

Ref: Beca VIDCA-DEPOST para Tesis de Postgrado
convocatoria 2026 adjudicados.

Nº 08/2026

Valdivia, 05 de junio de 2026

De: Vicerrectoría de Investigación, Desarrollo y Creación Artística.

A: Rectoría
Secretaría General
Vicerrectoría de Gestión Económica y Administrativa
Vicerrectoría Académica
Vicerrectoría Sede Puerto Montt
Facultades
Institutos

VISTOS

Finalizado el proceso de evaluación de los proyectos presentados al Concurso Beca VIDCA-DEPOST para Tesis de Postgrado convocatoria 2026, sancionados por la Dirección de Estudios de Postgrado y la Dirección de Investigación de la Vicerrectoría de Investigación, Desarrollo y Creación Artística.

RESUELVO

Adjudica el Concurso Beca VIDCA-DEPOST para Tesis de Postgrado convocatoria 2026 los siguientes estudiantes:

Nombre estudiante	Título proyecto	Programa Magister/ Doctorado	Código Proyecto
Carolina Sofía Ramírez Bernan	Rol del ácido desoxicólico en la regulación del transcrito de la proteína antígeno tumoral grande de Poliomavirus JC por medio de la vía NF- κ B en células de colon humanas	Magíster en Ciencias Mención Microbiología	BPM01-2026
Christian Marcelo Pavez Villarroel	Nanopartículas derivadas de poliomavirus JC portadoras del gen suicida TK como estrategia oncolítica para el cáncer de colon	Magíster en Biotecnología Bioquímica	BPM02-2026

Nombre estudiante	Título proyecto	Programa Magister/ Doctorado	Código Proyecto
Cristóbal Alejandro Garcés Coronado	Influencia de la geomorfología fluvial en la diversidad de estrategias de historia de vida y en la conectividad demográfica del pez anfidromo <i>Galaxias maculatus</i> (Jenyns, 1842)	Doctorado en Ciencias Mención Ecología y Evolución	BPD01-2026
Darling Constanza Haro Solis	Rol del ácido ursodesoxicólico en la mitigación del daño genético y estrés oxidativo inducido por ácido desoxicólico y antígeno T en cáncer de colorrectal.	Magister en Biotecnología Bioquímica	BPM03-2026
Diego Alejandro Ruiz Uribe	A yeast synthetic biology approach for biosynthesis and detection of a high-value phytohormone: abscisic acid	Doctorado en Ciencias Mención Biología Celular y Molecular	BPD02-2026
Francisco Pérez Vargas	Estancia de Investigación en el Extranjero. (Exigencia establecida en el artículo 32 de la Normativa interna del Doctorado en Derecho mención Constitucionalismo y Derecho de la Universidad Austral de Chile)	Doctorado en Derecho Mención Constitucionalismo y Derecho	BPD03-2026
Giannina Constanza Massoni Mora	Efecto de la exposición a luz artificial tenue durante la fase oscura sobre la expresión de genes de uniones estrechas y marcadores inflamatorios en el yeyuno de ratón	Doctorado en Ciencias Medicas	BPD04-2026
Ian Ignacio Riquelme Rojas	Estudio del rol del ácido nordihidroguaiarético (NDGA) como regulador epigenético en líneas celulares de cáncer de mama MCF-7 y MDA-MB-231	Magíster en Biotecnología Bioquímica	BPM04-2026
Ignacio Tapia Gatica	Ritualidades móviles: bailes chinos y sociedades de pescadores en la costa de Los Vilos	Magíster en Antropología	BPM05-2026
Javiera Paz Mateluna Cuadra	Liderazgo femenino y adaptación socioecológica en contextos de cambio climático: mujeres alquerías de Caulín y península de Lacuy, Chiloé	Magíster en Antropología	BPM06-2026
Jose Joaquin Figueroa Ruiz	Condiciones petrogenéticas de los magmas adakíticos de la Zona Volcánica Austral: estado redox, hibridación mantélica y diferenciación	Doctorado Ciencias del Sistema Tierra	BPD05-2026

Nombre estudiante	Título proyecto	Programa Magister/ Doctorado	Código Proyecto
Laura Beatriz Asencio Leal	Estudio de quercetina en la proliferación e invasión celular explorando el rol de endotelina-1 y su receptor ETAR en cáncer de vesícula biliar	Magister en Biotecnología Bioquímica	BPM07-2026
Nickolas David Salazar Ulbrich	Cooperación entre la toxina CdtB de Campylobacter jejuni y el antígeno T grande del poliomavirus JC en la activación constitutiva de NF κB en células de colon humano	Magister en Ciencias Mención Microbiología	BPM08-2026
Pamela Pino Seguel	Estudio del efecto de la inhibición de la vía Wnt canónica en un modelo de declive temprano de la sinapsis neuromuscular	Doctorado en Ciencias Médicas	BPD06-2026
Richard Henry Barria Urrutia	Locomociones contemporáneas: una aproximación multimodal a los procesos de construcción identitaria de niñeces migrantes en la ciudad de Valdivia	Doctorado en Ciencias Humanas.	BPD07-2026
Thiare Poulette Santana Aguilar	Caracterización funcional de biosurfactantes producidos por la cepa marina Bacillus sp. MB67 y evaluación de su potencial para aplicaciones ambientales	Magister en Ciencias Mención Microbiología	BPM09-2026




Dr. Luis Miguel Pardo Suazo

Vicerrector de Investigación, Desarrollo y Creación Artística
Universidad Austral de Chile