



## LISTADO DE ADJUDICADOS

### Concurso VRID Investigación Interdisciplinaria

Resultados abril 2026 (convocatoria 01 al 31 de octubre 2025)

#### Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Geografía

1. Andrea Fernández Covarrubias, Departamento de Urbanismo: *'Diseño para la transición socio ecológica: Integración de saberes locales en el proceso de diseño urbano'*
2. Andrea Mónica Ortiz, Departamento de Geografía: *'Tejiendo Saberes: Trezando Ciencia y Arte desde una Perspectiva Intercultural'*

#### Facultad de Ciencias Biológicas

3. Maximiliano Figueroa Yévenes, Departamento de Bioquímica Y Biología Molecular: *'Validación In Silico y Experimental de Afinidades de Péptidos mediante SPR en el Sistema E6/p53 del VPH: Dataset para PepDes-AIMED'*
4. Jorge Toledo Alonso, Departamento de Fisiopatología: *'Bioimpresión 3D de hidrogeles pH-responsivos funcionalizados con fracciones bioactivas de Lessonia sp. para liberación controlada y acción antitumoral en cáncer colorrectal'*

#### Facultad de Educación

5. Rosse Marie Vallejos Gómez, Departamento de Curriculum e Instrucción: *'Construcción del pensamiento curricular en la formación inicial docente: configuraciones epistemológicas, prácticas y perspectiva de género en un marco interdisciplinario'*

#### Facultad de Enfermería

6. María Lagos Garrido, Departamento de Fundamentos de Enfermería y Salud Pública: *'Desarrollo y validación de un prototipo de apoyo digital para el automanejo de personas con enfermedades crónicas (ADAA)'*
7. Olivia Sanhueza Alvarado, Departamento del Adulto y Adulto Mayor: *'Significado de la Sedación Paliativa para los profesionales responsables en un Servicio clínico de Oncología Médica y Cuidados Paliativos de un hospital'*

#### Facultad de Farmacia

8. Marcia Avello Lorca, Departamento de Farmacia: *'Terapia Génica con Adenovirus Productor de Eritropoyetina para la Recuperación de la Función Angiogénica de Células Progenitoras Endoteliales en Pacientes con Hipercolesterolemia'*
9. Caroll Beltrán Muñoz, Departamento de Bioquímica Clínica e Inmunología: *'The gut-liver axis in MASLD: Unraveling the role of Bcl-3 in the dysfunction of the intestinal barrier and its relationship with the progression of liver damage'*



10. *Óscar Galarce Bustos, Departamento de Farmacia: 'Desarrollo de una herramienta bioanalíticas para la identificación de inhibidores de la topoisomerasa I con potencial terapéutico en cáncer desde extractos vegetales usando TLC-bioensayo-espectrometría de masas'*
11. *Lorena Meléndez Illanes, Departamento de Nutrición y Dietética: 'Implementación de estrategias de apoyo interdisciplinarias dirigidas a parejas de gestantes y mujeres que amamantan, para aumentar la prevalencia de la lactancia materna exclusiva hasta los 6 meses de edad del niño/niña'*
12. *Claudia Radojkovic Navarro, Departamento de Bioquímica Clínica e Inmunología: 'Terapia Génica con Adenovirus Productor de Eritropoyetina para la Recuperación de la Función Angiogénica de Células Progenitoras Endoteliales en Pacientes con Hipercolesterolemia'*

#### **Facultad de Humanidades y Arte**

13. *Danny Monsálvez Araneda, Departamento de Historia: 'Chile. La transición de la dictadura a la democracia y sus vínculos con Argentina: abordajes desde la historia intelectual, 1978-1988'*

#### **Facultad de Ingeniería**

14. *Katherina Fernández Elgueta, Departamento de Ingeniería Química: 'Molibdeno disulfuro y su aplicación a hidrogeles para heridas'*
15. *José Oliveros Romero, Departamento de Ingeniería Industrial: 'Analysing the multi-objective performance of University Dental Clinics (UDC)'*

#### **Facultad de Medicina**

16. *Sebastián Dubó Araya, Departamento de Kinesiología: 'Efecto de la intervención musical en los niños gravemente enfermos bajo ventilación mecánica sobre la exposición a sedoanalgesia, nivel de sedación, incidencia de delirium y síndrome de abstinencia, variables fisiológicas y resultados clínicos'*