Fecha: 01-11-2024 Medio: El Sur El Sur

Supl.: Noticia general

Título: Emprendedoras de la región logran destacado reconocimiento internacional del MIT

10.000 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad:

30.000 No Definida

La prestigiosa revista de tecnología distinguió a las jóvenes en la categoría de innovadores menores de 35 años

Pág.: 4 Cm2: 954,3

Emprendedoras de la región logran destacado reconocimiento internacional del MIT

Por Francisca Pacheco Pérez

Pamela Salazar mientras cursaba su último año de Ingeniería Civil Industrial, detectó desafíos en la rehabilitación de pacientes que sufrieron un accidente cerebrovascular. Hoy, con 31 años, recibe este reconocimiento por el desarrollo de ALBA, un dispositivo kinésico que hace más autónomo este proceso.

Pamela Salazar, fundadora de la start-up uMov

"He ido tocando puertas y nunca he esperado que las instituciones se acerquen"

Cuando Pamela supo que había sido seleccionada en este prestigio-so listado del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MII) su primera impresión fue de incredulidad. "Una nunca siente que algo está terminado, siempre ve qué más puede hacer. A veces el reconocimiento de lo que uno va haciendo pasa a segundo plano, porque se va trabajando día a día, resolviendo cómo hacerdo perior y pour le perior de consenio pe cómo hacerlo mejor, y no ve los avances a través del tiempo. Pero, claramente, que esta entidad lo re-conozca llena el corazón de orgullo a todo el equipo", manifestó. Fundadora de uMov, una start

up que inicia como un proyecto de titulación para la Carrera de In-geniería Civil Industrial de la Unigenieria Civil industrial de la Uni-versidad del Desarrollo, en 2018, explica que en su último año for-mó parte del programa interdis-ciplinario dLab, en el cual se pro-puso responder a una necesidad, en este caso del área de la salud.

"En el proceso de validación co-nocimos a varios pacientes que habían sufrido un accidente cere-brovascular (ACV), que por no ha-ber tenido una rehabilitación oportuna quedaron en condición de discapacidad permanente. Nos dimos cuenta de que no era un ca-so aislado, el que más nos tocó es de Sandra, quien era muy joven y nunca más podría salir de su casa porque empezó a tener una de-pendencia severa. Casi el 85% de los casos queda en esta condi-ción", señaló.

Fue entonces cuando detectaron la necesidad de implementar terapias más actualizadas e integrales para estos usuarios. Así na ce ALBA, un dispositivo kinésico que pretende mejorar la experienque pretende mejorar la experien-cia de los pacientes, para que pue-dan atravesar una rehabilitación autónoma, lúdica y que cuente con una retroalimentación en tiempo real sobre su desempeño.

Premio Nacional de Innova-ción Avonni 2021, ha atravesado algunas mejoras que permitieron ampliar su público objetivo y sus funciones. Se usa en la rehabilitación del tren superior, siento útil, por ejemplo, en postoperatorios por cáncer de mamas, ayudando



Pamela Salazar tiene 31 años y estudió Ingeniería Civil Industrial.

a mejorar el rango de apertura de las articulaciones que se dañan en la cirugía. Incluso, recintos médi-cos de la región y la Teletón lo han

incorporado a sus tecnologías. "Al tener sensores, permite que si la rehabilitación se hace en un centro el profesional pueda ir viendo cómo va mejorando o si viendo cómo va mejorando o si esnecesario hacer alguna modifi-cación, y que si el centro le facili-ta el dispositivo al paciente se lo pueda llevar a la casa y el profe-sional lo pueda monitorear a dis-tancia", precisó. Todo esto, ade-más, busca ser un proceso expe-dito, de bajo costo y de fácil acce-so para estos establecimientos.

LA INSISTENCIA ES CLAVE

Hoy, con 31 años, Pamela desta ca que la revista haya considera do el esfuerzo de innovadores re gionales. "Eso muestra lo impor-tante de la descentralización, y poder mostrar que desde regiones hay un buen apoyo y que no es necesario que los grandes talen-tos estén en Santiago", sostuvo. Pero en este proceso también han enfrentado contratiempos.

"Nos han estafado con plata, no nos han contestado, hemos teni-

do sobregiradas las tarjetas por que no teníamos fondos para ha-cer inversiones. Hoy estoy contando lo bueno que nos han pasa do, pero es mucho más lo malo, por eso es muy importante tener un propósito, y además rodearse

de un buen equipo", expresó.

Por este motivo, a quienes
deseen seguir el camino de la innovación tecnológica, advierte que la persistencia es una estrategia fundamental a la hora de emprender. "Muchos emprendedores me

dijeron que la industria de la sa-lud es muy difícil, pero yo he ido tocando puertas y nunca he espe-rado que las instituciones se acerquen a ofrecerme ayuda. Como quen a orrecerme ayuda. Como siempre he dicho, hay que ser un poco barsa. Me han abierto puer-tas mentores increíbles, y em-prendedores que a veces uno no quiere contactar porque son com-recerción. petencia, también me han ayuda-do a cómo mejorar o diversificar-nos el uno del otro" declaró.

Fundamentalmente, el equipo está enfocado en reforzar ALBA para abordar nuevos obietivos te rapéuticos, proyectan expandir lo por Latinoamérica.

Desde y hacia la comunidad de personas en el espectro autista nace AutistApp, una aplicación móvil creada por Melissa Muñoz, que dispone de diversas actividades, que buscan ser un complemento gratuito y accesible a las terapias convencionales, que en ocasiones evidencian ciertos desafíos.

Melissa Muñoz, creadora de AutistApp

"Todavía falta mucho conocimiento actualizado respecto a lo que es el autismo"

"Lo que más me gustaría con-seguir mediante este premio es que AutistApp pueda ser parte de las políticas públicas que se están haciendo en Chile a través de la Ley de Autismo. Yo he in-tentado accreame en distintade la Ley de Autismo. To ne in-tentado acercarme en distintas ocasiones, y quiero que esto avance. Estoy disponibilizándo-la de forma gratuita al Estado". Con estas palabras, Melissa proyecta su reconocimiento en la MIT Technology Review como una oportunidad para acercar aún más esta herramienta a quienes lo requieran.

Y es que esta aplicación móvil dispone de una amplia oferta de actividades, entre ellas estrategias de autorregulación, un dia-rio de emociones e incluso opor-tunidades laborales, alternativas que fueron diseñadas a partir de su propia experiencia como persona autista, pero también en conjunto con la comunidad au-tista a partir de encuestas, que definieron cuáles eran los usos más representativos y eficientes.

De ese modo, Autist App busca ser un complemento gratuito y de fácil acceso a los procesos terapéuticos que llevan a cabo. "Cuando hablamos de adultos hay un desafío gigante, porque no sólo enfrentamos la barrera eco-nómica sino que hay muy pocos profesionales que trabajan con adultos autistas. Hay pocos psicó-logos especialistas, psiquiatras, neurólogos que se enfoquen en neurodivergencias, terapeutas ocupacionales que trabajen desde una mirada que no sea infanti-lizante", cuestionó.

En ese sentido, cuenta que su ese sentido, cuenta que su proceso de diagnóstico fue com-plejo. "Yo me atiendo en el siste-ma público y todavía falta mucho conocimiento actualizado res-pecto a lo que es el autismo, fuepecto a lo que es el autismo, rue-ron dos años completos de estar visitando a mi psiguiatra y ver por fuera a un neurólogo, para po-der llegar a las respuestas que tan-to estaba buscando", contó.

SEGUIR LA VOCACIÓN

La pedagogía en Historia y Geo-grafía marcaron sus primeros pa-



Melissa Muñoz, de 28 años, es ingeniera de proyectos del CDIA Udel

sos en la docencia, no obstante era la informática el camino pro fesional que siempre había soñado. Actualmente es ingeniera de proyectos en el Centro de Datose Inteligencia Artificial de la UdeC, y cuenta que aquello le permitió adquirir competencias para desarrollar la aplicación, que a la fe-cha acumula cerca de 37 mil usuarios, 5 mil de ellos pertenecientes a otros países hispanoha-blantes, como Argentina, España,

México y Perú.
"Un momento bisagra para to-mar la decisión fue cuando conocí a Barbarita Lara, que fue la pri-mera chilena en ganar este premio. La vi primero en las noticias mio. La vi primero en las noticias y vino después a Concepción, a Ciencia sin Ficción, y ahí pude de-cirle que la admiraba. Ella me di-jo que me dedicara a esto y que fuera autodidacta. Pasaron un par de años entre medio, pero me ins-piró a tomar una senda en la in-formática, y ahora yo también conseguí este premio. De hecho, hace poco me contactó para feli-citarme", recordó.

Integrar esta iniciativa al mer-cado ha sido complejo, sobre todo por temas de financiamiento.

Frente a esto, la emprendedora avanza en el desarrollo de certifi avanta en el desartorio de certar-cación de espacios seguros para neurodivergencias. "Si una cafe-tería, peluquería u otra tienda quiere certificar que son un espa-cio preparado para atender con el trato que se requiere, y que pue-dan abordar alguna situación de crisis, este servicio les podría ayu-dar mucho", adelantó.

Actualmente, se está trabajan-do en temáticas de investigación do en ternaticas de investigación asociadas al uso de la aplicación y de neurodivergencias en gene-ral, junto a su equipo. La aplica-ción también será abordada en el congreso AETAPI, en España, al cual asistirá en noviembre.

En base a su trayectoria, acon-seja a otros emprendedores a siempre iniciar en compañía de un equipo y a rodearse de una red de apoyo. "Uno escucha casos de de apoyo. "Uno escucha casos de éxito, pero para llegar a serlo se tuvo que haber pasado por varias etapas y muchas veces querer dejarlo hasta ahí, pero eso se enfrenta mucho mejor si hay gente que te recuerda por qué decidiste emprender, por qué que de serve y para qué sirve. Eso es una motivación intentiva l'aceture. tivación importante", sostuvo.