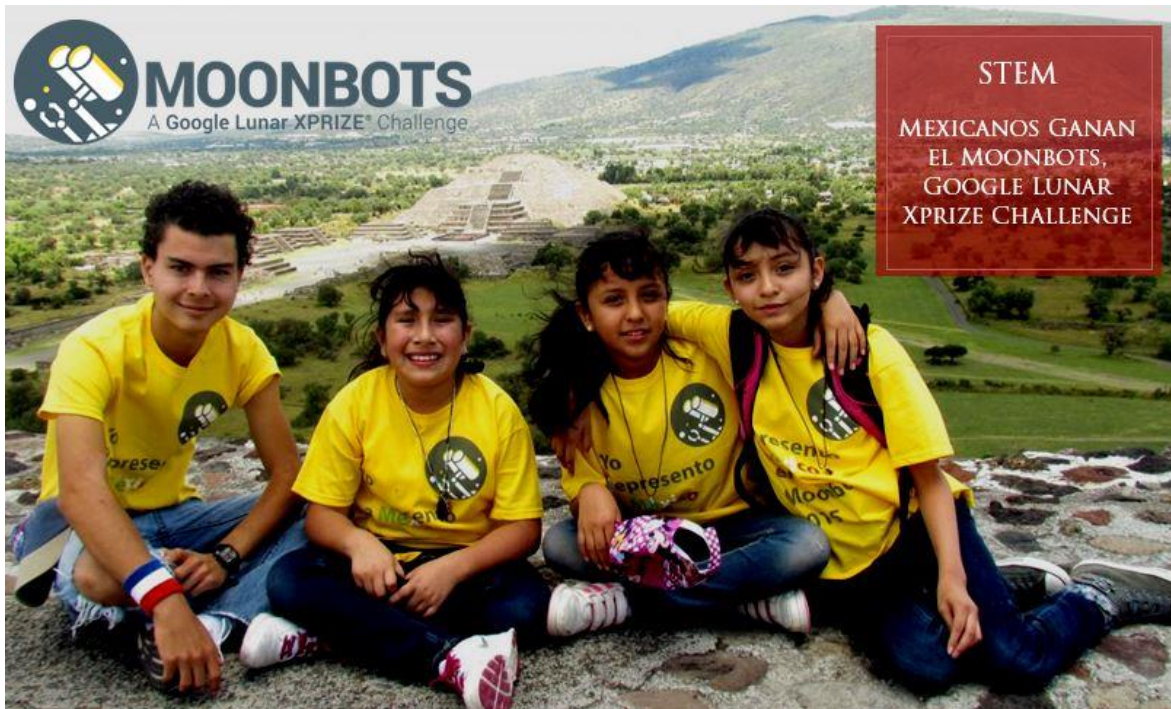


San José, CA, a 24 de septiembre de 2015.

“2015, Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón”



Me complace informarle que [tres niñas mexicanas](#) (Jana Jezabel González y Ambar Nicole Díaz de 9 años y Jade Titania Díaz de 12 años), provenientes de Cuautitlán Izcalli, Estado de México, fueron declaradas el día de hoy, 24 de septiembre, por la Fundación Xprize y Google, como uno de tres equipos ganadores del *Moonbots Google Lunar Xprize Challenge*, una de las más grandes competencias de robótica para jóvenes a nivel mundial.

Todo esto fue posible gracias al fundador y Director General Adolfo Ferrer de la escuela de robótica mexicana *Liks*, institución que inscribió y guio a las mexicanas galardonadas. Cabe mencionar que Adolfo Ferrer participó en el [Verano Internacional para Jóvenes Emprendedores 2014](#) organizado por este Consulado General en la Universidad de Stanford. El proyecto de Adolfo Ferrer con *Liks* es uno de 15 proyectos activos que ha detonado esta sede consular a raíz del programa de emprendimiento del año anterior, sin contar los 70 proyectos que se han generado con el programa de este año.

El *Moonbots Challenge*, considerado el “*Google Lunar Xprize* para niños” es una competencia internacional que inspira a la próxima generación de exploradores e innovadores espaciales al invitar a niños de 8 a 17 años a diseñar, crear y programar un robot lunar. Lo anterior, basada en una leyenda o teoría inspirada en la luna. En su caso, las mexicanas presentaron

los conocimientos que antiguas civilizaciones mesoamericanas tenían sobre la luna, incluyendo las aportaciones y mediciones de las culturas maya y azteca.

El próximo mes, las niñas mexicanas viajarán con todos los gastos pagados a Japón (valor aproximado de 20,000 dólares), para conocer a los equipos oficiales que concursan por el [Google Lunar Xprize](#) cuyo premio es de 30mdd. Cabe recordar que el *Google Lunar Xprize* otorgará al equipo que logre enviar a la luna un robot que transmita fotografías, video y sea capaz de recorrer 500 metros. Actualmente se tiene conocimiento de 30 equipos que están inscritos y uno de ellos ha desarrollado una tecnología que permite que su robot sea funcional por años terrestres, algo que jamás se ha podido alcanzar hasta el día de hoy debido a las altas y bajas temperaturas de la luna (hasta 150 grados bajo cero). Otro equipo prevé utilizar su robot para explorar el polo donde se encontró agua congelada en la profundidad de un cráter.

Por su parte, las mexicanas también recibirán un registro gratuito para la competencia VEX Robotix (valor \$10,000 USD), un VEX IQ Super Kit (valor de \$300 USD) y dos kits adicionales (valor de \$180 USD) y una unidad avanzada BrickPi de *Dexter Industries* (valor de \$90USD).

El Director General agradeció el apoyo que este Consulado General le brindó en su momento durante su estancia en Stanford, y comentó que posiblemente solicite el apoyo de la Secretaría de Relaciones Exteriores para facilitar la expedición de visas estadounidenses ante la Embajada de los Estados Unidos en la Ciudad de México. Esto en caso de que no les sea posible conseguir pasajes aéreos a Tokio que no hagan escala vía los Estados Unidos.