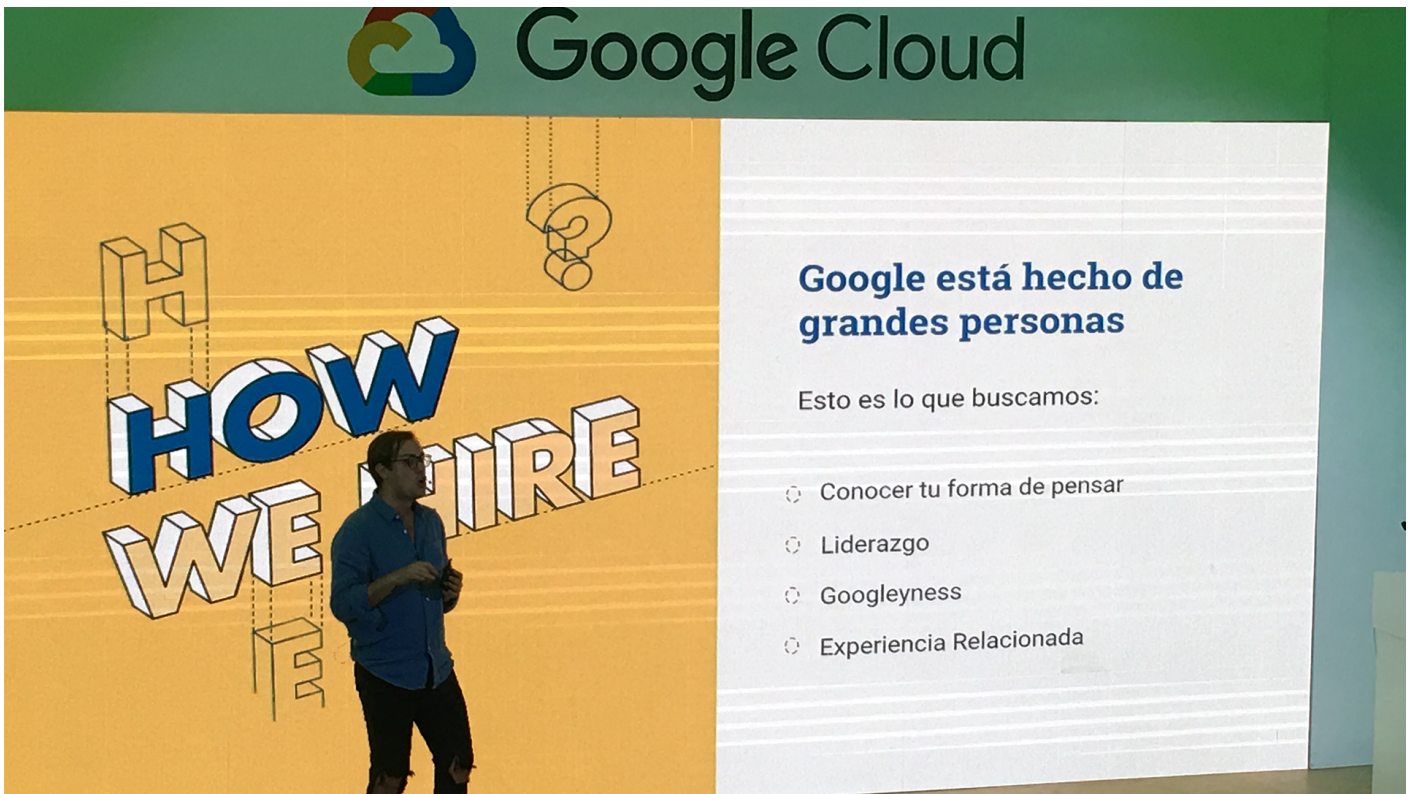


Jóvenes que desean cambiar el futuro



Jorge Nuñez | Campus Querétaro

Más de 30 mil jóvenes de todo México acudieron al evento *Talent Land*. Una semana de ciencia, tecnología e innovación, siendo Guadalajara, Jalisco, la sede de este festival que presentó numerosas actividades para los amantes de estas áreas, desde *hackatones* hasta retos de innovación con más de mil 500 horas de contenido.

Juan Pablo Marín, de la carrera Ingeniería en Mecatrónica, y Omar Flores de la carrera Ingeniería en Industrial y Sistemas del Tec de Monterrey en Querétaro, asistieron a este Festival de Innovación y Emprendimiento, buscando conocer y detectar a jóvenes emprendedores con empresas y *startups*.



/>>

“Talent Land, te impulsó a crear cosas nuevas. Como estudiantes de ingeniería nos trajimos muchas ideas y hoy contamos con una visión de lo que va a suceder referente a la manufactura. Por ejemplo, Bosh nos enseñó que la línea transportadora va a morir, un robot recolectará las piezas y se encargará el mismo robot de unirlas”: explicó Juan Pablo.

Decenas de empresas tecnológicas se acercaron a miles de jóvenes con iniciativas en el sector para impulsar sus proyectos. Entre las firmas que se sumaron a *Talent Land* fueron: *Google, Adobe, Amazon, Bosch, Cisco, IBM, Microsoft, BMW, Cabify y Uber.*



/>>

Juan Pablo recomendaría este festival a cualquier emprendedor, sobretodo a los jóvenes que les gustaría cambiar el futuro:

“Por este evento ahora tengo miles de ideas. Por ejemplo, Adobe me enseñó a producir creatividad, Google me enseñó a innovar, IBM me enseñó como un funcionamiento lógico puede llegar de manera eficaz al consumidor. Toda una formación personal para mí”.

Talent Land fue un evento de innovación y emprendimiento que se celebró para toda la comunidad de talentos que durante todo el año interactúan para compartir conocimiento y fortalecer su desarrollo.

Para conocer las carreras profesionales del Tecnológico de Monterrey campus Querétaro ingresa a: <https://goo.gl/rqZARf> .