

Benjamín Carrizo, 27 años, hizo curso gratuito para emprendedores e invirtió dinero que ganó

# "Con el millón de pesos nos compramos una nueva impresora 3D que mejoró nuestra oferta"

Él participó en el lanzamiento del programa de educación financiera "Manos a la Obra", de la Asociación de Bancos y FEN U de Chile.

MAURICIO RUIZ

"Es muy didáctico, se aprende demasiado en cómo llevar las finanzas de la empresa, sobre el sistema financiero y cómo enfrentar las distintas ofertas de la banca. Es una buena oportunidad para ser un mejor emprendedor", dice Benjamín Carrizo, 27 años, cofundador de la empresa "3Dimension Solution".

Él fue uno de los invitados al lanzamiento de la nueva edición del curso "Manos a la Obra", un programa gratuito de educación financiera pensado especialmente para emprendedoras y emprendedores de todo el país, así como para quienes están pensando en emprender o tienen una idea de negocio. La iniciativa es de La Asociación de Bancos (ABIF) y la Facultad de Economía y Negocios (FEN) de la Universidad de Chile.

Carrizo es una de las cerca de 40.000 personas capacitadas en este curso, que se realiza 100% online, de manera asincrónica -se puede hacer cuando quiera el alumno o la alumna- a través de la plataforma Mi Barrio Financiero. Incluye diez módulos con contenidos prácticos sobre ahorro, inversión, endeudamiento, flujo de caja, entre otros temas. Al finalizar, se entrega un diploma de la Universidad de Chile que certifica lo aprendido. Y los que completan el curso, además quedan automáticamente inscritos en el concurso "Aprendiendo Emprendo", que premiará con 1.000.000 de pesos en efectivo a los



Benjamín Carrizo y su socio Marco Minniti llevan adelante su emprendimiento con impresoras 3D.

diez mejores proyectos presentados por emprendedoras y emprendedores.

Carrizo, en la edición 2024, logró ganarse uno de los diez premios en dinero que se repartieron y lo utilizó para crecer en un negocio que inició apenas

salió de la Universidad Adolfo Ibáñez donde estudió ingeniería civil y un máster de Data science. "Cuando salí de estudiar junto a un amigo coincidimos con nuestras ganas de emprender, él sabía de diseño, unimos nuestros co-

nocimientos, nos ayudamos con las IA y montamos una oferta de productos en 3D", cuenta.

Al inicio, con 200.000 pesos, se compraron la impresora 3D más básica para hacer sus primeros productos, que en su mayoría son todos a pedido. De hecho su eslogan es "Si puedes imaginarlo, podemos diseñarlo". "Con esa impresora, que aún tenemos, no podíamos generar más de un color, así que si nos pedían un producto con varios colores y no lo podíamos hacer. Después compramos otra que costó 600.000 pesos, pero imprimimos cuatro colores", recuerda Carrizo.

**¿En eso ocuparon el millón de pesos que ganaron?**

"No, compramos otra más avanzada, que entrega productos más grandes. Con el millón de pesos nos compramos una nueva impresora 3D que mejoró nuestra oferta y nos quedó un extra para hacer publicidad para nuestro sitio web. Si empezamos a generar más ganancias, ahora queremos acceder a impresoras más grandes y hacer productos de mayor tamaño".

Gabriel Correa, economista senior de la ABIF y parte de Mi Barrio Financiero, cuenta que el programa es abierto y está disponible para cualquier persona (<https://n9.cl/au5z2>). "Los contenidos están diseñados para emprendedores, pero no es requisito tener un negocio o ser emprendedor".

**¿Cuáles son los requisitos para participar en el concurso que entrega 1.000.000 de pesos?**

"Terminar todos los cursos y en base a las notas que se sacan se seleccionan 25 finalistas. Ellos reciben una asesoría por la Universidad de Chile que los ayuda a desarrollar un plan de negocios y a elaborar un pitch para que comuniquen de manera efectiva su idea de negocio. En base a esos pitches, un jurado elige a los 10 mejores. Hay personas ganadoras que han sido premiadas con una idea de negocio, no es necesario que esté operando. Y el millón de pesos es de libre disposición.