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

Núm. 42.025

Viernes 6 de Abril de 2018

Página 1 de 1

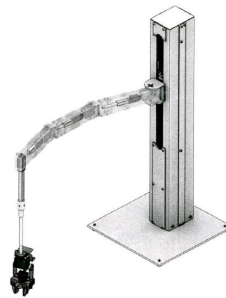
Marcas y Patentes

CVE 1374987

PATENTE DE INVENCION

1829-2016.- UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE.- CHILE.- Sistema robotizado tolerante a fallas que comprende un manipulador con redundancia, rotacional y prismática, y un algoritmo de control inteligente.

Fecha de pago de publicación: 28 de Marzo de 2018.



CVE 1374987

Director: Juan Jorge Lazo Rodríguez
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: +562 2486 3600

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
