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

Núm. 41.888

Viernes 20 de Octubre de 2017

Página 1 de 1

Marcas y Patentes

CVE 1288405

PATENTE DE INVENCION

1006-2017.- **UNIVERSIDAD DEL BIO BIO (80%) Y UNIVERSIDAD CATOLICA DE TEMUCO (20%).**- CHILE.- Un proceso de deslignificación de madera para la obtención de celulosa cristalina, a partir de bambú de la especie chusquea quila.

Fecha de pago de publicación: 16 de Octubre de 2017.



CVE 1288405

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
