



Bienvenido a una experiencia de búsqueda más intuitiva y eficiente. [ver que hay de nuevo](#)

consulta avanzada

<input type="text" value="Buscar dentro de Affiliation"/>	<input type="text" value="Buscar documentos * universidad AND autonoma AND de AND chile"/>
---	--

+ Agregar campo de búsqueda

Reiniciar Buscar

Beta

Documentos Preimpresiones Patentes Documentos secundarios Datos de la investigación ↗

9 patentes encontradas

Refinar búsqueda

Show all information

Sort by Date (...)

Filtros

Año


Rango Individual

 —


Oficina de Patentes

- Organización Mundial de la Propiedad Intelectual 5
- Oficina Europea de Patentes 2
- Oficina de Patentes y Marcas de Estados Unidos 2

Patent name	Inventor(s)/applicant(s)	Patent office	Year	Patent number
1 PORTABLE, FIXED EXTERNAL FIELD MAGNETOMETER FOR THE DETECTION OF MAGNETIC SIGNALS FROM SAMPLES AND THE ASSESSMENT OF THE AMOUNT OF MAGNETIC MATERIAL IN THE SAMPLE	CASAGRANDE DENARDIN, Juliano; ALTBIR DRULLNISKY, Dora Rosa; MELO FREIRE, Rafael (...)(UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE (...))	United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication	2023	US20230041292
2 SYSTEM AND METHOD FOR DETECTING A BIOLOGICAL ANALYTE, INCLUDING A MICROORGANISM, BY A CHANGE IN THE MAGNETIC PROPERTY OF A SUBSTRATE, USING SUPERPARAMANGNETIC NANOPARTICLES	CASAGRANDE DENARDIN, Juliano; ALTBIR DRULLNISKY, Dora Rosa; BRIONES BARRALES, Jose Antonio (...)(UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE (...))	United States Patent and Trademark Office Pre-Granted Publication	2023	US20230033556
3 SYSTEM AND METHOD FOR DETECTING A BIOLOGICAL ANALYTE, INCLUDING A MICROORGANISM, BY A CHANGE IN THE MAGNETIC PROPERTY OF A SUBSTRATE, USING SUPERPARAMAGNETIC NANOPARTICLES SYSTEM UND VERFAHREN ZUM DETEKTIEREN EINES BIOLOGISCHEN ANALYTEN, EINSCHLIESSLICH EINES MIKROORGANISMUS, DURCH EINE VERÄNDERUNG DER MAGNETISCHEN EIGENSCHAFT EINES SUBSTRATS, UNTER VERWENDUNG VON SUPERPARAMAGNETISCHEN NANOPARTIKELN	CASAGRANDE DENARDIN, Juliano; ALTBIR DRULLNISKY, Dora Rosa; BRIONES BARRALES, Jose Antonio (...)(Universidad de Santiago de Chile (...))	European Patent Application	2022	EP4086629

Patent name	Inventor(s)/applicant(s)	Patent office	Year	Patent number
4 PORTABLE, FIXED EXTERNAL FIELD MAGNETOMETER FOR THE DETECTION OF MAGNETIC SIGNALS FROM SAMPLES AND THE ASSESSMENT OF THE AMOUNT OF MAGNETIC MATERIAL IN THE SAMPLE TRAGBARES, ORTSFESTES MAGNETOMETER MIT EXTERNEM FELD ZUR DETEKTION MAGNETISCHER SIGNALE VON PROBEN UND ZUR BEWERTUNG DER MENGE AN MAGNETISCHEM MATERIAL IN DER PROBE	CASAGRANDE DENARDIN, Juliano; ALTBIR DRULLNISKY, Dora Rosa; MELO FREIRE, Rafael (...) (Universidad de Santiago de Chile (...))	European Patent Application	2022	EP4086647
5 FORMULATION FOR CONTROLLING BOTRYTIS CINEREA, COMPRISING A BACILLUS SUBTILIS BIOCONTROLLER AND AN ADJUVANT OF NATURAL ORIGIN FORMULATION POUR LA LUTTE CONTRE BOTRYTIS CINEREA QUI COMPREND UN BIORÉGULATEUR DE BACILLUS SUBTILIS ET UN ADJUVANT D'ORIGINE NATURELLE	CARRASCO ALTAMIRANO, Hector; ALVARADO ALMONACID, Nancy; SILVA MORENO, Evelyn (...) (UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE)	Patent Cooperation Treaty Application	2021	WO2021258226
Show more information 				
6 PORTABLE, FIXED EXTERNAL FIELD MAGNETOMETER FOR THE DETECTION OF MAGNETIC SIGNALS FROM SAMPLES AND THE ASSESSMENT OF THE AMOUNT OF MAGNETIC MATERIAL IN THE SAMPLE MAGNÉTOMÈTRE PORTABLE À CHAMP APPLIQUÉ EXTERNE FIXE POUR LA DÉTECTION DE SIGNAUX MAGNÉTIQUES À PARTIR D'ÉCHANTILLONS ET L'ÉVALUATION DE LA QUANTITÉ DE MATÉRIAU MAGNÉTIQUE DANS LEDIT ÉCHANTILLON	CASAGRANDE DENARDIN, Juliano; ALTBIR DRULLNISKY, Dora Rosa; MELO FREIRE, Rafael (...) (UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE (...))	Patent Cooperation Treaty Application	2021	WO2021134136
7 SYSTEM AND METHOD FOR DETECTING A BIOLOGICAL ANALYTE, INCLUDING A MICROORGANISM, BY A CHANGE IN THE MAGNETIC PROPERTY OF A SUBSTRATE, USING SUPERPARAMAGNETIC NANOPARTICLES SYSTÈME ET PROCÉDÉ PUR DÉTECTER UN ANALYTE BIOLOGIQUE, Y COMPRIS UN MICROORGANISME, PAR CHANGEMENT DE LA PROPRIÉTÉ MAGNÉTIQUE DU SUBSTRAT, AVEC DES NANOPARTICULES SUPERPARAMAGNÉTIQUES	CASAGRANDE DENARDIN, Juliano; ALTBIR DRULLNISKY, Dora Rosa; BRIONES BARRALES, Jose Antonio (...) (UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE (...))	Patent Cooperation Treaty Application	2021	WO2021134135
8 ANTIBACTERIAL POLYPEPTIDE, COMPOSITION COMPRISING IT AND USE FOR TREATING BACTERIAL INFECTIONS POLYPEPTIDE ANTIBACTÉRIEN, COMPOSITION QUI LE COMPREND ET UTILISATION DANS LE TRAITEMENT D'INFECTIONS BACTÉRIENNES	CORSINI ACUÑA, Gino; WIESE PLAZA, Guillermo; BUSTAMANTE SANDOVAL, Cristopher (...) (UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE)	Patent Cooperation Treaty Application	2020	WO2020077470

Patent name	Inventor(s)/applicant(s)	Patent office	Year	Patent number
9 ANTIBACTERIAL POLYPEPTIDE, COMPOSITION COMPRISING IT AND USE FOR TREATING BACTERIAL INFECTIONS POLYPEPTIDE ANTIBACTÉRIEN, COMPOSITION COMPRENANT CELUI-CI ET UTILISATION POUR TRAITER DES INFECTIONS BACTÉRIENNES	CORSINI ACUÑA, Gino; CORTÉS-CORTÉS, Piedad; WIESE PLAZA, Guillermo (...)(UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHILE)	Patent Cooperation Treaty Application	2020	WO2020077471

Display 10 results 

[Volver arriba](#)

Acerca de Scopus

[¿Qué es Scopus?](#)

[Cobertura de contenido](#)

[Blog de Scopus](#)

[API de Scopus](#)

[La privacidad importa](#)

Idioma

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

[Просмотр версии на русском языке](#)

Servicio al Cliente

[Ayuda](#)

[Tutoriales](#)

[Contáctenos](#)

ELSEVIER

[Términos y condiciones ↗](#) [Política de privacidad ↗](#)

Todo el contenido de este sitio: Copyright © 2023 Elsevier BV ↗, sus licenciantes y contribuyentes. Todos los derechos están reservados, incluidos los de extracción de textos y datos, capacitación en inteligencia artificial y tecnologías similares. Para todo el contenido de acceso abierto, se aplican los términos de licencia Creative Commons.

Utilizamos cookies para ayudar a proporcionar y mejorar nuestro servicio y personalizar el contenido. Al continuar, aceptas el uso de cookies. ↗.

