

San José, CA, a 16 de diciembre de 2014.

Me refiero a los becarios *Proyecta 100,000* que realizan cursos intensivos de inglés en Skyline College. Al respecto, me complace informarle que en cooperación con Consulmex San Francisco y Fundación Televisa, esta sede consular organizó un encuentro con *Google for Work* para 7 estudiantes mexicanos en el *Google Executive Briefing Center* en Mountain View, California.

En este sentido, el pasado 8 de diciembre, se llevó a cabo una reunión con la representante de recursos humanos de Google a nivel mundial, Kelly O'Mara, el líder del equipo de ingeniería que administra el servicio de correo Gmail, Miguel Jaime, y el director de planeación de *Google For Work*, Sean D'Souza, unidad que desarrolla productos y herramientas tanto para los emprendedores como a empresas.

En su presentación, el ingeniero Sean D'Souza mostró una herramienta electrónica gratuita para mejorar la experiencia en el ámbito educativo, tanto para profesores como para estudiantes denominada *Google for Education*. La herramienta crea salones virtuales que facilitan el contacto y la interacción con los estudiantes, al tiempo de empoderarlos con diversas aplicaciones gratuitas que enriquecen su experiencia y su aprendizaje.

Por su parte, Kelly O'Mara comentó sobre el proceso para solicitar trabajo a Google y los requisitos indispensables para ciertas áreas. De igual manera, proporcionó consejos prácticos y las expectativas que tienen los reclutadores.

En su participación, Miguel Jaime, un ingeniero mexicano de recién ingreso a Google, destacó a los estudiantes la importancia de trabajar en algo apasionante y como Google ha cumplido con eso e inclusive cumpliendo más allá de sus expectativas. También señaló el reto de su rol dentro de Gmail, equipo encargado de administrar, monitorear y mejorar la bandeja de correo no deseado.

Posteriormente, los estudiantes conocieron al grupo de 15 emprendedores de Fundación Televisa y realizaron un recorrido por las instalaciones de las oficinas centrales de la empresa tecnológica.