



SELECCIONADOS CONVOCATORIA
“TESIS PARA IMPACTAR EL TERRITORIO”

2023



En el marco de la convocatoria “Tesis para impactar el territorio, instancia promovida por el Nodo CIV-VAL, se presentan los nombres de los postulantes adjudicados para la versión 2023 de este programa:

Tabla 1: Cuadro Seleccionados

Cod	Nombre completo	Nombre del proyecto
ND-01	Nelson Eduardo Reyes López	Propuesta de Handbook de buenas prácticas para la industria del cultivo del Ostión del Norte (<i>Argopecten purpuratus</i>) en la Región de Coquimbo, Chile.
ND-02	María Francisca Flores	Criterios para el diseño de una normativa que establezca, prevenga y sancione la pérdida y el desperdicio de alimentos en Chile.
ND-04	Diego Esteban Santander Jara	Integración y parametrización BIM para una Vivienda Rural Sustentable (VRS)
ND-05	Diego Alex Cabello Moya	Una Estrategia de Innovación para la región de Valparaíso basada en Políticas Orientadas por Misión: Análisis del Sistema Regional de Innovación y diseño de una propuesta preliminar de política pública para la superación de la escasez hídrica a través de la innovación regional.
ND-06	Adrian Alexander Vera Esmeraldas	UAV-base multispectral imaging to determine the effect of water stress and ripeness on pathogenesis-related proteins content of white grape (<i>Vitis vinifera</i> L.)
ND-07	Luz María Alvarado Figueroa	Funcionamiento de un humedal construido utilizado para la obtención de agua para su uso en agricultura en la localidad de Colliguay: una caja de pandora por descubrir
ND-08	Carolina Patricia Rodríguez Castillo	Alternativa de tratamiento biológico para eliminar el nitrógeno desde aguas residuales domésticas mezcladas con salmueras
ND-09	Valeska Jacqueline Muñoz Michea	Efecto de los microplásticos (polipropileno) en la formación de tubos polínicos, producción y germinación de semillas en <i>Erythranthe lutea</i> (Phrymaceae).
ND-10	Almendra Paz Hidalgo Cabrera	Análisis de expresión de transcritos codificantes y no codificantes en ejemplares de la especie bioindicadora <i>Perinereis gualpensis</i> (Annelida: Polychaeta) expuestos a mercurio
ND-12	Sebastián Alfonso Godoy Araya	Caracterización de las propiedades hidráulicas del acuífero de la cuenca del río Limarí.
ND-13	Camila Andrea Muñoz Lobos	Superposición de áreas protegidas y otras designaciones en la zona central de Chile: un análisis de gobernanza multiescalar
ND-14	Josefa Luna Osses Lobos	"Análisis de la composición química y biológica del néctar y morfológica de las flores de 4 <i>Puya chilensis</i> en Chile central"

ND-15	Agustín Ignacio Dotte González	Caracterización del daño oxidativo y la respuesta antioxidante en <i>Fragaria x ananassa</i> (frutilla) en cultivos expuestos a regadío con distintas salinidades: implicancias en la revalorización de aguas salobres
ND-16	Carolina Andrea Quinteros Urquieta	Microbioma del suelo en el Parque Nacional la Campana desde una perspectiva biogeográfica
ND-17	Christopher Nelson Vivanco Castillo	Vulnerabilidad en el acceso a servicios de agua potable y saneamiento rural aplicado a servicios sanitarios rurales de la región de Coquimbo, Chile. Un aporte a la toma de decisiones.
ND-18	Cornelio Ismael Contreras Seguel	Requerimiento y eficiencia productiva del agua de riego, mediante el monitoreo del crecimiento y producción en lechugas, Coquimbo, Chile
ND-19	Víctor Matías Muñoz Aravena	DEMANDA HÍDRICA Y PRODUCTIVIDAD ECONÓMICA DEL AGUA DE LA SUPERFICIE PLANTADA DE FRUTALES EN LA PROVINCIA DE LIMARÍ, CHILE
ND-20	Vivian Solange García Rojas	Estabilización de extractos ricos en sulforafano y compuestos bioactivos de brócoli fermentado en emulsiones Pickering
ND-22	Gabriela América de Jesús Herrera Navarro	Estudio sobre el impacto ambiental que produce el proceso productivo de pisco en los Recursos Hídricos de la IV Región de Coquimbo en el marco del Programa 2023 "Tesis para impactar el territorio" de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación
ND-25	Carmen Rosa Liza Sal y Rosas	Factores que influyen en la persistencia de bancos naturales de <i>Mesodesma donacium</i> en la región de Coquimbo: estudio a través del conocimiento local, la genómica del paisaje y respuestas fisiológicas
ND-26	Javier Ignacio Santa Cruz Álvarez	Estandarización metodológica del monitoreo de nitrato y potasio en savia de brócoli como una herramienta de diagnóstico nutricional
ND-27	Skarlett Poollet Marchant Del Rio	Promoción de la economía circular en la producción de alimentos procesados a través de la caracterización de descartes y residuos generados, y de la proposición de estrategias para el manejo de los mismos, en contexto de agricultura familiar en comunas rurales de la región de Valparaíso.
ND-28	Kimberly Aylin Castro Suárez	"Comportamiento de los Organismos macro bentónicos en respuesta a factores Antropogénicos y Cambios Ambientales en la Bahía de la Herradura a través del tiempo"
ND-30	Benjamín Alexis Vargas Araya	Análisis espacio temporal de la sequía en Chile
ND-31	Consuelo Isidora Montalván Maluenda	Educación ambiental y especies carismáticas: una aproximación para la conservación del humedal urbano río Limarí desde el enfoque de los sistemas socioecológicos