

# DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE  
Ministerio del Interior y Seguridad Pública

VI  
SECCIÓN

## MARCAS, IG/DO, PATENTES DE INVENCION, MODELOS Y DISEÑOS INDUSTRIALES

Núm. 44.051

Viernes 17 de Enero de 2025

Página 1 de 2

### Marcas y Patentes

CVE 2597521

#### MARCA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Solicitud: 1.609.330.- UNIVERSIDAD DE ATACAMA, CHILE.- Mixta: CRIDESAT CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SUSTENTABLE DE ATACAMA.- Marca de Productos y Servicios: Servicios de subvenciones para la investigación, de la clase 36. Formación para manipular instrumentos y aparatos científicos para la investigación en laboratorios, de la clase 41. Análisis de datos estadísticos para la investigación científica; análisis e investigaciones científicas; consultoría e investigación bacteriológicas; consultoría en investigación científica; consultoría sobre investigación bacteriológica; consultoría sobre investigación científica en el ámbito de la protección medioambiental; cultivo de células para investigación científica; cultivo de células para la investigación científica; elaboración de informes sobre investigaciones científicas; elaboración de informes sobre investigaciones tecnológicas; elaboración de informes sobre investigaciones técnicas; estimación e investigación geológicas; exploración e investigación arqueológicas; información sobre recursos de investigación en el campo de la genética de plantas; investigación en materia de procesamiento de datos; investigaciones biológicas y químicas; investigaciones biométricas; investigaciones bioquímicas; investigaciones científicas; investigaciones científicas realizadas a través de bases de datos e internet; investigaciones científicas realizadas mediante bases de datos; investigaciones científicas realizadas mediante bases de datos e internet; investigaciones en biotecnología; investigaciones geológicas; investigaciones geotécnicas; investigaciones y análisis científicos; investigación agrícola; investigación alimentaria; investigación arqueológica; investigación bacteriológica; investigación biológica; investigación biológica y química; investigación bioquímica; investigación biotecnológica; investigación científica; investigación científica en el campo de los desastres naturales; investigación científica en el ámbito de la bacteriología; investigación científica en el ámbito de la biotecnología; investigación científica en el ámbito de la conservación medioambiental; investigación científica en el ámbito de la conservación y protección medioambiental; investigación científica en el ámbito de la genética; investigación científica en el ámbito de la protección medioambiental; investigación científica en el ámbito de la química; investigación científica en el ámbito de los catástrofes naturales; investigación científica en materia de bacteriología; investigación científica en materia de ecología; investigación científica en materia de genética; investigación científica en materia de genética de las plantas; investigación científica integrada en materia de animales dañinos en invernaderos y cultivos; investigación científica relacionada con la bacteriología; investigación científica relacionada con la ecología; investigación científica relacionada con la genética; investigación científica relacionada con la genética de las plantas; investigación científica relativa a la bacteriología; investigación de laboratorio; investigación en bacteriología; investigación en biotecnología; investigación en el ámbito de la bacteriología; investigación en el ámbito de la selección de plantas; investigación en el ámbito del cultivo de plantas; investigación en los ámbitos de la química, la biología y la física; investigación en los ámbitos de la química y la biología; investigación en materia de bacteriología; investigación en materia de biotecnología; investigación en materia de cambio climático; investigación en materia de cultivo de plantas; investigación en materia de protección ambiental; investigación y análisis bacteriológicos; investigación y análisis bioquímicos; investigación y desarrollo de software; laboratorios de investigación; preparación de muestras biológicas para análisis en laboratorios de investigación; preparación de muestras biológicas para fines de investigación; preparación de muestras biológicas para realizar ensayos y análisis en laboratorios de investigación; preparación de muestras biológicas para realizar pruebas y análisis en laboratorios de investigación; preparación de muestras inmunohistológicas para realizar análisis en laboratorios de investigación; pruebas in vitro para la investigación y de uso científico; servicios de investigación agroquímica; servicios de investigación agrícola; servicios de investigación y análisis biológicos; servicios de investigación y análisis químicos; servicios de investigación y desarrollo en química; servicios

CVE 2597521

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz  
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl  
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl



de investigación y desarrollo en relación con la física; servicios de investigación y desarrollo en sistemas de expresión de genes; servicios de investigación y pruebas en el ámbito de la bacteriología; servicios de investigación, comprobación y análisis científicos; servicios de laboratorios de investigación biológica; servicios de pruebas e investigación en el ámbito de la prevención de la contaminación; suministro de información de investigación científica; suministro de información y datos sobre investigación y desarrollo científicos y tecnológicos; desarrollo de sistemas de gestión de energía y electricidad; desarrollo en biotecnología; desarrollo en el ámbito de la biotecnología; diseño y desarrollo de sistemas de producción de energías renovables; diseño y desarrollo de software para leer, transmitir y organizar datos; investigación y desarrollo científico; investigación y desarrollo en el ámbito de la biotecnología; investigación y desarrollo en el ámbito de la energía; investigación y desarrollo en el ámbito de la energía eólica; investigación y desarrollo en el ámbito de los microorganismos y de las células; investigación y desarrollo en los ámbitos de los microorganismos y las células; investigación y desarrollo en materia de bioquímica; servicios de investigación y desarrollo en bacteriología; servicios de investigación y desarrollo en el ámbito de la bacteriología, de la clase 42. Concesión de licencias de investigación y desarrollo, de la clase 45.

Fecha de pago de publicación: 14 de Enero de 2025.

