

---

---

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

---

---

Núm. 42.129

Viernes 10 de Agosto de 2018

Página 1 de 1

---

## Marcas y Patentes

---

CVE 1442032

---

---

### PATENTE DE INVENCION

3397-2016.- **UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE.**- CHILE.- Método indirecto de control por deslizamiento constante de máquinas eléctricas asincrónicas para altas prestaciones de control (invención en servicio).

Fecha de pago de publicación: 02 de Agosto de 2018.



---

**CVE 1442032**

Director: **Juan Jorge Lazo Rodríguez**  
Sitio Web: [www.diarioficial.cl](http://www.diarioficial.cl)

Mesa Central: +562 2486 3600 Email: [consultas@diarioficial.cl](mailto: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](http://www.diarioficial.cl)

---