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

Núm. 41.961

Viernes 19 de Enero de 2018

Página 1 de 1

Marcas y Patentes

CVE 1335703

PATENTE DE INVENCION

3432-2016.- **UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE.- CHILE.-** Un método para suprimir el polvo en suspensión proveniente de material particulado de relaves generado por erosión eólica, que comprende obtener una composición biológica, aplicar dicha composición biológica y estabilizar el material particulado; así como la composición biológica obtenida y su aplicación.

Fecha de pago de publicación: 11 de Enero de 2018.



CVE 1335703

Director: Carlos Orellana Céspedes
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
