

---

---

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

---

---

Núm. 41.910

| Viernes 17 de Noviembre de 2017

| Página 1 de 1

---

## Marcas y Patentes

---

CVE 1302961

---

### PATENTE DE INVENCION

1324-2017.- **UNIVERSIDAD DE ANTOFAGASTA**.- CHILE.- Método para generar transformaciones bioinorgánicas de arsénico (As) a partir de microorganismo extremófilo para su abatimiento en la minería y bioremediación de suelos.

Fecha de pago de publicación: 13 de Noviembre de 2017.



---

**CVE 1302961**

Director: Carlos Orellana Céspedes  
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)

---