

Fecha: 16/06/2017
Fuente: LA CUARTA - STGO-CHILE
Pag: 24
Art: 3

Tamaño: 9,2x9,2
Cm2: 84,3
VPE: \$ 423.223

Tiraje: 94.000
Lectoría: 370.000
Favorabilidad: No Definida

Título: MATEOS DE USACH INICIAN MARATÓN DE 48 HORAS FABRICANDO PRÓTESIS EN 3D TOTALMENTE GRATUITAS

Mateos de Usach inician maratón de 48 horas fabricando prótesis en 3D totalmente gratuitas

Estudiantes de distintas carreras de la Universidad de Santiago de Chile participarán hoy, desde las 09.00, de "Sinergia 2017", jornada maratónica de 48 horas donde formarán equipos multidisciplinarios para diseñar y construir, con impresoras 3D, prótesis ortopédicas de alta calidad para pacientes amputados de brazos o manos. La actividades se realiza en Avenida Ecuador 3769, Estación Central. Los mateos trabajarán junto a un grupo de voluntarios, quienes tienen la necesidad de usar prótesis debido a la amputación de alguna de sus extremidades.



Las piezas ortopédicas serán fabricadas y entregadas a personas con discapacidad y sin costo alguno, gracias a la ayuda de "Promedical 3D", emprendimiento creado por estudiantes de la Facultad Tecnológica de la Universidad de Santiago, quienes fabrican prótesis con impresoras 3D a muy bajo costo.