, RECONOCIMIENTOS**

|  |  |
| --- | --- |
| 2014 | Beca Presidente de la República para enseñanza superior. Chile |
|  |  |