

Estudiante de ingeniería comercial de la UVM presenta cubículos para evitar contagios de covid-19 en restaurantes

Universidad Viña del Mar Uno de los sectores más afectados por el Covid-19 ha sido el turismo. Tanto en Chile como en el mundo, la industria ha tenido que reinventarse a través de estrictos protocolos sanitarios, lo que no ha sido fácil para muchos. Sin embargo, en medio de esta crisis económica, la estudiante Jeniffer Villegas de la [carrera de Ingeniería Comercial](#) de la Universidad Viña del Mar (UVM) decidió emprender con “Stay Safe”, un proyecto de cubículos adaptables al espacio, que mediante el aluminio y el acrílico, pretenden reducir la eventualidad de un contagio por el nuevo coronavirus en restaurantes o cafeterías. La estudiante UVM, Jeniffer Villegas, indicó que “es muy fácil montar estos cubículos, toma cerca de 7 minutos y el desmontaje es en menos de 2 minutos. Además, tenemos un protocolo interno de sanitización cuando está en exteriores y otro para su interior, esto con el uso de diferentes químicos. Una de las principales características de estos cubículos es que todas las paredes son desmontables y la capacidad interna de ellos puede aumentar. Cuentan con accesorios, desmontables también, como piso, techo y carcassas”. La iniciativa fue presentada al Director Regional de Sernatur, Marcelo Vidal, quien señaló que “esto permite reducir la posibilidad de contagio, generando un mejor turismo, mucho más confiable y seguro. En Concón ya hay posibilidades de implementarlo, lo que es una muy buena noticia para el sector”.