



## PUBLICACIONES

| NOMBRE COMPLETO DEL ACADÉMICO | TÍTULO  | AÑO  | DISPONIBILIDAD DEL TRABAJO  |
|-------------------------------|---|------|---|
| Alejandro Vera Sánchez        | Estudio taxonómico del género <i>Phidon</i> Rehn, 1933 (Blattaria: Pseudophyllodromiidae), con descripciones de la genitalia masculina y femenina.  | 2024 | <a href="https://doi.org/10.22201/ib.20078706e.2024.95.5320">https://doi.org/10.22201/ib.20078706e.2024.95.5320</a> |
| Alejandro Vera Sánchez        | Chilean bee diversity: Contrasting patterns of species and phylogenetic turnover along a large-scale ecological gradient  | 2023 | <a href="https://doi.org/10.1002/ECS.2.4535">https://doi.org/10.1002/ECS.2.4535</a>                                 |
| Alejandro Vera Sánchez        | Global taxonomic, functional, and phylogenetic diversity of bees in apple orchards  | 2023 | <a href="https://doi.org/10.1016/J.SCITOTENV.2023.165933">https://doi.org/10.1016/J.SCITOTENV.2023.165933</a>       |
| Alejandro Vera Sánchez        | A new species of Gripopterygidae (Insecta: Plecoptera) from Patagonia: <i>Antarctoperla aonikenk</i> sp. n.   | 2023 | <a href="https://doi.org/10.11646/ZOTAXA.5339.6.7">https://doi.org/10.11646/ZOTAXA.5339.6.7</a>                     |
| Alejandro Vera Sánchez        | Dos nuevas especies del género <i>Platydecticus</i> (Orthoptera: Tettigoniidae), para el área Alto Andina Austral en Chile Central  | 2022 | <a href="https://doi.org/10.22201/IB.20078706E.2022.93.3962">https://doi.org/10.22201/IB.20078706E.2022.93.3962</a> |
| Alejandro Vera Sánchez        | Morphology study of the genitalia in Aphractini tribe (Orthoptera: Tettigoniidae), with the description of organs associated to sperm removal strategy  | 2022 | <a href="https://doi.org/10.6620/ZS.2022.61-37">https://doi.org/10.6620/ZS.2022.61-37</a>                           |
| Alejandro Vera Sánchez        | Redescripción de <i>Gonolabina spectabilis</i> (Philippi, 1863) (Dermáptera: Pygidicranidae), una tijereta de hábitat estricto en el litoral de Chile central   | 2021 | <a href="http://dx.doi.org/10.35249/rche.47.3.21.18">http://dx.doi.org/10.35249/rche.47.3.21.18</a>                 |
| Alejandro Vera Sánchez        | Descripción del estado larval de <i>Phyllopetalia apicalis</i> (Odonata: Austropetaliidae), asociada mediante emergencia de adultos en laboratorio. Revista Mexicana de Biodiversidad                     | 2021 | <a href="https://doi.org/10.22201/IB.20078706E.2021.92.3798">https://doi.org/10.22201/IB.20078706E.2021.92.3798</a> |
| Alejandro Vera Sánchez        | Native bees of high Andes of Central Chile (Hymenoptera: Apoidea): biodiversity, phenology and the description of a new species of <i>Xeromelissa Cockerell</i> (Hymenoptera: Colletidae: Xeromelissinae) | 2020 | <a href="https://doi.org/10.7717/PEERJ.8675">https://doi.org/10.7717/PEERJ.8675</a>                                 |
| Alejandro Vera Sánchez        | Comparative morphology of the eggs from the eight species in the genus <i>Agathemera</i> Stål (Insecta: Phasmatodea), through   | 2020 | <a href="https://doi.org/10.11646/ZOTAXA.4803.3.8">https://doi.org/10.11646/ZOTAXA.4803.3.8</a>                     |



| DEL ACADEMICO            | TRABAJO   |
|--------------------------|---|
|                          | phylogenetic comparative method approach  |
| Alejandro Vera Sánchez   | Taxonomic study of the genus Araucanioperla Illies 1963 (Insecta: Plecoptera), with the description of the male genitalia, eggs and the last instar larva for A. brincki  |
| Alejandro Vera Sánchez   | Phidon chanco sp. nov. of Cockroach from the Coastal Forest of Central Chile (Insecta: Blattaria)   |
| Alejandro Vera Sánchez   | Plantas y animales endémicos de la Cordillera de la Costa de Chile. En: Biodiversidad y Ecología de los Bosques Costeros de Chile. C. Smith- Ramírez y F.A. Squeo, eds. Editorial Universidad de Los Lagos 2019: 393-416. |
| Alejandro Vera Sánchez   | Diversidad de especies 11.1 Invertebrados terrestres. En: Ministerio del medio ambiente. Biodiversidad de Chile, Patrimonios y desafíos. Tercera edición. Tomo I 412 páginas Santiago de Chile.                           |
| Alejandro Vera Sánchez   | Along urbanization sprawl, exotic plants distort native bee (Hymenoptera: Apoidea) assemblages in high elevation Andes ecosystem  |
| Alejandro Vera Sánchez   | Austroectobius invunche: new genus and species of Ectobiidae for Chile (Insecta, Blattaria)   |
| Alejandro Vera Sánchez   | Two new species of Diamphipnoidae (Insecta: Plecoptera) from Chile, with description of adults and eggs   |
| Fabián Fernández Araneda | Nature Is Nonbinary: Gender and Sexuality in Biology Education in Chile   |
| Fabián Fernández Araneda | Desvelando dificultades en la planificación con enfoque en la naturaleza de las ciencias y la alfabetización científica: una mirada desde los y las docentes de ciencia   |
| Fabián Fernández Araneda | Promoviendo la Innovación e Investigación en la Enseñanza de las Ciencias Naturales: El Papel Central de las y los Docentes en Formación  |
| HugAndrés Parra Muñoz    | Integración, inclusión y justicia social: reflexiones desde las normativas inclusivas en la educación chilena   |



| DEL ACADEMICO                    |   |          | TRABAJO   |
|----------------------------------|---|----------|---|
| Hugo Andrés Parra Muñoz          | Normocentrismo, diversidad y alteridades: Deconstruyendo las políticas educativas inclusivas en Chile.  | 2020     | <a href="https://doi.org/10.14507/epaa.28.4338">https://doi.org/10.14507/epaa.28.4338</a>   |
| Humberto Abarca Paniagua         | Masculinidad y suicidio, una cuestión de sentido  | 2022     | <a href="https://doi.org/10.5354/2735-7473.2022.67658">https://doi.org/10.5354/2735-7473.2022.67658</a>   |
| Marcial Ernesto Beltrami Boisset | Diferencias en la conducta de emparejamiento entre mujeres jóvenes en relación con el consumo de píldoras anticonceptivas orales                                      | 2018     | <a href="https://www.scielo.org.ar/pdf/interd/v34n2/v34n2a07.pdf">https://www.scielo.org.ar/pdf/interd/v34n2/v34n2a07.pdf</a>                                       |
| Marcial Ernesto Beltrami Boisset | La influencia de la ontogenia en el comportamiento de papiones sagrados (Papio hamadryas) dentro del Zoológico Metropolitano de Santiago                              | 2024     | <a href="https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9693236">https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9693236</a>                               |
| María Catalina Sabando Gomez     | La indagación científica para la enseñanza de las ciencias ecológicas. En: Buenas Prácticas Docentes para Buenos Aprendizajes. Experiencias en la Educación Superior. | 2019     | ISBN: 9567062870,<br>9789567062874  |
| María Catalina Sabando Gomez     | Resilience and mental health in practicing chilean teachers during the pandemic.  | 2024     | <a href="https://doi.org/10.1016/j.tate.2023.104435">https://doi.org/10.1016/j.tate.2023.104435</a>   |
| María Catalina Sabando Gomez     | Chapter 22: Rivers of the Cenrral Pacific.  | 2024     | <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/B9780128234297000070">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/B9780128234297000070</a> |
| María Catalina Sabando Gomez     | Patrones de movimiento en Trichomycterus areolatus: un enfoque conductual   | 2024     | <a href="https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9693237">https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=9693237</a>                               |
| Natalia Jara Colicoy             | Experiencia de Práctica Profesional en un Contexto Intercultural: oportunidades de una Enseñanza de las Ciencias con Enfoque Interseccional                           | ACEPTADO | -   |
| Natalia Jara Colicoy             | Prácticas educativas en ciencias con perspectiva de género: tendencias de investigación en educación científica   | 2024     | <a href="https://doi.org/10.22600/1518-8795.ienci2024v29n1p353">https://doi.org/10.22600/1518-8795.ienci2024v29n1p353</a>   |
| Natalia Jara Colicoy             | Las Ciencias y sus Personas: Propuesta Educativa con Enfoque de Género en la Educación Básica   | 2023     | <a href="#">Vista de Las Ciencias y sus Personas: Propuesta Educativa con Enfoque de Género</a>   |
| Natalia Jara Colicoy             | Producción de diferencias de género en ciencias: poder, identidad y discurso.   | 2023     | <a href="https://doi.org/10.22201/cieg.2594066xe.2023.66.2341">https://doi.org/10.22201/cieg.2594066xe.2023.66.2341</a>   |
| Natalia Jara Colicoy             | Propuesta didáctica sobre alimentación sostenible desde un foco crítico de alfabetización científica en educación   | 2023     | <a href="https://revistas.pedagogica.edu.co/index.php/bio-grafia/article/view/18099">https://revistas.pedagogica.edu.co/index.php/bio-grafia/article/view/18099</a> |



| DEL ACADÉMICO                     |   | TRABAJO  |   |
|-----------------------------------|---|----------|---|
|                                   | básica  |          |   |
| Natalia Jara Colicoy              | Desvelando dificultades en la planificación con enfoque en la naturaleza de las ciencias y la alfabetización científica: una mirada desde los y las docentes de ciencia | ACEPTADO | -   |
| Natalia Jara Colicoy              | Promoviendo la Innovación e Investigación en la Enseñanza de las Ciencias Naturales: El Papel Central de las y los Docentes en Formación                                | ACEPTADO | -   |
| Paula Verónica Villalobos Vergara | Teacher-Student Relationship as Resilience Strengthening in Novice Teachers Before and During the Pandemic  | 2024     | <a href="https://www.frontiersin.org/journals/education/articles/10.3389/feduc.2024.136">https://www.frontiersin.org/journals/education/articles/10.3389/feduc.2024.136</a>       |
| Paula Verónica Villalobos Vergara | Resilience and mental health in practicing chilean teachers during the pandemic.  | 2024     | <a href="https://doi.org/10.1016/j.tate.2023.104435">https://doi.org/10.1016/j.tate.2023.104435</a>   |
| Paula Verónica Villalobos         | La dimensión institucional de la resiliencia en profesores principiantes chilenos durante la pandemia.  | 2024     | <a href="https://doi.org/10.22201/iisue.24486167e.2024.183.61220">https://doi.org/10.22201/iisue.24486167e.2024.183.61220</a>   |
| Paula Verónica Villalobos Vergara | El trabajo de profesores principiantes en pandemia en contextos vulnerables según docentes noveles y directivos.  | 2023     | <a href="https://doi.org/10.7764/PEL_60.1.2023.8">https://doi.org/10.7764/PEL_60.1.2023.8</a>   |
| Paula Verónica Villalobos Vergara | Rol del profesor colaborador en contextos de práctica profesional, desde la voz de sus protagonistas.   | 2023     | <a href="https://doi.org/10.22352/SAUSTRAL20232901">https://doi.org/10.22352/SAUSTRAL20232901</a>   |
| Paula Verónica Villalobos Vergara | La renovación de las prácticas: su aporte al fortalecimiento de la resiliencia en profesores Principiantes.   | 2022     | <a href="http://dx.doi.org/10.15359/re.26-2.31">http://dx.doi.org/10.15359/re.26-2.31</a>   |
| Paula Verónica Villalobos Vergara | Relación docentes-estudiantes y resiliencia docente en contexto de pandemia.  | 2022     | <a href="http://dx.doi.org/10.5027/psicoperspectivas-vol21-issue2-fulltext-2567">http://dx.doi.org/10.5027/psicoperspectivas-vol21-issue2-fulltext-2567</a>                       |
| Paula Verónica Villalobos Vergara | Retroalimentación en las prácticas pedagógicas: interacciones entre supervisores universitarios y profesores en formación.  | 2022     | <a href="https://doi.org/10.19083/rid.u.2022.1577">https://doi.org/10.19083/rid.u.2022.1577</a>   |
| Paula Verónica Villalobos Vergara | Profesores principiantes: resiliencia y reflexiones de cara a una docencia de emergencia.   | 2021     | <a href="http://bibliorepo.umce.cl/libros_electronicos/general/profesores_principiantes_re">http://bibliorepo.umce.cl/libros_electronicos/general/profesores_principiantes_re</a> |
| Paula Verónica Villalobos Vergara | Factores de sostenibilidad de las mejoras escolares producidas por las innovaciones educativas.   | 2019     | <a href="https://editorialusach.cl/producto/factores-de-sostenibilidad-de-las-mejoras-esco">https://editorialusach.cl/producto/factores-de-sostenibilidad-de-las-mejoras-esco</a> |
| Paula Verónica Villalobos Vergara | Obstaculizadores de la sostenibilidad de la mejora educativa en establecimientos  | 2019     | <a href="https://www.researchgate.net/publication/340741911">https://www.researchgate.net/publication/340741911</a>   |



| DEL ACADÉMICO                     |  |      | TRABAJO   |
|-----------------------------------|--|------|---|
|                                   | secundarios con alta vulnerabilidad social.  |      | <a href="#">bstaculizadores de las</a>  |
| Paula Verónica Villalobos Vergara | Compromiso de los profesores principiantes con la enseñanza y dimensiones de la resiliencia docente, un camino a seguir                                  | 2019 | <a href="https://revistafacso.ucentral.cl/index.php/rumbos/article/view/331">https://revistafacso.ucentral.cl/index.php/rumbos/article/view/331</a>                           |
| Paula Verónica Villalobos Vergara | Dimensiones individuales, relaciones e institucionales en la resiliencia de profesores principiantes egresados de una universidad pública                | 2018 | <a href="http://dx.doi.org/10.5027/psicoperspectivas-vol17-issue1-fulltext-1145">http://dx.doi.org/10.5027/psicoperspectivas-vol17-issue1-fulltext-1145</a>                   |
| Paula Verónica Villalobos Vergara | Dimensiones individuales, relaciones e institucionales en la resiliencia de profesores principiantes de la Región Metropolitana                          | 2018 | <a href="https://repositorio.uchile.cl/handle/2250/191928">https://repositorio.uchile.cl/handle/2250/191928</a>   |
| Raúl Rino Henríquez Campodónico   | Inteligencia, Emoción e Inteligencia Emocional: el Caso de la Escuela en Chile.  | 2018 | <a href="https://www.amazon.com/-/e/Raul-Henriquez-Campodonico/dp/6202105186">https://www.amazon.com/-/e/Raul-Henriquez-Campodonico/dp/6202105186</a>                         |
| Reinaldo Vargas Castillo          | Biodiversidad de especies y comunidades vegetacionales, en "Innovación para la sostenibilidad: custodia ambiental del Parque Carén"                      | 2024 | <a href="https://libros.uchile.cl/files/presses/1/monographs/1422/submission/proof/42/in">https://libros.uchile.cl/files/presses/1/monographs/1422/submission/proof/42/in</a> |
| Reinaldo Vargas Castillo          | Eco-phylogenetic study of <i>Trebouxia</i> in southern Africa reveals inter-biome connectivity and potential endemism in a green algal lichen photobiont | 2024 | <a href="https://doi.org/10.1002/aib.2.16441">https://doi.org/10.1002/aib.2.16441</a>   |
| Reinaldo Vargas Castillo          | The invader shrub <i>Chrysanthemoides monilifera</i> (boneseed) negatively impacts native plant communities in a Mediterranean zone in Central Chile     | 2023 | <a href="https://doi.org/10.1007/s40415-023-00905-9">https://doi.org/10.1007/s40415-023-00905-9</a>   |
| Reinaldo Vargas Castillo          | A sustainable application for the extraction of lichen metabolites from <i>Usnea cornuta</i> : nontargeted metabolomics and antioxidant activity         | 2022 | <a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2022.2116703">https://doi.org/10.1080/14786419.2022.2116703</a>   |
| Reinaldo Vargas Castillo          | "Líquenes", en "Guía de Campo: Biodiversidad de la Reserva Nacional La Chimba (Región de Antofagasta, Chile)".   | 2022 | <a href="https://recupereremoslachimba.cl/guia-campo/">https://recupereremoslachimba.cl/guia-campo/</a>   |
| Reinaldo Vargas Castillo          | "Líquenes", en "Guía de campo. Ecoturismo con lupa: Briófitas, líquenes y macroinvertebrados de agua dulce. Parque Nacional Queulat, Región de Aysén".   | 2022 | <a href="https://linktr.ee/bosqueconlupa">https://linktr.ee/bosqueconlupa</a>   |
| Reinaldo Vargas Castillo          | Tree decay modulates the functional response of lichen communities in Patagonian temperate forests   | 2021 | <a href="https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.145360">https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.145360</a>   |
| Reinaldo Vargas Castillo          | "Briófitos y líquenes en las turberas de Sphagnum de la Región de Aysén, Chile", en  | 2021 | <a href="https://biblioteca.inia.cl/ha">https://biblioteca.inia.cl/ha</a>   |



| DEL ACADEMICO            | TRABAJO  |
|--------------------------|--|
|                          | "Funciones y servicios ecosistémicos de las turberas de Sphagnum en la región de Aysén"  |
| Reinaldo Vargas Castillo | Peltigera hydrophila (Lecanoromycetes, Ascomycota), a new semi-aquatic cyanolichen species from Chile<br>2020<br><a href="https://doi.org/10.35535/pfsyst-2020-0016">https://doi.org/10.35535/pfsyst-2020-0016</a>   |
| Reinaldo Vargas Castillo | Positive interaction between shrubs and native orchids in a Mediterranean ecosystem<br>2020<br><a href="https://doi.org/10.1007/s40415-020-00664-x">https://doi.org/10.1007/s40415-020-00664-x</a>   |
| Reinaldo Vargas Castillo | Continental and Antarctic Lichens: isolation, identification and molecular modeling of the depside tenuiorin from the Antarctic lichen Umbilicaria antarctica as tau protein inhibitor<br>2018<br><a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2018.1492576">https://doi.org/10.1080/14786419.2018.1492576</a>                                  |
| Ricardo Piña Muñoz       | A functional unbalance of TRPM8 and Kv1 channels underlies orofacial cold allodynia induced by peripheral nerve damage<br>2024<br><a href="https://doi.org/10.3389/fphar.2024.1484387">https://doi.org/10.3389/fphar.2024.1484387</a>  |
| Ricardo Piña Muñoz       | The unfolded protein response transcription factor XBP1s ameliorates Alzheimer's disease by improving synaptic function and proteostasis<br>2023<br><a href="https://doi.org/10.1016/j.jmthe.2023.03.028">https://doi.org/10.1016/j.jmthe.2023.03.028</a>  |
| Ricardo Piña Muñoz       | Attention Deficit-Hyperactive Disorder (ADHD): from abnormal behavior to impairment in synaptic plasticity<br>2023<br><a href="https://doi.org/10.3390/biology12091241">https://doi.org/10.3390/biology12091241</a>  |
| Ricardo Piña Muñoz       | Ten approaches that improve immunostaining: A review of the latest advances for optimize immunofluorescence<br>2022<br><a href="https://doi.org/10.3390/ijms23031426">https://doi.org/10.3390/ijms23031426</a>   |
| Ricardo Piña Muñoz       | Methylphenidate restores behavioral and neuroplasticity impairments in the Prenatal Nicotine Exposure mouse model of ADHD: Evidence for involvement of AMPA receptor subunit composition and synaptic spine morphology in the hippocampus<br>2022<br><a href="https://doi.org/10.3390/ijms23137099">https://doi.org/10.3390/ijms23137099</a> |
| Ricardo Piña Muñoz       | Mutant PDIA3 causes neurodevelopmental impairment by disturbing endoplasmic reticulum proteostasis<br>2021<br><a href="https://doi.org/10.15252/embj.2020105531">https://doi.org/10.15252/embj.2020105531</a>  |
| Ricardo Piña Muñoz       | Coronavirus y sus efectos en el Sistema Nervioso<br>2021<br><a href="https://postgrado.usach.cl/sites/default/files/documentos/guia supervivencia es">https://postgrado.usach.cl/sites/default/files/documentos/guia supervivencia es</a>  |
| Ricardo Piña Muñoz       | Atomoxetine improves long term potentiation in a mouse model of ADHD<br>2020<br><a href="https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2019.10.040">https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2019.10.040</a>  |
| Ricardo Piña Muñoz       | Role of TRPM8 channels in altered cold sensitivity of corneal primary sensory<br>2019<br><a href="https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.0654-19.2019">https://doi.org/10.1523/JNEUROSCI.0654-19.2019</a>   |



| DEL ACADEMICO           |   | TRABAJO |   |
|-------------------------|---|---------|---|
|                         | neurons induced by axonal damage  |         |   |
| Ricardo Piña Muñoz      | Single and repeated administration of methylphenidate modulates synaptic plasticity in opposite directions via insertion of AMPA receptors in rat hippocampal neurons   | 2018    | <a href="https://doi.org/10.3389/fphar.2018.01485">https://doi.org/10.3389/fphar.2018.01485</a>   |
| Ricardo Piña Muñoz      | The tiny Drosophila melanogaster for the biggest answers in Huntington's disease  | 2018    | <a href="https://doi.org/10.3390%2Fijms19082398">https://doi.org/10.3390%2Fijms19082398</a>   |
| Ximena Vildósola Tibaud | Competencias científicas en los currículos de Ciencias Naturales: estudio comparativo entre Brasil, Chile y Colombia  | 2022    | <a href="https://doi.org/10.19053/22160159.v13.n34.2022.13401">https://doi.org/10.19053/22160159.v13.n34.2022.13401</a>   |
| Ximena Vildósola Tibaud | Prácticas epistémicas en los currículos de ciencias naturales de países de América Latina: estudio entre Brasil, Chile y Colombia   | 2022    | <a href="https://doi.org/10.1590/1983-21172022240131">https://doi.org/10.1590/1983-21172022240131</a>   |
| Patricia Castañeda Pezo | Tests de habilidades científicas observar, comunicar y formular hipótesis. Validación de los instrumentos.  | 2023    | <a href="https://www.researchgate.net/publication/366845508">https://www.researchgate.net/publication/366845508</a>   |
| Patricia Castañeda Pezo | Identification of breadfruit ( <i>Artocarpus altilis</i> ) and South American crops introduced in early settlement of Rapa Nui (Easter Island), as revealed through starch analysis.                              | 2024    | PLOS ONE PONE-D-23-28363R1  |
| Patricia Castañeda Pezo | Estrategias didácticas: una aproximación a la enseñanza de la ciencia en Educación Parvularia. ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO. PROGRAMA DE POLÍTICAS EDUCATIVAS. UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS | 2021    | <a href="http://bibliorepo.umce.cl/libros_electronicos/capitulos_de_libro/estrategias_dida">http://bibliorepo.umce.cl/libros_electronicos/capitulos_de_libro/estrategias_dida</a> |