

y estudio a nivel antártico. cargo de delegada de ecología integral, nas de hielo.

Este espacio será destinado a la creación e innovación en fabricación digital de objetos

En el FabLAB UMAG se creará la primera maqueta antártica a escala en 3D

● La universidad se adjudicó \$921.749.194 de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), para desarrollar el proyecto macro denominado “Sci-Hub Austral”

Christian Jiménez
 cjimenez@elpinguino.com

Con la presencia de la seremi de Ciencias, Verónica Vallejos, y el rector de la UMAG, José Maripani, la casa de estudios magallánica inauguró el primer laboratorio para la creación digital de objetos físicos utilizando tecnología de última genera-

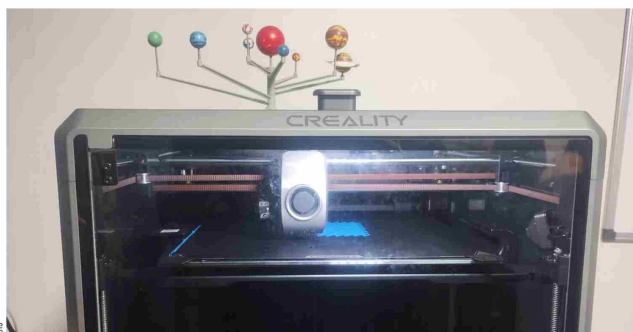
ción, como impresoras en 3D, cortadoras láser, termoformadoras y scanner en 3D, entre otras herramientas.

En este lugar se confeccionará la primera maqueta tridimensional a escala de la Antártica, con sus componentes glaciales y su fauna, “para que la puedan utilizar en actividades académicas con colegios, con niños. Para que ellos puedan ver el te-

rritorio antártico”, señaló Sofía Doberty, encargada del laboratorio.

¿En qué consiste el FabLab?

Doberty explicó que este espacio tiene por objetivo vincular a la industria e investigación académica con la comunidad local, y en éste en particular se dedicarán a realizar vinculación con temas de innovación e industria científica-tecnológica. De momento se insertarán en proyectos que esté realizando el Centro de Investigación GAIA Antártica.



Esta es una de las impresoras 3D que cuenta el laboratorio.

Reacciones

Muy emocionado por el desarrollo del laboratorio se manifestó el rector Maripani, quien destacó que esta iniciativa permitirá “a miembros de la comunidad

fabricar elementos que son necesarios para llevar adelante sus actividades”.

Por su parte, la seremi de Ciencias, Verónica Vallejos, expuso que la ini-

ciativa podrá solucionar algunas problemáticas relacionadas al desarrollo de ciencias en el aula en los establecimientos educacionales, por lo que “hoy día,

gracias a este FabLab, se podrá materializar todos los repuestos, reparar parte del equipamiento, aprovechando el desarrollo digital y tecnológico que tiene”.

ARRIENDO CASA

Semiamoblada sector Río Seco, cuenta con living comedor, cocina amplia, 3 dormitorio, 2 baños, calefacción central.

Antecedentes para arriendo:

Acreditación de renta.

Mes adelantado.

Mes de garantía.

Contactar : +56 9 63074967

